

Ф. А. ШЕВЕЛЕВ  
ЗАСЛ.  
ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ  
И ТЕХНИКИ РСФСР.  
Д-Р ТЕХН. НАУК. ПРОФ.

А. Ф. ШЕВЕЛЕВ  
КАНД. ТЕХН.  
НАУК

Таблицы  
для гидравлического  
расчета  
водопроводных труб

СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ  
Издание шестое,  
дополненное и переработанное



Москва  
Стройиздат  
1984

**ББК 38.76**

**Ш 37**

**УДК [628.152 : 532+621.643.031.07 : 532](083.5)(035.5)**

Печатается по решению секции литературы по инженерному оборудованию редакционного совета Стройиздата.

Рецензент — засл. деятель науки и техники РСФСР, д-р техн. наук, проф. *Л. Ф. Мошин*

Шевелев Ф. А., Шевелев А. Ф.

**Ш 37 Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб: Справ. пособие.—6-е изд., доп. и перераб.—М.: Стройиздат, 1984.—116 с.**

Справочное пособие содержит таблицы для гидравлического расчета стальных, чугунных, асбестоцементных, железобетонных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб нормированных диаметров. Изд. 6-е вышло в 1973 г под загл.: Шевелев Ф. А. Таблицы для гидравлического расчета стальных, чугунных асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб.

Для инженерно-технических работников проектных и эксплуатационных организаций.

Ш 3206000000—423 КБ—48—6—83  
047(01)—84

**ББК 38.76**

**6C9.3**

© Стройиздат, 1973

© Стройиздат, 1984, с изменениями

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года, утвержденных XXVI съездом КПСС, предусматривается ускорение научно-технического прогресса, повышение степени благоустройства зданий и населенных пунктов. При этом существенное значение имеет дальнейшее развитие систем подачи и распределения воды. В условиях широкого строительства и совершенствования систем водоснабжения особую актуальность приобретают вопросы гидравлического расчета трубопроводов.

Справочное пособие включает таблицы, составленные по результатам расчета по формулам, полученным на основании исследований, проведенных во ВНИИ ВОДГЕО<sup>1</sup>.

Использование формул для гидравлического расчета стальных, чугунных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб предусмотрено действующими нормативными документами<sup>2</sup>.

По сравнению с изданием 1973 г. справочное пособие дополнено таблицей для гидравлического расчета железобетонных труб, подготовленной д-ром техн. наук В. С. Дикаревским, канд. техн. наук П. П. Якубчиком и канд. техн. наук О. А. Продоусом по результатам исследований, проведенных в ЛИИЖТе.

### I. РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ И СТРУКТУРА ТАБЛИЦ

Для гидравлического расчета водопроводных труб обычно используют формулу

$$i = \lambda \frac{1}{d_p} \frac{v^2}{2g}, \quad (1)$$

где  $i$  — гидравлический уклон;  $\lambda$  — коэффициент сопротивления трения по длине;  $d_p$  — расчетный внутренний диаметр трубы, м;  $v$  — средняя скорость движения воды, м/с;  $g$  — ускорение свободного падения, м/с<sup>2</sup>.

Для использования формулы (1) необходимо установить зависимости для определения коэффициента  $\lambda$ .

<sup>1</sup> Ф. А. Шевелев. Исследование основных гидравлических закономерностей турбулентного движения в трубах. М., Госстройиздат, 1953.

<sup>2</sup> Ф. А. Шевелев. Гидравлический расчет асбестоцементных труб. М., Госстройиздат, 1954.

<sup>2</sup> СНиП II-30-78. Строительные нормы и правила. Часть II. Нормы проектирования. Глава 30 Внутренний водопровод и канализация зданий. Глава 31. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СН 437-81. Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб. М., Стройиздат, 1983.

В результате исследований, проведенных во ВНИИ ВОДГЕО, получены следующие зависимости для коэффициента  $\lambda$

1. Для новых стальных труб

$$\lambda = \frac{0,312}{d_p^{0,226}} \left( 1,9 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,226}, \quad (2)$$

где  $v$  — кинематический коэффициент вязкости воды  $\text{м}^2/\text{с}$

Для гидравлического расчета водопроводных труб с достаточной для практических целей точностью можно принять  $v=1,3 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ , что соответствует температуре воды  $10^\circ\text{C}$

При этом значении  $v$  формуле (2) можно придать вид

$$\lambda = \frac{0,0159}{d_p^{0,226}} \left( 1 + \frac{0,684}{v} \right)^{0,226}. \quad (2a)$$

2. Для новых чугунных труб

$$\lambda = \frac{0,863}{d_p^{0,284}} \left( 0,55 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,284} \quad (3)$$

или, приняв  $v=1,3 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ ,

$$\lambda = \frac{0,0144}{d_p^{0,284}} \left( 1 + \frac{2,36}{v} \right)^{0,284}. \quad (3a)$$

3. Для новых стальных и чугунных водопроводных труб:  
при  $v/v \geq 9,2 \cdot 10^5 \text{ 1/м}$

$$\lambda = \frac{0,0210}{d_p^{0,3}}; \quad (4)$$

при  $v/v < 9,2 \cdot 10^5 \text{ 1/м}$

$$\lambda = \frac{1}{d_p^{0,3}} \left( 1,5 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,3} \quad (5)$$

или, приняв  $v=1,3 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ ,

$$\lambda = \frac{0,0179}{d_p^{0,3}} \left( 1 + \frac{0,867}{v} \right)^{0,3}. \quad (5a)$$

К новым стальным и чугунным трубам можно относить трубы, на стенках которых отсутствуют заметные признаки коррозии или отложений.

При коррозии стенок труб или образовании на них отложений шероховатость стенок возрастает, что влечет за собой увеличение коэффициента  $\lambda$ . Формулы (4) и (5) применимы для расчета не-

новых стальных и чугунных водопроводных труб с естественной шероховатостью, которая по гидравлическому сопротивлению эквивалента искусственной шероховатости, образуемой нанесением на стенки новых стальных труб песка с зернами крупностью 1 мм, и может быть принята как нормальная.

Гидравлический расчет водопроводных труб по формулам (2) и (3) можно производить лишь в тех случаях, когда проверяются условия работы только что проложенных водопроводных линий из новых труб или когда при укладке труб и их последующей эксплуатации приняты специальные меры по предотвращению коррозии и образования отложений на внутренней поверхности их стенок.

В остальных случаях гидравлический расчет водопроводных труб следует производить по формулам, учитывающим увеличение коэффициента сопротивления труб в процессе эксплуатации.

Подстановка в формулу (1) значений  $\lambda$ , определяемых выражениями (4) и (5а), дает следующие расчетные формулы для новых стальных и чугунных водопроводных труб:

при  $v > 1,2$  м/с

$$i = 0,00107 \frac{v^2}{d_p^{1,3}}; \quad (6)$$

при  $v < 1,2$  м/с

$$i = 0,000912 \frac{v^2}{d_p^{1,3}} \left(1 + \frac{0,867}{v}\right)^{0,3}. \quad (7)$$

Предлагаемые для гидравлического расчета таблицы I, II и III составлены по результатам расчета по формулам (6) и (7), при этом для стальных труб средних и больших диаметров внутренние диаметры приняты по ГОСТ 10704—76 и ГОСТ 8696—74, а для стальных труб средних и малых диаметров — по ГОСТ 3262—75.

Однако таблицы рассчитаны не для всех диаметров стальных труб, изготовление которых предусмотрено ГОСТами, а лишь для тех из них, которые вошли в сортамент, рекомендуемый для систем водоснабжения, разработанный во ВНИИ ВОДГЕО. В этот сортамент включены в основном стальные трубы, наружный диаметр которых соответствует наружным диаметрам чугунных труб по действующим ГОСТам<sup>1</sup>.

Дополнительно включены три промежуточных диаметра стальных труб (наружные диаметры 76, 89 и 180 мм), поскольку они

<sup>1</sup> Исследования, выполненные во ВНИИ ВОДГЕО канд. техн. наук М. А. Соловьевым показали, что при использовании труб только рекомендуемого сортамента среднее удорожание, вызванное их применением вместо труб, точно соответствующих по диаметру заданному расходу воды, является несущественным. Это удорожание значительно ниже тех затрат, которые вызывают увеличение типоразмеров труб, фасонных частей и арматуры.

часто применяются, а также диаметры, превышающие диаметры изготавливаемых чугунных труб (наружные диаметры 1220, 1420, 1520 и 1620 мм).

По ГОСТ 3262—75 толщины стенок приняты как для «обычных» труб.

По ГОСТ 10704—76 расчетные диаметры труб приняты, как правило, применительно к минимальным толщинам стенок труб. При наружных диаметрах труб до 630 мм эти толщины стенок в подавляющем большинстве случаев с избытком обеспечивают требуемую прочность трубопроводов систем водоснабжения. Поэтому использование таких труб с большими толщинами стенок может оказаться необходимым лишь как исключение.

При наружных диаметрах 720 мм и более необходимость использования труб с большими толщинами может быть чаще. Но в этом случае увеличение толщины стенок труб практически не сказывается на их пропускной способности и может не учитываться.

Поскольку отклонения величин внутренних диаметров от нормированных предусмотрены ГОСТами со знаками «плюс» и «минус» и при достаточной длине трубопровода будут взаимно компенсироваться, то эти отклонения при определении расчетных внутренних диаметров не учтены. Для стальных и чугунных труб диаметром менее 300 мм учтено уменьшение внутреннего диаметра на 1 мм за счет коррозии или отложений. Для труб диаметром 300 мм и более такое уменьшение практического значения не имеет и поэтому не учтено.

Для чугунных труб внутренние диаметры установлены по ГОСТ 9583—75 и ГОСТ 21053—75, причем для условных проходов до 300 мм включительно принят класс ЛА, для больших диаметров — класс А.

Использование чугунных труб более тяжелых классов в системах водоснабжения в подавляющем большинстве случаев не требуется.

Принятые при составлении таблиц величины расчетных внутренних диаметров стальных и чугунных труб приведены в табл. 1.

В расчетных таблицах I, II, III для определенных величин диаметра условного прохода  $d$  даны значения  $1000i$ , соответствующие потере напора в миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубопровода, и  $v$  в м/с при различных значениях  $Q$  в л/с.

Величина потерь напора может быть подсчитана также по удельному сопротивлению трубопровода, которое в соответствии с формулой (6) определяется выражением:

$$A = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,001735}{d_p^{5,3}}. \quad (8)$$

В табл. 2 даны значения  $A$  для неновых стальных и чугунных

труб, подсчитанные по формуле (8) для расчетных внутренних диаметров согласно табл. 1.

Поскольку формула (8) справедлива при средней скорости движения воды  $v \geq 1,2$  м/с, то при меньших скоростях движения воды удельные сопротивления  $A$  по табл. 2 необходимо принимать с поправкой на неквадратичность зависимости потерь напора от средней скорости движения воды.

В соответствии с формулами (6) и (7) значения поправочного коэффициента  $K_1$ , учитывающего неквадратичность зависимости потерь напора от средней скорости движения воды, определяются выражением

$$K_1 = 0,852 \left( 1 + \frac{0,867}{v} \right)^{0.3}. \quad (9)$$

Значения коэффициента  $K_1$ , подсчитанные по формуле (9), приведены ниже.

$v$ , м/с	$K_1$						
0,20	1,41	0,45	1,175	0,65	1,10	0,90	1,04
0,25	1,33	0,50	1,15	0,70	1,085	1,0	1,03
0,30	1,28	0,55	1,13	0,75	1,07	1,1	1,015
0,35	1,24	0,60	1,115	0,80	1,06	1,2	1,0
0,40	1,20			0,85	1,05		

Как уже указывалось, расчетные таблицы составлены применительно к нормальным условиям работы трубопроводов. В тех случаях, когда внутренняя поверхность стенок труб подвергается усиленной коррозии или когда идет процесс интенсивного застарания труб, к приводимым в расчетных таблицах значениям 1000  $i$  вводится поправочный коэффициент, численное значение которого должно быть установлено в соответствии с величинами потерь напора в уже проложенных трубопроводах данной системы водоснабжения или другой системы водоснабжения с аналогичными условиями работы трубопроводов<sup>1</sup>.

Однако при этом следует иметь в виду, что превышение фактических потерь напора над теми, которые приняты по расчетным таблицам, свидетельствует о недопустимом снижении пропускной способности трубопроводов и необходимости принятия надлежащих мер по ее восстановлению<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова. Указания по определению гидравлического сопротивления действующих трубопроводов водоснабжения. Изд. 2-е ОНТИ АКХ, 1981

<sup>2</sup> Рейзин Б. Л., Стриженевский И. В., Шевелев Ф. А. Коррозия и защита коммунальных водопроводов. М., Стройиздат, 1979.

**ТАБЛИЦА 1. ВЕЛИЧИНЫ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОВ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ГАБЛИЦ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ (РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ)**

Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75		Трубы стальные электросварные, ГОСТ 19704-76 и ГОСТ 8696-74		Трубы чугунные напорные ГОСТ 9583-75 и ГОСТ 21053-75	
		класс А	класс А	класс А	класс А
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр	диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр	диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр	диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр	диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр	диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр
6	10,2	6,2	5,2	50	70
8	13,5	9,1	8,1	60	76
10	17,0	12,6	11,6	75/65	89
15	21,3	15,7	14,7	80	102
20	26,8	21,2	20,2	100	121
25	33,5	27,1	26,1	125	140
32	42,3	35,9	34,9	150	168
				169	188
				188	153,4
					152,4

40	48,0	41,0	40,0	175	180	4,5	171	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	60,0	53,0	52,0	200	219	4,5	210	209	203,6	202,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	75,5	67,5	66,5	250	273	6,0	261	260	254,0	253,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	86,5	80,5	79,5	300	325	7,0	311	311	304,4	304,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	101,3	93,3	92,3	350	377	7,0	353	363	—	—	352,4	352,4	—	—	—	—	—	—	—
100	114,0	106,0	104,0	400	426	7,0	412	412	—	—	401,4	401,4	—	—	—	—	—	—	—
125	140,0	131,0	130,0	450	480	7,0	466	466	—	—	450,6	450,6	—	—	—	—	—	—	—
150	165,0	156,0	155,0	500	530	7,0	516	516	—	—	500,8	500,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	600	630	7,0	616	616	—	—	600,2	600,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	700	720	7,0	706	706	—	—	699,4	699,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	800	820	8,0	804	804	—	—	799,8	799,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	900	920	8,0	904	904	—	—	899,2	899,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1000	1020	8,0	1004	1004	—	—	998,4	998,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1200	1220	9,0	1202	1202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1400	1420	10,0	1406	1406	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1500	1520	10,0	1500	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1600	1620	10,0	1600	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА 2 РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ А ДЛЯ НЕНОВЫХ  
СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ (РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ)

Условный проход d	Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75			Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 и ГОСТ 8696-74			Трубы чугунные напорные ГОСТ 9583-75 и ГОСТ 21053-75		
	A (для Q в м <sup>3</sup> /с)	A (для Q в л/с)	Условный проход d	Наружный диаметр	Толщина стенки	A (для Q в м <sup>3</sup> /с)	Класс ЛА (для Q в м <sup>3</sup> /с)	Класс А (для Q в м <sup>3</sup> /с)	
								6	8
6	2 211 000 000	2211,0	50	70	2,5	3686,0	-	-	-
8	211 000 000	211,0	60	89	2,5	2292,0	-	-	-
10	31 430 000 000	31,43	75/65	102	3,0	929,4	2985,0	-	-
15	8 966 000 000	6,966	80	121	3,0	454,3	953,4	-	-
20	1 660 000 000	1,660	100	140	3,0	172,9	311,7	-	-
25	427 800 000	0,4278	125	168	4,5	76,36	96,72	-	-
32	91 720 000	0,09172	150	180	4,5	30,65	37,11	-	-
40	44 480 000	0,04448	175	219	4,5	20,79	-	-	-
50	11 080 000	0,01108	200	273	6,0	6,959	8,092	-	-
65	3 009 000	0,003009	250	325	7,0	2,187	2,578	-	-
80	1 167 000	0,001167	300	377	7,0	0,8466	0,9485	-	-
90	529,4 000	0,0006294	350	426	7,0	0,3731	-	0,4365	-
100	281,3 000	0,0002813	400	480	7,0	0,1907	-	0,2189	-
125	86,22 000	0,00008622	450	530	7,0	0,09928	-	0,1186	-
150	33,94 000	0,00003394	500	630	7,0	0,05784	-	0,06778	-
-	-	-	600	720	7,0	0,02362	-	0,03596	-
			700	800	8,0	0,01098	-	0,01154	-
			900	920	8,0	0,065514	-	0,088659	-
			1000	1020	8,0	0,023962	-	0,03047	-
			1200	1220	9,0	0,001699	-	0,001750	-
			1400	1420	10,0	0,0006543	-	-	-
			1500	1520	10,0	0,0002916	-	-	-
			1600	1620	10,0	0,0001437	-	-	-

Расчетными таблицами не следует пользоваться при проверке условий работы только что проложенных водопроводных линий из новых труб или когда при укладке труб и последующей эксплуатации приняты специальные меры по предохранению внутренней поверхности стенок труб от коррозии и от образования на них отложений. В этих случаях расчет должен производиться по формулам для новых стальных или чугунных водопроводных труб.

Потери напора в новых стальных или чугунных трубах можно определять по удельному сопротивлению, которое имеет следующее значение:

для новых стальных труб [в соответствии с формулой (2а)]

$$A = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,001314}{d_p^{5,226}} \left(1 + \frac{0,684}{v}\right)^{0,226}; \quad (10)$$

для новых чугунных труб [в соответствии с формулой (3а)]

$$A = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,001190}{d_p^{5,284}} \left(1 + \frac{2,36}{v}\right)^{0,284}. \quad (11)$$

Поскольку новые стальные и чугунные водопроводные трубы при обычных скоростях движения воды оказываются работающими в переходной области, удельное сопротивление их зависит от скорости движения воды. Для удобства гидравлических расчетов в качестве исходного рекомендуется принимать то значение удельного сопротивления, которое соответствует скорости движения воды  $v=1$  м/с, с введением при других скоростях поправки на неквадратичность зависимости потерь напора от расхода (скорости движения) воды. При скорости движения воды  $v=1$  м/с формулы (10) и (11) принимают вид:

для новых стальных труб

$$A = \frac{0,001478}{d_p^{5,226}}; \quad (12)$$

для новых чугунных труб

$$A = \frac{0,001679}{d_p^{5,284}}. \quad (13)$$

Значения  $A$ , подсчитанные по формулам (12) и (13), приведены в табл. 3.

Поправочный коэффициент  $K$ , на который при  $v \neq 1$  м/с следует умножить значение  $A$ , приведенное в табл. 3, находим, сопоставляя формулы (10) и (12), а также (11) и (13), по выражениям:

для новых стальных труб

$$K = 0,889 \left(1 + \frac{0,684}{v}\right)^{0,226}; \quad (14)$$

**ТАБЛИЦА 3. ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ  $A$  ПРИ  $v = 1 \text{ м/с}$  ДЛЯ НОВЫХ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ (РАЗМЕРЫ ДАНЫ В  $\text{мм}$ )**

Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262—75		Трубы стальные электропроварные ГОСТ 10704—76 и ГОСТ 8696—74		Трубы чугунные напорные ГОСТ 9583—75 и ГОСТ 21053—75	
Условный прокат $d$	Условный прокат $d$	Наружный диаметр	Толщина стенки	Класс ЛА	Класс А
Условный прокат $d$	Условный прокат $d$	А (для $Q$ в $\text{м}^3/\text{с}$ )	А (для $Q$ в $\text{м}^3/\text{с}$ )	А (для $Q$ в $\text{м}^3/\text{с}$ )	А (для $Q$ в $\text{м}^3/\text{с}$ )
6	508 800 000	508,8	70	2,5	2362,0
8	68 510 000	68,51	76	2,5	1494,0
10	4 222 000	75/65	89	2,5	624,8
15	3 962 000	80	102	3,0	307,8
20	824 600	100	121	3,0	119,8
25	228 500	125	140	3,0	53,88
32	52 570	150	168	4,5	22,04
40	26 260	175	180	4,5	15,09
50	6 864	200	219	4,5	5,149
65	1 940	250	273	6,0	1,653
80	772,7	300	325	7,0	0,6619
90	360,1	350	377	7,0	0,2948
100	192,7	400	426	7,0	0,1521
125	60,65	450	480	7,0	0,08001
150	24,35	500	530	7,0	0,04692
		600	630	7,0	0,01569
		700	720	7,0	0,009119
		800	820	8,0	0,004622
		900	920	8,0	0,002604
		1000	1020	8,0	0,001447
		1200	1220	9,0	0,0005651
		1400	1420	10,0	0,0002547
		1500	1520	10,0	0,0001776
		1600	1620	10,0	0,0001268

новых чугунных труб

$$K = 0,709 \left( 1 + \frac{2,36}{v} \right)^{0,284}. \quad (15)$$

Значения поправочного коэффициента  $K$ , подсчитанные по формулам (14) и (15), даны в табл. 4.

ТАБЛИЦА 4. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗНАЧЕНИЯМ  $A$  ДЛЯ НОВЫХ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ

$d, \text{мм}$	Значения $K$ для новых труб		$v, \text{м/с}$	Значения $K$ для новых труб	
	стальных	чугунных		стальных	чугунных
0,26	1,244	1,462	1,3	0,979	0,951
0,35	1,198	1,380	1,4	0,972	0,938
0,39	1,163	1,317	1,5	0,968	0,927
0,46	1,138	1,267	1,6	0,965	0,917
0,49	1,113	1,226	1,7	0,961	0,907
0,45	1,095	1,192	1,8	0,958	0,899
0,50	1,081	1,163	1,9	0,954	0,891
0,55	1,067	1,138	2,0	0,951	0,884
0,60	1,057	1,115	2,1	0,947	0,878
0,65	1,046	1,096	2,2	0,946	0,871
0,70	1,039	1,078	2,3	0,943	0,866
0,75	1,029	1,062	2,4	0,941	0,861
0,80	1,021	1,047	2,5	0,939	0,856
0,85	1,016	1,034	2,6	0,937	0,851
0,90	1,011	1,021	2,7	0,936	0,847
1,0	1,0	1,0	2,8	0,934	0,843
1,1	0,993	0,988	2,9	0,933	0,839
1,2	0,986	0,965	3,0	0,932	0,836

## 2. Асбестоцементные трубы

Для определения коэффициента сопротивления трения по длине асбестоцементных труб в результате исследований, проведенных во ВНИИ ВОДГЕО, получено следующее выражение

$$\lambda = \frac{0,184}{d_p^{0,190}} \left( 0,37 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,190} \quad (16)$$

или, приняв  $v = 1,3 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ ,

$$\lambda = \frac{0,011}{d_p^{0,190}} \left( 1 + \frac{3,51}{v} \right)^{0,190}. \quad (16a)$$

Подстановка в формулу (1) значения  $\lambda$ , определяемого выражением (16а), дает расчетную формулу для асбестоцементных водопроводных труб

$$i = 0,000561 \frac{v^2}{d_p^{1,190}} \left( 1 + \frac{3,51}{v} \right)^{0,190}. \quad (17)$$

Предлагаемые таблицы для гидравлического расчета асбестоцементных водопроводных труб составлены по результатам расчета

по формуле (17). Величины внутренних диаметров приняты по ГОСТ 539—80.

Таблицы составлены для труб класса ВТ9 типа 1, как наиболее распространенных.

В расчетной табл. IV для определенных величин диаметра условного прохода  $d$  даны значения  $1000 i$ , соответствующие потере напора в миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубопровода, и  $v$  в м/с при различных расходах  $Q$  в л/с.

Величина удельного сопротивления определяется в соответствии с формулой (17) следующим выражением:

$$A = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,000910}{d_p^{5,190}} \left(1 + \frac{3,51}{v}\right)^{0,190}. \quad (18)$$

Поскольку асбестоцементные водопроводные трубы при всех практически возможных скоростях движения воды оказываются работающими в переходной области, для удобства гидравлических расчетов (в частности, для возможности использования при расчете кольцевых водопроводных сетей обычной логарифмической линейки) примем, как и для новых стальных и чугунных водопроводных труб, в качестве исходного значение удельного сопротивления при  $v=1$  м/с. Тогда формула (18) принимает вид

$$A = \frac{0,001212}{d_p^{5,190}}. \quad (19)$$

Значения удельных сопротивлений  $A$  при  $v=1$  м/с для асбестоцементных труб (ГОСТ 539—80, класс ВТ9, тип 1), подсчитанные по формуле (19), приведены ниже.

Условный проход $d$ , мм	Значения $A$ (при $Q$ , м <sup>3</sup> /с)	Условный проход $d$ , мм	Значения $A$ (при $Q$ , м <sup>3</sup> /с)
100	187,7	300	0,9140
150	31,53	350	0,4342
200	6,698	400	0,2171
250	2,227	500	0,07138

Для асбестоцементных труб других классов и типов значения  $1000 i$ , приведенные в табл. IV, и значения  $A$  нужно принимать с поправочными коэффициентами  $K_2$  согласно табл. 5.

ТАБЛИЦА 5. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗНАЧЕНИЯМ  
1000  $i$  И  $A$  ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

Класс	Тип 1		Тип 2		Тип 3	
	$d = 100\text{--}500$ мм	$d = 200\text{--}500$ мм	$d = 200$ мм	$d = 300$ мм		
ВТ6	0,83					
ВТ9	1,0	0,87	0,79	1,0		
ВТ12	1,20	1,06	0,92	1,19		
ВТ15	—	1,26	1,54	1,56		

Поправочный коэффициент  $K$ , на который при  $v \neq 1$  м/с следует умножать значения  $A$ , приведенные на стр. 14, находим, сопоставляя формулы (18) и (19), по выражению

$$K = 0,751 \left(1 + \frac{3,51}{v}\right)^{0,190}. \quad (20)$$

Значения поправочного коэффициента  $K$ , рассчитанные по формуле (20), даны в табл. 6

ТАБЛИЦА 6. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗНАЧЕНИЯМ А  
ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

$v$ , м/с	$K$						
0,20	1,308	0,85	1,025	2,1	0,905	3,8	0,850
0,26	1,257	0,90	1,016	2,2	0,900	4,0	0,846
0,30	1,217	1,0	1,0	2,3	0,895	4,2	0,843
0,35	1,185	1,1	0,986	2,4	0,891	4,4	0,840
0,40	1,158	1,2	0,974	2,5	0,887	4,6	0,836
0,45	1,135	1,3	0,963	2,6	0,883	4,8	0,834
0,50	1,115	1,4	0,953	2,7	0,880	5,0	0,831
0,55	1,098	1,5	0,944	2,8	0,876	5,5	0,825
0,60	1,082	1,6	0,936	2,9	0,873	6,0	0,820
0,65	1,069	1,7	0,928	3,0	0,870	6,5	0,815
0,70	1,056	1,8	0,922	3,2	0,864	7,0	0,811
0,75	1,045	1,9	0,916	3,4	0,859	7,5	0,809
0,80	1,034	2,0	0,910	3,6	0,855	>7,8	0,806

Как показал опыт эксплуатации асбестоцементных водопроводных труб, заметного возрастания их шероховатости обычно не происходит. Благодаря этому расчетными таблицами, составленными для асбестоцементных труб, можно пользоваться при расчете как новых, так и неновых водопроводных труб.

### 3. Железобетонные трубы

Проведенные в ЛИИЖТе, исследования<sup>1</sup> показали, что гидравлическое сопротивление железобетонных напорных труб, как и следовало ожидать, по характеру идентично гидравлическому сопротивлению асбестоцементных труб. Но для определения величины коэффициента сопротивления трения по длине в водоводах, смонтированных из таких труб, необходимо в формулу (16) ввести коэффициент, равный 1,43, учитывающий увеличение шероховатости внутренней поверхности стенок виброгидропрессованных железобетонных труб, изготовленных в соответствии с требованиями СН 324-72, по сравнению с асбестоцементными. С учетом этого коэффициента при  $v=1,3 \cdot 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с формула для определения коэф-

<sup>1</sup> Дикаревский В. С., Якубчик П. П., Продоус О. А. Гидравлические сопротивления железобетонных напорных труб с улучшенной внутренней поверхностью — Водоснабжение и санитарная техника, 1981, № 9.

фициента сопротивления трения по длине таких железобетонных труб имеет вид

$$\lambda = \frac{0,01574}{d_p^{0,190}} \left(1 + \frac{3,51}{v}\right)^{0,190}. \quad (21)$$

Подстановка в формулу (1) значения  $\lambda$ , определяемого выражением (21), позволяет получить следующую расчетную формулу для железобетонных напорных труб:

$$i = 0,000802\varphi \frac{v^2}{d_p^{1,190}} \left(1 + \frac{3,51}{v}\right)^{0,190}, \quad (22)$$

где  $\varphi$  — коэффициент, зависящий от качества внутренней поверхности стенок труб, значения которого целесообразно указывать в паспортах на партии труб заводом изготовителем

Технологические условия в значительной степени влияют на качество внутренней поверхности стенок железобетонных труб. Поэтому основной параметр шероховатости их стенок  $R_a$  — среднее арифметическое отклонение профиля от средней линии — может колебаться на разных заводах в пределах от 150 до 30 мкм, несмотря на одну и ту же технологию изготовления труб. Эти обстоятельства и учитываются путем введения в расчетную формулу (22) коэффициента  $\varphi$ .

Для определения  $\varphi$  использована формула, устанавливающая зависимость

$$\varphi = \frac{\lambda_n}{\lambda_c}, \quad (23)$$

где  $\lambda_n$  и  $\lambda_c$  — коэффициенты гидравлических сопротивлений для труб, выпускаемых на конкретном заводе и для серийно выпускаемых труб (СН 324-72), для которых принято  $R_a=90$  мкм.

Значения  $\varphi$ , подсчитанные по формуле (23), принимаются по табл. 7 при различных диаметрах труб и параметрах  $R_a$ , охватывающих как диапазон весьма шероховатых железобетонных напорных труб ( $R_a > 100$  мкм), так и диапазон труб с относительно небольшой шероховатостью ( $R_a < 50$  мкм) внутренней поверхности.

Предлагаемые таблицы для гидравлического расчета железобетонных труб составлены по результатам расчета по формуле (22) для серийно выпускаемых труб при  $\varphi=1$ .

Величины внутренних диаметров приняты по ГОСТ 12586—74 и ГОСТ 16953—78.

В расчетной табл. V для определенных величин диаметра  $d$  даны значения 1000  $i$ , соответствующие потере напора в миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубопровода и скорости  $v$  в м/с при различных расходах  $Q$  в л/с.

Величина удельного сопротивления для серийных железобетонных напорных труб, имеющих параметр шероховатости  $R_a=90$  мкм, определяется в соответствии с формулой (18) из выражения

ТАБЛИЦА 7. ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА  $\phi$  ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С РАЗЛИЧНОЙ ШЕРОХОВАТОСТЬЮ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Ra, мкм	Значения коэффициента $\phi$ при различных диаметрах труб $d$ , мм								
	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
150	1,174	1,164	1,155	1,148	1,142	1,138	1,131	1,126	1,121
140	1,147	1,138	1,131	1,128	1,121	1,117	1,111	1,106	1,103
130	1,119	1,112	1,106	1,102	1,098	1,095	1,090	1,087	1,084
120	1,091	1,085	1,081	1,078	1,075	1,073	1,069	1,067	1,064
110	1,062	1,058	1,055	1,053	1,051	1,050	1,047	1,045	1,044
100	1,031	1,029	1,028	1,027	1,026	1,025	1,024	1,023	1,023
95	1,016	1,015	1,014	1,014	1,013	1,013	1,012	1,012	1,011
90	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
85	0,964	0,985	0,986	0,986	0,986	0,987	0,987	0,988	0,988
80	0,967	0,969	0,971	0,972	0,972	0,973	0,974	0,975	0,976
75	0,951	0,953	0,955	0,957	0,958	0,959	0,961	0,962	0,963
70	0,933	0,937	0,940	0,942	0,944	0,945	0,947	0,949	0,950
65	0,916	0,920	0,923	0,926	0,928	0,930	0,933	0,935	0,937
60	0,897	0,903	0,907	0,910	0,912	0,915	0,918	0,920	0,922
55	0,878	0,884	0,889	0,893	0,896	0,898	0,902	0,905	0,908
50	0,859	0,866	0,871	0,875	0,879	0,882	0,886	0,889	0,892
45	0,838	0,846	0,852	0,857	0,861	0,864	0,869	0,872	0,875
40	0,817	0,826	0,832	0,837	0,841	0,845	0,850	0,854	0,857
35	0,794	0,804	0,811	0,816	0,821	0,825	0,830	0,835	0,838
30	0,770	0,780	0,788	0,794	0,799	0,803	0,809	0,814	0,817

$$A = \frac{t}{Q^2} = \frac{0,001301}{d_p^{5,190}} \left(1 + \frac{3,51}{v}\right)^{0,190}. \quad (24)$$

Поскольку железобетонные напорные трубы, как и асбестоцементные, практически при всех возможных скоростях движения воды работают в переходной области, то для удобства их гидравлического расчета принимается в качестве исходного значение удельного сопротивления при  $v=1$  м/с. Тогда формула (24) примет вид

$$A = \frac{0,001732}{d_p^{5,190}}. \quad (25)$$

Значения  $A$ , подсчитанные по формуле (25), приведены в табл. 8.

ТАБЛИЦА 8. ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ  $A$  ПРИ  $v=1$  м/с  
ДЛЯ СЕРИЙНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ( $Ra=90$  мкм)

Условный проход $d$ , мм	Значения $A$ (при $Q, \text{ м}^3/\text{с}$ )	Условный проход $d$ , мм	Значения $A$ (при $Q, \text{ м}^3/\text{с}$ )
500	0,06323	1000	0,001732
600	0,02454	1200	0,0006723
700	0,01102	1400	0,0003021
800	0,005515	1600	0,0001510
900	0,002992		

Величины удельных сопротивлений  $A$  при  $v=1$  м/с для железобетонных труб с другими, отличными от стандартных, значениями

параметров шероховатости  $R_a$  вычисляются умножением значений  $A$ , взятых из табл. 8, на коэффициент  $\varphi$ , принимаемый по табл. 7 в зависимости от заданной величины параметра шероховатости  $R_a$ .

Поправочный коэффициент  $K$ , на который при  $v \neq 1$  м/с следует умножать значения  $A$ , приведенные в табл. 8, определяется, как и для асбестоцементных труб, по формуле (20).

Значения поправочного коэффициента  $K$ , подсчитанные по формуле (20), приведены в табл. 6.

Опыт эксплуатации железобетонных труб показал, что внутренняя поверхность стенок труб с течением времени практически не изменяется. Благодаря этому расчетными таблицами, составленными для железобетонных труб, можно пользоваться при расчете как новых, так и бывших в употреблении труб.

#### 4. Пластмассовые трубы

Проведенные исследования<sup>1</sup> показали, что гидравлическое сопротивление пластмассовых труб отечественного производства (из полиэтилена и винипласти) идентично сопротивлению гидравлически гладких труб. Полученные результаты подтверждаются данными последующих отечественных и зарубежных экспериментов.

Для определения величины коэффициента сопротивления трения по длине гидравлически гладких труб в результате исследований во ВНИИ ВОДГЕО предложена следующая формула:

$$\lambda = \frac{0,25}{Re^{0,226}}, \quad (26)$$

где  $Re = \frac{vd}{v}$  --- число Рейнольдса.

В формулу (26) необходимо ввести коэффициент, равный 1,15, учитывающий различия качества укладки труб в лабораторных и производственных условиях, а также влияние стыков. С учетом этого коэффициента и  $v = 1,3 \cdot 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с формула (26) принимает вид

$$\lambda = \frac{0,01344}{d_p^{0,226} v^{0,226}}. \quad (27)$$

Подстановка в формулу (1) значения  $\lambda$ , определяемого выражением (27), дает расчетную формулу для пластмассовых (из полиэтилена и винипласти) водопроводных труб

$$l = 0,000685 \frac{v^{1,774}}{d_p^{1,226}}. \quad (28)$$

Таблицы для гидравлического расчета пластмассовых водопроводных труб составлены по результатам расчета по формуле (28).

<sup>1</sup> Выполнены канд. техн. наук В. Ф. Тольцманом.

Значения внутренних диаметров приняты по ГОСТ 18599—73 на трубы напорные из полиэтилена высокой плотности, которые из всех пластмассовых труб находят в водоснабжении в настоящее время наибольшее применение.

В указанном ГОСТе допускаемые отклонения от номинальных для наружного диаметра и толщины стенки предусмотрены примерно одинаковых размеров и со знаком «плюс», что дает основание с достаточной для практических целей точностью принять в качестве расчетных номинальные внутренние диаметры этих труб. Для наружных диаметров 10—280 мм принят тяжелый тип труб (на максимальное рабочее давление 1 МПа), для наружных диаметров 315—450 мм — средний тип (на максимальное рабочее давление 0,6 МПа) и для наружных диаметров 500—630 мм — среднелегкий тип (на максимальное рабочее давление 0,4 МПа).

В расчетной табл. VI для определенных величин наружных диаметров  $d$  даны значения 1000  $i$ , соответствующие потере напора в миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубопровода, и  $v$  в м/с при различных расходах  $Q$  в л/с<sup>1</sup>.

Величина удельного сопротивления в соответствии с формулой (28) будет

$$A = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,00111}{v^{0,226} d_p^{5,226}}. \quad (29)$$

При скорости  $v=1$  м/с выражение (29) принимает вид

$$A = \frac{0,00111}{d_p^{5,226}}. \quad (30)$$

Значения  $A$ , подсчитанные по формуле (30), даны в табл. 9.

Поправочный коэффициент  $K$ , на который при  $v \neq 1$  м/с следует умножать значения  $A$ , приведенные в табл. 9, находим, сопоставляя формулы (29) и (30), по выражению

$$K = \frac{1}{v^{0,226}}. \quad (31)$$

Значения поправочного коэффициента  $K$ , подсчитанные по формуле (31), приведены в табл. 10.

Благодаря высокой коррозионной стойкости пластмассовых труб увеличения их сопротивления в процессе эксплуатации практически

<sup>1</sup> В подготовке расчетных таблиц VI и VII большая помощь авторам была оказана Вычислительным центром Академии коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова (руководитель — канд. техн. наук А. С. Глуховский).

не наблюдается. Поэтому расчетными таблицами можно пользоваться как для новых, так и для неновых пластмассовых труб.

**ТАБЛИЦА 9. ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ  $A$  ПРИ  $v=1$  м/с  
ДЛЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ (ГОСТ 18599-73)**

Наружный диаметр $d$ , мм	Среднелегкий типа СЛ	Средний тип С		Тяжелый тип Т	
	(для $Q$ , м <sup>3</sup> /с)	(для $Q$ , м <sup>3</sup> /с)	(для $Q$ , л/с)	(для $Q$ , м <sup>3</sup> /с)	(для $Q$ , л/с)
10	—	—	—	453600000	453,6
12	—	—	—	100900000	100,9
16	—	—	—	12120000	12,12
20	—	—	—	2695000	2,695
25	—	—	—	757100	0,7571
32	—	—	—	204800	0,2048
40	—	—	—	63290	0,063,9
50	—	—	—	19720	0,01972
63	—	—	—	5929	0,005929
75	—	—	—	2390	0,002390
90	—	—	—	926,8	0,0009268
110	—	—	—	323,9	0,0003239
125	—	—	—	166,7	0,0001667
140	—	—	—	91,62	0,00009162
160	—	—	—	45,91	0,00004591
180	—	—	—	24,76	0,00002476
200	—	—	—	14,26	0,00001426
225	—	—	—	7,715	0,000007715
250	—	—	—	4,454	0,000004454
280	—	—	—	2,459	0,00002459
315	—	0,8761	0,0000008761	—	—
355	—	0,4662	0,0000004662	—	—
403	—	0,2502	0,0000002502	—	—
450	—	0,1351	0,0000001351	—	—
500	0,06322	—	—	—	—
560	0,03495	—	—	—	—
630	0,01889	—	—	—	—

**ТАБЛИЦА 10. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗНАЧЕНИЯМ  $A$   
ДЛЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ**

$v$ , м/с	$K$	$v$ , м/с	$K$	$v$ , м/с	$K$
0,20	1,439	0,80	1,052	1,9	0,865
0,25	1,368	0,85	1,043	2,0	0,855
0,30	1,313	0,90	1,024	2,1	0,846
0,35	1,268	1,0	1,0	2,2	0,837
0,40	1,230	1,1	0,981	2,3	0,828
0,45	1,198	1,2	0,960	2,4	0,821
0,50	1,170	1,3	0,943	2,5	0,813
0,55	1,145	1,4	0,926	2,6	0,806
0,60	1,123	1,5	0,912	2,7	0,799
0,65	1,102	1,6	0,899	2,8	0,792
0,70	1,084	1,7	0,887	2,9	0,786
0,75	1,067	1,8	0,876	3,0	0,780

## 5. Стеклянные трубы

Результаты замеров потерь напора в стеклянных трубах, проведенных во ВНИИ ВОДГЕО<sup>1</sup>, показали, что для их гидравлического расчета может быть использована формула (26), определяющая величины коэффициента сопротивления трения для гидравлики гладких труб. Но влияние стыков в стеклянных трубах более ощутимо, чем в трубах из других материалов, и может быть оценено коэффициентом, равным 1,25 (данное значение коэффициента требует дальнейшего уточнения).

С учетом этого коэффициента при  $v = 1,3 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$  формула (26) принимает вид

$$\lambda = \frac{0,01461}{d_p^{0,226} v^{0,226}}. \quad (32)$$

Подставляя в формулу (1) выражение (32), получим расчетную формулу для стеклянных водопроводных труб

$$l = 0,000745 \frac{v^{1,774}}{d_p^{1,226}}. \quad (33)$$

Таблицы для гидравлического расчета стеклянных водопроводных труб составлены по результатам расчета по формуле (33), причем величины внутренних диаметров приняты по ГОСТ 8894—77.

Учитывая недостаточную изученность влияния стыковых соединений на гидравлическое сопротивление стеклянных труб, при составлении таблиц для запаса за расчетные приняты минимально допустимые наружные диаметры. В таблицы включены трубы диаметром 45, 67, 93, 122, 168 и 221 мм.

В расчетной табл. VII для определенных величин наружных диаметров даны значения 1000!, соответствующие потере напора в миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубопровода, и  $v$  в  $\text{м}/\text{с}$  при различных расходах  $Q$  в  $\text{л}/\text{с}$ .

Стеклянные трубы весьма стойки против коррозии, благодаря чему расчетными таблицами можно пользоваться как для новых, так и для неновых труб.

## 6 Выбор диаметров труб с учетом экономического фактора<sup>2</sup>

Диаметр труб внешних водопроводных сетей следует, как правило, выбирать на основе технико-экономического расчета, учитываящего влияние рассматриваемой линии сети на работу системы.

<sup>1</sup> Шевелев А. Ф. Гидравлические характеристики стеклянных труб и фасонных частей Тр. ВНИИ ВОДГЕО, вып. 45, М., 1974.

<sup>2</sup> Подробнее см. в статье Л. Ф. Мошник, М. А. Сомов, Г. Л. Храмцова, А. С. Чепцов. Технико-экономический расчет водопроводных сетей — Водоснабжение и санитарная техника, 1969, № 7.

водоснабжения в целом. В результате такого расчета определяют величины приведенных расходов для каждой линии и по ним выбирают, пользуясь таблицей предельных расходов, соответствующие сортаментные диаметры.

Приближенно величины приведенных расходов можно определить по величинам транспортируемых по данным линиям расходов воды и по условиям строительства и эксплуатации, характеризуемым так называемым экономическим фактором  $\vartheta$ .

Значение этого фактора определяется по формуле

$$\vartheta = \frac{m \beta}{\alpha b} \quad (34)$$

Здесь  $b$  и  $\alpha$  — коэффициент и показатель степени в формуле

$$C = b_0 + bd^{\alpha}, \quad (35)$$

определяющей стоимость строительства единицы длины стального трубопровода диаметром  $d$ ;

$m$  — показатель степени в формуле

$$t = k \frac{d^n}{d^m}, \quad (36)$$

определяющей гидравлический уклон в трубопроводе диаметром  $d$  при транспортировании по нему расхода воды  $q$ ;

$$\beta = \frac{24 \cdot 365}{102} \cdot 10^3 \frac{\sigma \gamma k}{\eta \left( \frac{1}{T} + R \right)}, \quad (37)$$

где  $\sigma$  — стоимость электроэнергии в руб/(кВт·ч);  $\gamma$  — коэффициент неравномерности расходования энергии, зависящий от коэффициента неравномерности потребления и подачи воды;  $\eta$  — к. п. д. насосных агрегатов, подающих воду;  $T$  — срок окупаемости в годах;  $R$  — сумма амортизационных отчислений, включая затраты на капитальный ремонт, и отчислений на текущий ремонт в % от строительной стоимости данной линии;  $k$  — коэффициент в формуле (36).

Срок окупаемости  $T$  для систем водоснабжения обычно принимают равным 8 годам. Коэффициенты полезного действия  $\eta$  и неравномерности расходования энергии  $\gamma$  в среднем можно принимать равными 0,7.

Значения коэффициентов и показателей степени в формулах (34)–(37) можно принимать по табл. 11.

ТАБЛИЦА 11. ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТЕПЕНИ В ФОРМУЛАХ (34)–(37), ЗАВИСЯЩИЕ ОТ МАТЕРИАЛА ТРУБ

Трубы	Величины					
	$n$	$k$	$m$	$\alpha$	$R$	$b$
Стальные	1,9	0,001790	5,1	1,4	4,6	53
Чугунные	1,9	0,001790	5,1	1,6	3,3	107
Асбестоцементные	1,85	0,001180	4,89	1,95	7,3	78
Железобетонные	1,85	0,001688	4,89	1,30	3,3	100
Пластмассовые	1,774	0,001052	4,774	1,95	4,6	150

Указанные в табл. 11 значения  $i$ ,  $k$  и  $t$  для стальных и чугунных труб соответствуют предложенной канд. техн. наук М. М. Адрияшевым степенной формуле

$$i = 0,001790 \frac{q^{1.9}}{d^{5.1}}, \quad (38)$$

аппроксимирующей формулы (6) и (7).

По формуле (38) можно определять приближенное значение  $i$  как для переходной ( $v < 1,2$  м/с), так и для квадратичной ( $v \gg 1,2$  м/с) области.

Значения этих величин для асбестоцементных труб соответствуют предложенной проф. [Н. Н. Абрамовым] степенной формуле

$$i = 0,001180 \frac{q^{1.85}}{d^{4.89}}, \quad (39)$$

аппроксимирующей формулу (17).

Для железобетонных труб при  $\varphi=1$  эта формула приобретает вид

$$i = 0,001688 \frac{q^{1.85}}{d^{4.89}}. \quad (40)$$

Значения коэффициента  $b$  зависят от условий строительства. В табл. 11 даны их средние значения.

Стоимость электроэнергии определяется по тарифу, установленному для данного района.

Значения предельных расходов для определенного сортамента труб зависят от экономического фактора  $\mathcal{E}$ . Предельным для данного диаметра труб является такой расход, при котором он оказывается экономически равносочетанным следующему сортаментному диаметру. При расходах, превышающих предельные, надлежит применять следующий сортаментный диаметр.

Величины предельных расходов определяют по формуле

$$q_{\text{пред}} = \left( \frac{b}{\beta} \right)^{\frac{1}{n+1}} \left( \frac{\frac{d_2^\alpha - d_1^\alpha}{1}}{\frac{1}{d_1^m} - \frac{1}{d_2^m}} \right)^{\frac{1}{n+1}}, \quad (41)$$

где  $d_1$  и  $d_2$  — меньший и больший смежные сортаментные диаметры;  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $b$  и  $n$  — обозначения в формулах (34) и (36).

При современных стоимостях строительства и тарифах на электроэнергию можно принимать следующие средние значения экономического фактора  $\mathcal{E}$  (применительно к использованию стальных труб):

для Сибири и Урала . . . . .	0,5
для центральных и западных районов европейской части СССР . . . . .	0,75
для южных районов . . . . .	1

ТАБЛИЦА 12. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСХОДЫ  
СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ

Условный прокол, мм	Экономический фактор					
	$\Theta=0,5$		$\Theta=0,75$		$\Theta=1,0$	
	Трубы					
	стальные	чугунные	стальные	чугунные	стальные	чугунные
50	3,6 1,12	— —	3,1 0,96	— —	2,9 0,90	— —
60	4,7 1,22	— —	4,1 1,07	— —	3,8 0,99	— —
75/65	6,6 1,22	3,9 1,12	5,8 1,07	3,4 0,98	5,2 0,96	3,1 0,89
80	9,3 1,31	6,6 1,24	8,1 1,14	5,7 1,06	7,3 1,03	5,2 0,97
100	13,4 1,32	10,6 1,30	11,7 1,15	9,4 1,15	10,6 1,04	8,4 1,03
125	19,0 1,37	16,8 1,33	16,6 1,19	15,0 1,18	15,1 1,09	13,3 1,04
150	25,0 1,28	28,3 1,56	21,8 1,12	25,3 1,40	19,8 1,02	22,4 1,23
175	33,4 1,48	— —	29,2 1,30	— —	26,5 1,17	— —
200	53,0 1,54	51,2 1,58	46,0 1,34	46,8 1,42	42,0 1,22	40,6 1,27
250	82,0 1,54	82,2 1,63	71,0 1,34	73,5 1,46	65,0 1,22	65,3 1,29
300	118 1,55	121 1,66	103 1,35	108 1,48	93,0 1,22	96,0 1,32
350	161 1,56	167 1,71	140 1,35	149 1,53	128 1,24	132 1,35
400	211 1,56	220 1,74	184 1,36	197 1,56	167 1,24	175 1,39
450	268 1,57	286 1,79	234 1,37	254 1,59	213 1,26	227 1,42
500	360 1,72	394 2,00	315 1,50	352 1,79	286 1,37	313 1,60
600	507 1,70	581 2,05	443 1,49	518 1,83	402 1,36	461 1,63
700	676 1,74	608 2,11	591 1,51	722 1,87	537 1,37	642 1,67
800	888 1,75	1080 2,15	776 1,53	966 1,92	705 1,38	857 1,71

Продолжение табл. 12

Классный проход, см	Экономический фактор					
	Э=0,5		Э=0,75		Э=1,0	
	Трубы					
	стальные	чугунные	стальные	чугунные	стальные	чугунные
500	1130 1,76	1396 2,19	987 1,54	1250 1,97	897 1,40	1110 1,75
1000	1528 1,93	1930 2,46	1336 1,68	1725 2,20	1213 1,53	1632 1,96
1200	2197 1,94	— —	1919 1,69	— —	1744 1,53	— —
1400	2810 1,82	— —	2455 1,60	— —	2231 1,45	— —
1500	3248 1,84	— —	2838 1,61	— —	2578 1,46	— —
1600	6774 3,36	— —	5897 2,92	— —	5333 2,64	— —

Продолжение табл. 12

## АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ

Классный проход, м.	Экономический фактор		
	Э=0,5	Э=0,75	Э=1,0
100	11,7 1,49	10,2 1,30	9,2 1,17
150	25,4 1,63	22,1 1,42	19,9 1,28
200	48,7 1,75	44,0 1,57	40,7 1,46
250	78,2 1,80	71,0 1,64	65,3 1,50
300	114 1,86	103 1,68	95,6 1,57
350	160 1,96	144 1,77	133 1,63
400	240 2,25	217 2,05	201 1,88
500	791 4,84	689 4,22	623 3,82

*Продолжение табл. 12*  
**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРУБЫ ( $R_a=90$  мкм)**

Условийный проход, мм	Экономический фактор		
	$\Theta=0,5$	$\Theta=0,75$	$\Theta=1,0$
500	420 2,14	364 1,85	329 1,68
600	485 1,72	420 1,49	380 1,34
700	690 1,79	599 1,56	541 1,40
800	933 1,86	809 1,61	731 1,45
900	1215 1,91	1053 1,65	952 1,49
1000	1665 2,12	1444 1,84	1305 1,66
1200	2187 1,94	1896 1,68	1714 1,52
1400	3111 2,02	2697 1,75	2438 1,59
1600	7782 3,87	6742 3,36	6104 3,04

**ПЛАСТИМОССОВЫЕ ТРУБЫ**

Наружный диаметр, мм	Экономический фактор		
	$\Theta=0,5$	$\Theta=0,75$	$\Theta=1,0$
50	1,5 1,14	1,3 0,98	1,2 0,91
63	2,4 1,15	2,1 1,0	1,9 0,91
75	3,7 1,25	3,2 1,08	2,9 0,98
90	5,9 1,39	5,1 1,20	4,6 1,08
110	8,8 1,38	7,6 1,19	6,9 1,08
125	11,9 1,45	10,2 1,24	9,2 1,12
140	13,7 1,33	11,9 1,16	10,7 1,04
160	18,2 1,36	15,7 1,17	14,2 1,06

Продолжение табл. 12

Внешний диаметр, мм	Экономический фактор		
	$\mathcal{E}=0,5$	$\mathcal{E}=0,75$	$\mathcal{E}=1,0$
180	<u>24,4</u> 1,43	<u>21,1</u> 1,24	<u>19,0</u> 1,12
200	<u>32,4</u> 1,54	<u>28,0</u> 1,33	<u>25,2</u> 1,20
225	<u>41,8</u> 1,57	<u>36,1</u> 1,36	<u>32,6</u> 1,23
250	<u>55,4</u> 1,69	<u>47,9</u> 1,46	<u>43,2</u> 1,32
280	<u>78,9</u> 1,92	<u>68,2</u> 1,66	<u>61,5</u> 1,49
315	<u>105</u> 1,71	<u>90,4</u> 1,47	<u>81,5</u> 1,33
355	<u>156</u> 2,0	<u>134</u> 1,72	<u>121</u> 1,55
400	<u>206</u> 2,10	<u>180</u> 1,82	<u>162</u> 1,64
450	<u>285</u> 2,28	<u>246</u> 1,97	<u>222</u> 1,78
500	<u>378</u> 2,26	<u>326</u> 1,95	<u>294</u> 1,76
560	<u>522</u> 2,48	<u>451</u> 2,14	<u>406</u> 1,93
630	<u>1260</u> 4,73	<u>1089</u> 4,06	<u>982</u> 3,68

Примечание. В числителе — расход воды  $Q$ , л/с, в знаменателе — скорость движения воды  $v$ , м/с.

В табл. 12 приведены величины предельных расходов, определенные при указанных значениях  $\mathcal{E}$  и значениях  $\alpha$ ,  $m$  и  $n$  (см. табл. 11) с учетом материала труб.

Для наибольших сортаментных диаметров в качестве предельного расхода показан расход, при котором оказывается выгодной прокладка второй нитки такого же диаметра.

При значениях  $\mathcal{E}_\phi$ , отличающихся от указанных, для выбора диаметра труб по данным табл. 12, соответствующим  $\mathcal{E}=1$  (где  $\mathcal{E}$  — значение экономического фактора для условий, которым соответствует используемая таблица предельных расходов), следует предварительно определить приближенное значение приведенного

расхода  $q_0$ , используя формулу

$$q_0 = q \sqrt[3]{\frac{\mathcal{E}_\Phi}{\mathcal{E}}} = q \sqrt[3]{\mathcal{E}_\Phi}, \quad (42)$$

где  $q$  — расход воды, транспортируемой по данной линии,  $\mathcal{E}_\Phi$  — значение экономического фактора для рассматриваемых условий подсчитанное применительно к использованию стальных труб.

В предлагаемых таблицах для гидравлического расчета стальных, чугунных, асбестоцементных, железобетонных и пластмассовых водопроводных труб по каждому диаметру на основе табл. 12 жирными линиями выделены значения  $1000i$  и  $v$ , соответствующие области, в которой применение для внешних сетей труб данного диаметра выгоднее использования труб ближайшего большего или меньшего сортаментного диаметра.

Границы установлены применительно к средним условиям для  $\mathcal{E}=0,75$ . При других значениях  $\mathcal{E}$  области экономически выгодных диаметров следует определять в соответствии с данными табл. 12.

Для труб по ГОСТ 3262—75 и ГОСТ 8894—77 область экономически выгодных диаметров не выделена, так как эти трубы применяются в основном для внутренних сетей.

Следует еще раз подчеркнуть, что формула (42) дает приближенные значения приведенных расходов, так как она не учитывает роли той или иной линии в работе системы в целом. При учете этой роли предельные расходы для концевых линий сетей оказываются значительно большими, что необходимо иметь в виду при выборе диаметров таких линий.

## 7. Примеры расчета

1 Определить потери напора в стальном трубопроводе с условным проходом  $d=50$  мм (ГОСТ 3262—75), длиной  $l=150$  м при расходе  $Q=3$  л/с  
По расчетной табл. I находим, что при этом расходе  $1000i=99,7$ ,  $v=1,41$  м/с

Потеря напора на 150 м будет

$$h = il = \frac{99,7}{1000} \cdot 150 = 14,96 \text{ м.}$$

Величина потерь напора может быть определена также по удельному сопротивлению

По табл. 2 имеем  $A=0,01108$  (для  $Q$  в л/с). Так как средняя скорость движения воды более 1,2 м/с, поправочный коэффициент  $K_1$  к значению  $A$  вводить не требуется

Тогда потеря напора будет

$$h = A/Q^2 = 0,01108 \cdot 150 \cdot 3^2 = 14,96 \text{ м.}$$

2 Определить потери напора в стальном трубопроводе с условным проходом  $d=600$  мм (ГОСТ 10704—76), длиной  $l=5000$  м при расходе  $Q=179$  л/с  $=0,179$  м<sup>3</sup>/с

По расчетной табл. II находим  $1000i=0,81$ ;  $v=0,60$  м/с.  
Потеря напора будет

$$h = il = \frac{0,81}{1000} \cdot 5000 = 4,05 \text{ м.}$$

При определении потерь напора по удельному сопротивлению по табл. 2ходим, что  $A=0,02262$  (для  $Q$  в  $\text{м}^3/\text{с}$ ). Поскольку средняя скорость движения воды менее  $1,2 \text{ м}/\text{с}$ , к значению  $A$  необходимо ввести поправочный коэффициент. При  $v=0,60 \text{ м}/\text{с}$  находим  $K_1=1,115$  (см. стр. 7).

Потеря напора будет

$$h = AK_1IQ = 0,02262 \cdot 1,115 \cdot 5000 \cdot 0,179^2 = 4,05 \text{ м.}$$

При этом отмечаем, что для данного расхода трубопровод подобран нерационально, поскольку его диаметр не находится в области экономически выгодных диаметров (при  $\bar{\epsilon}=0,75$ ). Целесообразно было бы принять меньший диаметр по сортаменту  $d=400 \text{ мм}$ .

3. Определить потерю напора в новом чугунном трубопроводе с условным проходом  $d=500 \text{ мм}$  (ГОСТ 9583—75, класс А), длиной  $l=4000 \text{ м}$  при расходе  $Q=260 \text{ л}/\text{с}=0,26 \text{ м}^3/\text{с}$ .

По табл. 3 находим  $A=0,06479$  (для  $Q$  в  $\text{м}^3/\text{с}$ ).

Среднюю скорость движения воды в данном случае можно определить по расчетной табл. III; при этом имеем  $v=1,32 \text{ м}/\text{с}$ . Так как эта скорость отличается от величины  $v=1 \text{ м}/\text{с}$ , к значению  $A$  необходимо ввести поправочный коэффициент. По табл. 4 путем интерполяции находим  $K=0,948$ .

Потеря напора будет

$$h = AK_1IQ^2 = 0,06479 \cdot 0,948 \cdot 4000 \cdot 0,26^2 = 16,58 \text{ м}$$

Отмечаем, что в соответствии с табл. III работа трубопровода происходит в экономически выгодной области (при  $\bar{\epsilon}=0,75$ ).

4. Определить потери напора в водоводе из асбестоцементных труб класса ВТ9 типа 1 с условным проходом  $d=250 \text{ мм}$ , длиной  $l=2000 \text{ м}$  при расходе  $Q=65 \text{ л}/\text{с}=0,065 \text{ м}^3/\text{с}$ .

По расчетной табл. IV находим, что при этом расходе  $1000v=8,88 = 1,5 \text{ м}/\text{с}$ .

Потеря напора будет

$$h = il = \frac{8,88}{1000} \cdot 2000 = 17,76 \text{ м.}$$

Величина потерь напора может быть определена также по удельному сопротивлению  $A$ .

Для труб  $d=250 \text{ мм}$  класса ВТ9 типа 1 имеем  $A=2,227$  (для  $Q$  в  $\text{м}^3/\text{с}$ , см. стр. 7). Поправочный коэффициент  $K$  при  $v=1,5 \text{ м}/\text{с}$ , согласно табл. 6, равен 0,944.

Тогда потеря напора будет

$$h = AK_1IQ^2 = 2,227 \cdot 0,944 \cdot 2000 \cdot 0,065^2 = 17,76 \text{ м.}$$

По расчетной табл. IV имеем, что для данного расхода диаметр трубопровода подобран рационально, поскольку он находится в области экономически выгодных диаметров (при  $\bar{\epsilon}=0,75$ ).

5. Определить потерю напора в водопроводе из асбестоцементных труб класса ВТ12 типа 1 с условным проходом  $d=350 \text{ мм}$  длиной  $l=1000 \text{ м}$  при расходе  $Q=130 \text{ л}/\text{с}=0,13 \text{ м}^3/\text{с}$ .

По расчетной табл. IV находим, что при этом расходе для асбестоцементных труб класса ВТ9 типа 1  $1000v=6,87$ ,  $v=1,60 \text{ м}/\text{с}$ . Согласно табл. 6 для труб класса ВТ12 типа 1  $K_2=1,20$ .

Потеря напора будет

$$h = iK_2l = \frac{6,87}{1000} \cdot 1,20 \cdot 1000 = 8,24 \text{ м.}$$

При определении потерь напора по удельному сопротивлению находим  $A=0,4342$  (см. стр. 7). При  $v=1,60 \text{ м}/\text{с}$  по табл. 6  $K=0,936$ .

Потеря напора будет

$$h = AK_1IQ^2 = 0,4342 \cdot 1,20 \cdot 0,936 \cdot 1000 \cdot 0,13^2 = 8,24 \text{ м.}$$

Из расчетной табл. IV видно, что для данного расхода диаметр трубопровода подобран рационально (при  $\bar{\epsilon}=0,75$ ).

6. Определить потери напора в железобетонном водоводе, смонтированном из виброгидропрессованных напорных труб  $d=1000 \text{ мм}$  длиной  $l=5000 \text{ м}$  при расходе  $Q=1180 \text{ л}/\text{с}=1,18 \text{ м}^3/\text{с}$ . Известно, что коэффициент  $\Phi=1$ .

По расчетной табл. V для железобетонных труб находим, что при этом расходе

$$1000v=2,28; v=1,50 \text{ м}/\text{с.}$$

Потеря напора по длине 5000 м будет

$$h = il = \frac{2,28}{1000} \cdot 5000 = 11,4 \text{ м.}$$

Величина потерь напора может быть определена также по удельному сопротивлению.

По табл. 8  $A=0,001732$ . Поправочный коэффициент  $K$  при  $v=1,50 \text{ м/с}$ , согласно табл. 6, равен 0,944.

Тогда потеря напора будет

$$h = AKlQ^2 = 0,001732 \cdot 0,944 \cdot 5000 \cdot 1,18^2 = 11,4 \text{ м.}$$

7 Определить потери напора в железобетонном трубопроводе, смонтированном из труб диаметром  $d=1000 \text{ мм}$ , длиной  $l=5000 \text{ м}$  при расходе  $Q=1180 \text{ л/с}=1,18 \text{ м}^3/\text{с}$ . Известно, что среднее значение  $\Phi=0,915$ .

По расчетной табл. V для железобетонных труб находим, что при этом расходе

$$1000i = 2,28; v = 1,50 \text{ м/с.}$$

Потеря напора по длине 5000 м будет

$$h = \varphi il = 0,915 \frac{2,28}{1000} \cdot 5000 = 10,4 \text{ м.}$$

Величина потерь напора может быть определена также по удельному сопротивлению  $A$ .

По табл. 8 имеем  $A=0,001732$ . Поправочный коэффициент  $K$  при  $v=1,50 \text{ м/с}$ , согласно табл. 6, равен 0,944.

Тогда потеря напора будет

$$h = AKlQ^2\varphi = 0,001732 \cdot 0,944 \cdot 5000 \cdot 1,18^2 \cdot 0,915 = 10,4 \text{ м.}$$

8 Определить потерю напора в водопроводной линии из пластмассовых труб наружным диаметром  $d=140 \text{ мм}$  (ГОСТ 18599-73), длиной  $l=500 \text{ м}$  при расходе  $Q=15,6 \text{ л/с}$ .

По расчетной табл. VI имеем  $1000i=20,1$ ;  $v=1,50 \text{ м/с}$ .

Потеря напора будет

$$h = il = \frac{20,1}{1000} \cdot 500 = 10,05 \text{ м.}$$

При определении потерь напора по удельному сопротивлению по табл. 9 находим, что  $A=0,00009162$  (для  $Q$  в л/с). Поскольку средняя скорость движения воды в данном случае отличается от величины  $v=1 \text{ м/с}$ , значение  $A$  необходимо умножить на поправочный коэффициент  $K$ . По табл. 10 находим  $K=0,912$ .

Тогда потеря будет

$$h = AKlQ^2 = 0,00009162 \cdot 0,912 \cdot 500 \cdot 15,5^2 = 10,05 \text{ м.}$$

По расчетной табл. VI определяем, что диаметр трубопровода (при  $\Theta=0,75$ ) подобран нерационально. Следует принять ближайший больший диаметр по сортаменту  $d=160 \text{ мм}$ .

9 Определить потерю напора в стеклянном трубопроводе наружным диаметром  $d=122 \text{ мм}$  (ГОСТ 8894-77), длиной  $l=500 \text{ м}$  при расходе  $Q=10 \text{ л/с}$ .

По расчетной табл. VII имеем  $1000i=16,0$ ;  $v=1,17 \text{ м/с}$ .

Потеря напора будет

$$h = il = \frac{16,0}{1000} \cdot 500 = 8,00 \text{ м.}$$

II. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ

Таблица I. Стальные водогазопроводные трубы  $d = 6—150$  мм (ГОСТ 3262—75)

$Q, \text{ л/с}$	6						8						10						12						15						20					
	$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$		$v$		$1000 t$					
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$						
0,010	0,47	257,6	0,19	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,015	0,71	538,7	0,29	61,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,020	0,94	916,1	0,39	102,2	0,24	26,6	36,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,025	1,18	1399	0,49	152,8	0,28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,030	1,41	1989	0,58	212,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,035	1,65	2707	0,68	281,8	0,33	48,2	61,2	0,21	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,040	1,88	3536	0,78	360,1	0,39	447,6	43	0,24	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,045	2,12	4475	0,87	544,1	0,47	91,5	75,7	0,27	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,050	2,35	5525	0,97	649,8	0,52	108,7	106,7	0,32	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,055	2,59	6685	1,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,060	2,83	7956	1,16	764,5	0,57	127,3	127,3	0,35	39,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,065	3,06	9337	1,26	891,2	0,62	147,3	147,3	0,38	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,070	—	—	1,35	1034	0,66	168,7	168,7	0,41	62,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,075	—	—	1,46	1187	0,71	191,4	191,4	0,44	59,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,080	—	—	1,55	1350	0,76	215,5	215,5	0,47	66,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,085	—	—	1,65	1524	0,80	240,9	240,9	0,50	74,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,090	—	—	1,75	1709	0,85	267,8	267,8	0,53	82,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,095	—	—	1,84	1904	0,90	295,9	295,9	0,56	91,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,100	—	—	1,94	2109	0,95	325,5	325,5	0,59	100,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
0,110	—	—	2,13	2552	1,04	388,6	388,6	0,65	119,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Продолжение табл. I

Q, л/с	v	8		10		15		20		25		32		40		50		70		
		1000 i		v		1000 i		v		1000 i		v		1000 i		v		1000 i		
		v	1000 i	v	v	v	1000 i	v	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i
0,12	2,33	3037	1,14	457,2	0,71	139,9	0,37	29,2	0,22	8,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,13	2,52	3565	1,23	531,2	0,77	162,0	0,41	33,7	0,24	9,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,14	2,72	4134	1,32	616,0	0,82	185,7	0,44	38,5	0,26	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,15	2,91	4746	1,42	707,2	0,88	211,0	0,47	43,6	0,28	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	3,10	5400	1,51	804,6	0,94	237,8	0,50	49,0	0,30	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,17	—	—	—	1,62	908,3	1,00	266,2	0,53	54,6	0,32	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,18	—	—	—	1,70	1018	1,06	296,1	0,56	60,6	0,34	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,19	—	—	—	1,80	1135	1,12	327,3	0,59	66,9	0,35	19,1	0,20	4,67	—	—	—	—	—	—	—
0,20	—	—	—	1,89	1257	1,18	360,5	0,62	73,5	0,37	20,9	0,21	5,11	—	—	—	—	—	—	—
0,25	—	—	—	2,37	1964	1,47	560,4	0,78	110,6	0,47	31,2	0,26	7,57	0,20	3,91	—	—	—	—	—
0,30	—	—	—	2,84	2829	1,77	807,0	0,94	154,9	0,56	43,4	0,31	10,5	0,24	5,39	—	—	—	—	—
0,35	—	—	—	3,31	3850	2,03	1098	1,09	206,4	0,65	57,5	0,37	13,8	0,28	7,08	—	—	—	—	—
0,40	—	—	—	—	—	2,38	1435	1,25	265,6	0,75	73,5	0,42	17,5	0,32	8,98	—	—	—	—	—
0,45	—	—	—	—	—	2,65	1816	1,40	385,1	0,84	91,3	0,47	21,6	0,36	11,1	0,21	3,11	—	—	
0,50	—	—	—	—	—	2,95	2242	1,55	414,9	0,93	110,9	0,62	26,2	0,40	13,4	0,24	3,75	—	—	
0,55	—	—	—	—	—	3,24	2712	1,72	502,1	1,03	132,5	0,57	31,1	0,44	15,9	0,36	4,44	—	—	
0,60	—	—	—	—	—	—	—	—	1,87	597,5	1,12	155,8	0,63	36,5	0,48	18,6	0,28	5,18	—	—
0,65	—	—	—	—	—	—	—	—	2,03	701,2	1,21	180,7	0,68	42,2	0,52	21,5	0,31	5,97	0,19	1,82
0,70	—	—	—	—	—	—	—	—	2,18	813,3	1,31	209,6	0,73	45,4	0,56	24,6	0,33	6,81	0,20	2,07
0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	933,6	1,40	240,6	0,78	54,9	0,60	27,9	0,35	7,70	0,22	2,34

Q, л/с	20		25		32		40		50		70		80		100		120		140	
	1000 i		v		1000 i		v		1000 i		v		1000 i		v		1000 i		v	
	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i
0,80	2,50	1062	1,50	273,8	0,84	61,9	0,64	31,3	0,38	8,64	0,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,85	2,65	1199	1,69	309,1	0,89	69,2	0,68	35,0	0,40	9,64	0,24	2,92	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. I

<i>Q, л/с</i>	32	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	<i>v</i>	<i>t</i>								
0,90	1,68	1344	0,94	471,6	1,10	102,6	0,84	51,7	0,49	14,1
0,95	1,78	1498	0,99	93,6	0,80	47,2	0,47	12,9	0,30	4,24
1,00	1,87	1660	1,05	517,6	1,15	111,9	0,88	56,3	0,51	15,3
1,05	—	—	2,06	565,7	1,20	121,3	0,92	61,1	0,54	16,6
1,10	—	—	2,15	616,0	1,25	132,0	0,95	66,1	0,57	18,0
1,15	—	—	2,24	668,4	1,31	143,3	0,99	71,4	0,59	19,4
1,20	—	—	2,34	723,0	1,36	155,0	1,03	76,8	0,61	20,8
1,25	—	—	2,43	779,6	1,41	167,1	1,07	82,4	0,64	22,3
1,30	—	—	2,52	828,5	1,46	179,7	1,11	88,2	0,66	23,8
1,35	—	—	2,62	879,4	1,52	192,8	1,15	94,1	0,68	25,4
1,40	—	—	2,71	920,5	1,57	206,3	1,19	100,3	0,71	27,0
1,45	—	—	2,80	962,5	1,62	220,3	1,23	106,7	0,73	28,7
1,50	—	—	2,90	1005	1,67	234,7	1,27	113,7	0,75	30,4
1,55	—	—	2,99	1045	1,72	249,6	1,31	120,9	0,78	32,2
1,60	—	—	3,08	1165	—	265,0	1,35	128,4	0,80	34,0
1,65	—	—	—	—	—	1,39	—	136,0	0,82	35,9
1,70	—	—	—	—	—	1,83	—	280,8	0,86	37,7
1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,90

Продолжение табл. 1

<i>Q, л/с</i>	32	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	<i>v</i>	<i>t</i>								
1,80	1,88	297,1	1,43	143,9	0,85	37,8	0,52	11,2	0,36	4,65
1,85	1,93	313,8	1,47	152,0	0,87	39,7	0,53	11,7	0,37	4,88
1,90	1,99	331,0	1,51	160,3	0,89	41,8	0,55	12,3	0,38	5,12
1,95	2,04	348,7	1,55	168,9	0,92	43,8	0,56	12,9	0,39	5,26
2,00	2,09	366,6	1,59	177,7	0,94	45,9	0,58	13,5	0,40	5,61
2,1	2,20	404,4	1,67	195,9	0,99	50,3	0,60	14,8	0,42	6,13
2,2	2,30	443,8	1,75	215,0	1,04	54,6	0,63	16,1	0,44	6,66
2,3	2,40	485,1	1,83	235,0	1,08	59,6	0,66	17,4	0,46	7,22
2,4	2,51	528,2	1,91	255,8	1,13	64,5	0,69	18,8	0,48	7,79
2,5	2,61	573,1	1,99	277,6	1,18	69,6	0,72	20,3	0,50	8,39

Продолжение табл. 1

<i>Q</i> , л/с	32			40			50			60			70			80			90			100			125				
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>																								
2,6	2,72	619,9	2,07	300,2	1,22	74,9	0,75	21,8	0,52	9,01	0,39	4,33	0,31	2,42	0,22	2,59	0,20	—	0,20	—	0,21	0,218	0,21	0,216	0,21	0,216	0,21	0,216	
2,7	2,82	668,5	2,15	323,8	1,27	80,8	0,78	23,4	0,54	9,65	0,40	4,64	0,33	2,77	0,27	2,96	0,25	—	0,25	—	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
2,8	2,93	718,9	2,23	346,2	1,32	86,9	0,81	25,0	0,56	10,3	0,42	4,95	0,34	3,04	0,27	3,13	0,25	—	0,25	—	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
2,9	—	3,03	771,2	2,31	373,5	1,37	93,2	0,83	26,7	0,58	11,0	0,43	5,27	0,34	3,32	0,28	3,41	0,26	—	0,26	—	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3,0	—	—	—	—	399,7	1,41	99,7	0,86	28,4	0,60	11,7	0,45	5,60	0,35	3,66	0,29	3,75	0,26	—	0,26	—	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3,1	—	—	—	—	426,8	1,46	106,5	0,89	30,2	0,62	12,4	0,46	5,95	0,36	3,92	0,31	4,01	0,28	—	0,28	—	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3,2	—	—	—	—	454,8	1,51	113,4	0,92	32,0	0,64	13,1	0,48	6,30	0,38	4,04	0,33	4,13	0,30	—	0,30	—	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3,3	—	—	—	—	483,7	1,55	120,6	0,95	33,9	0,66	13,9	0,49	6,66	0,39	4,21	0,34	4,30	0,31	—	0,31	—	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3,4	—	—	—	—	513,4	1,60	128,1	0,98	35,8	0,68	14,7	0,51	7,03	0,40	4,39	0,36	4,48	0,32	—	0,32	—	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3,5	—	—	—	—	544,1	1,65	135,7	1,01	37,8	0,71	15,5	0,52	7,41	0,41	4,58	0,37	4,67	0,33	—	0,33	—	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

<i>Q</i> , л/с	40			50			60			70			80			90			100			125			150				
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>																								
3,6	2,86	575,6	1,70	143,6	1,04	39,9	0,73	16,3	0,54	7,79	0,42	4,34	0,27	1,46	0,27	—	0,27	—	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	
3,7	2,94	608,0	1,74	151,7	1,07	42,0	0,75	17,2	0,56	8,19	0,44	4,56	0,28	1,54	0,28	—	0,28	—	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
3,8	3,02	641,4	1,79	160,0	1,09	44,1	0,77	18,0	0,57	8,60	0,45	4,78	0,29	1,61	0,29	—	0,29	—	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
3,9	—	—	—	—	1,84	168,5	1,12	46,3	0,79	18,9	0,58	9,01	0,46	5,01	0,30	1,69	0,30	—	0,30	—	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
4,0	—	—	—	—	1,88	177,3	1,15	48,5	0,81	19,8	0,60	9,44	0,47	5,25	0,30	1,76	0,30	—	0,30	—	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
4,1	—	—	—	—	1,93	186,2	1,18	50,8	0,83	20,7	0,61	9,87	0,48	5,49	0,30	1,84	0,30	—	0,30	—	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
4,2	—	—	—	—	1,98	195,4	1,21	53,1	0,85	21,7	0,63	10,3	0,49	5,73	0,31	1,92	0,31	—	0,31	—	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
4,3	—	—	—	—	2,02	204,8	1,24	55,6	0,87	22,6	0,64	10,8	0,51	5,98	0,32	2,01	0,32	—	0,32	—	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
4,4	—	—	—	—	2,07	214,5	1,27	58,2	0,89	23,6	0,66	11,2	0,52	6,23	0,33	2,09	0,33	—	0,33	—	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
4,5	—	—	—	—	2,12	224,3	1,30	60,9	0,91	24,6	0,67	11,7	0,53	6,49	0,33	2,16	0,33	—	0,33	—	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Продолжение табл. 1

Продолжение табл. 1

4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5
2,17	2,21	2,26	2,31	2,35	2,40	2,45	2,50	2,54	2,59
294,4	244,7	255,3	266,0	277,0	288,2	299,6	311,2	323,1	335,1
63,7	68,5	69,3	72,2	75,2	78,3	81,4	84,5	87,7	91,0
0,98	0,95	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11
25,6	26,7	27,8	28,8	29,9	31,1	32,2	33,4	34,6	35,8
0,69	0,70	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82
12,2	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9
0,54	0,55	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,64	0,65
6,76	7,03	7,30	7,58	7,85	8,15	8,44	8,74	9,05	9,36
0,347	0,355	0,36	0,37	0,377	0,38	0,39	0,399	0,407	0,41

Q, л/с	50			70			80			90			100			125			150		
	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v		
5,6	2,64	347,4	1,61	94,3	1,13	37,0	0,84	17,5	0,66	9,67	0,42	-	3,22	0,297	1,37	1,41	0,307	0,30	1,45		
5,7	2,68	358,9	1,64	97,7	1,15	38,2	0,85	18,1	0,67	9,99	0,43	-	3,32	0,307	1,41	1,45	0,31	0,31	1,50		
5,8	2,73	372,7	1,67	101,2	1,17	39,5	0,87	18,7	0,68	10,3	0,437	-	3,43	0,345	1,50	1,54	0,318	0,318	1,54		
5,9	2,78	385,7	1,70	104,7	1,19	40,8	0,88	19,3	0,69	10,6	0,445	-	3,54	0,345	1,54	1,58	0,329	0,329	1,64		
6,0	2,83	398,8	1,73	108,3	1,21	42,0	0,90	19,9	0,71	11,0	0,45	-	3,65	0,345	1,58	1,64	0,333	0,333	1,68		
6,1	2,87	412,2	1,76	112,0	1,23	43,4	0,91	20,5	0,72	11,3	0,46	-	3,76	0,345	1,64	1,73	0,339	0,339	1,73		
6,2	2,92	425,9	1,79	115,7	1,25	44,9	0,93	21,1	0,73	11,7	0,467	-	3,87	0,345	1,73	1,82	0,34	0,34	1,82		
6,3	2,97	439,7	1,81	119,4	1,27	46,3	0,94	21,8	0,74	12,0	0,475	-	3,98	0,345	1,82	1,91	0,345	0,345	1,91		
6,4	3,01	453,8	1,84	123,2	1,29	47,8	0,96	22,4	0,75	12,4	0,48	-	4,10	0,345	1,91	2,00	0,345	0,345	2,00		
6,5	-	-	1,87	127,1	1,31	49,3	0,97	23,1	0,77	12,7	0,49	-	4,21	0,345	1,91	2,09	0,345	0,345	2,09		
6,6	-	-	1,90	131,1	1,33	50,8	0,99	23,7	0,78	13,1	0,498	-	4,33	0,355	1,91	2,18	0,355	0,355	2,18		
6,7	-	-	1,93	135,1	1,35	52,4	1,00	24,4	0,79	13,4	0,505	-	4,45	0,355	1,91	2,27	0,355	0,355	2,27		
6,8	-	-	1,96	139,1	1,37	54,0	1,02	25,1	0,80	13,8	0,51	-	4,57	0,355	1,91	2,36	0,355	0,355	2,36		
6,9	-	-	1,99	143,2	1,39	55,6	1,03	25,8	0,81	14,2	0,52	-	4,69	0,355	1,91	2,45	0,355	0,355	2,45		
7,0	-	-	2,02	147,4	1,41	57,2	1,05	26,5	0,82	14,5	0,527	-	4,82	0,355	1,91	2,54	0,355	0,355	2,54		
7,1	-	-	2,04	151,7	1,43	58,8	1,06	27,2	0,84	15,0	0,535	-	4,94	0,355	1,91	2,63	0,355	0,355	2,63		
7,2	-	-	2,07	156,0	1,45	60,5	1,08	27,9	0,85	15,3	0,54	-	5,07	0,355	1,91	2,72	0,355	0,355	2,72		
7,3	-	-	2,10	160,3	1,47	62,2	1,09	28,6	0,86	15,7	0,55	-	5,20	0,355	1,91	2,81	0,355	0,355	2,81		
7,4	-	-	2,13	164,8	1,49	63,9	1,11	29,4	0,87	16,1	0,558	-	5,33	0,355	1,91	2,90	0,355	0,355	2,90		
7,5	-	-	2,16	169,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Продолжение табл. 1

Q, м³/с	d, мм											
	70			80			90			100		
	v	1000 i	v	v	1000 i	v	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
7,6	2,19	173,8	1,63	67,4	1,14	30,9	0,89	17,0	0,57	5,39	0,40	2,36
7,7	2,22	178,4	1,55	69,2	1,15	31,6	0,91	17,4	0,58	5,73	0,408	2,41
7,8	2,25	183,0	1,57	71,0	1,17	32,4	0,92	17,8	0,598	5,86	0,41	2,47
7,9	2,27	187,8	1,59	72,8	1,18	33,2	0,93	18,2	0,595	6,00	0,419	2,53
8,0	2,30	192,6	1,61	74,7	1,20	34,0	0,94	18,7	0,60	6,14	0,42	2,58
8,1	2,33	197,4	1,63	76,6	1,21	34,7	0,95	19,1	0,61	6,28	0,429	2,64
8,2	2,36	202,3	1,65	78,5	1,23	35,6	0,97	19,5	0,618	6,42	0,435	2,70
8,3	2,40	207,3	1,67	80,4	1,24	36,5	0,98	20,0	0,625	6,57	0,44	2,76
8,4	2,45	212,3	1,69	82,3	1,26	37,3	0,99	20,4	0,63	6,71	0,445	2,82
8,5	2,50	217,4	1,71	84,3	1,27	38,2	1,00	20,9	0,64	6,86	0,45	2,88
8,6	2,48	222,5	1,73	86,3	1,29	39,1	1,01	21,3	0,648	7,01	0,456	2,94
8,7	2,50	227,7	1,75	88,3	1,30	40,1	1,02	21,8	0,655	7,16	0,46	3,01
8,8	2,53	233,0	1,77	90,4	1,32	41,0	1,04	22,3	0,66	7,31	0,466	3,07
8,9	2,56	238,3	1,79	92,4	1,33	41,9	1,06	22,7	0,67	7,46	0,47	3,13
9,0	2,59	243,7	1,81	94,5	1,35	42,9	1,06	23,2	0,678	7,62	0,477	3,20
9,1	2,62	249,1	1,83	96,6	1,36	43,8	1,07	23,7	0,686	7,77	0,48	3,26
9,2	2,65	254,6	1,85	98,8	1,37	44,8	1,08	24,2	0,69	7,93	0,488	3,32
9,3	2,68	260,2	1,87	100,9	1,39	45,8	1,09	24,7	0,70	8,09	0,49	3,39
9,4	2,71	265,8	1,89	103,1	1,40	46,8	1,11	25,2	0,708	8,25	0,498	3,46
9,5	2,74	271,5	1,91	105,3	1,42	47,8	1,12	25,7	0,716	8,41	0,50	3,52
9,6	2,76	277,3	1,93	107,6	1,43	48,8	1,13	26,2	0,72	8,57	0,509	3,59
9,7	2,79	283,1	1,95	109,8	1,45	49,8	1,14	26,7	0,73	8,74	0,51	3,66
9,8	2,82	289,9	1,97	112,1	1,46	50,8	1,15	27,2	0,738	8,90	0,52	3,73
9,9	2,85	294,9	1,99	114,4	1,48	51,9	1,17	27,8	0,746	9,07	0,525	3,80
10,0	2,88	300,9	2,01	116,7	1,49	52,9	1,18	28,3	0,75	9,24	0,53	3,87

$Q, \text{л}/\text{с}$	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50	12,75	13,00	13,25	13,50	13,75
2,06	122,6	128,7	134,9	141,2	147,7	154,3	161,1	168,1	175,1	182,3	189,7	197,2	204,9	212,7	220,6
3,02	2,12	2,17	2,22	2,27	—	2,32	2,37	2,42	2,47	2,52	2,57	2,62	2,67	2,72	2,77
316,7	331,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

$Q, \text{л}/\text{с}$	d, мм					150				
	80	90	100	125	150	80	90	100	125	150
14,00	2,82	228,7	2,09	163,7	1,65	55,1	1,05	17,2	0,74	7,15
14,25	2,87	237,0	2,13	107,5	1,69	57,1	1,07	17,8	0,76	7,38
14,50	2,92	245,4	2,17	111,3	1,71	59,1	1,09	18,4	0,77	7,62
14,75	2,97	253,9	2,20	115,1	1,74	61,2	1,11	19,0	0,78	7,87
15,0	3,02	262,6	2,24	119,1	1,77	63,3	1,13	19,6	0,79	8,12
15,5	—	—	2,32	127,1	1,82	67,6	1,17	20,8	0,82	8,62
16,0	—	—	2,39	135,5	1,88	72,0	1,21	22,1	0,85	9,14
16,5	—	—	2,47	144,1	1,94	76,6	1,24	23,5	0,87	9,68
17,0	—	—	2,54	152,9	2,00	81,3	1,28	24,9	0,90	10,2
17,5	—	—	2,62	162,1	2,06	86,2	1,32	26,4	0,93	10,8

Продолжение табл. I

Продолжение табл. I

$Q, \text{л}/\text{с}$	80				90				100				125				150			
	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	
18,0	—	—	2,69	171,5	2,12	91,1	1,36	27,9	0,95	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,5	—	—	2,76	181,1	2,18	96,3	1,39	29,5	0,98	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,0	—	—	2,84	191,1	2,24	101,6	1,43	31,1	1,01	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,5	—	—	2,91	201,2	2,30	107,0	1,47	32,8	1,03	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,0	—	—	2,99	211,7	2,35	112,5	1,51	34,5	1,06	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20,5	—	—	3,06	222,4	2,41	118,2	1,54	36,2	1,08	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,0	—	—	—	—	2,47	124,1	1,58	38,0	1,11	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,5	—	—	—	—	2,53	130,0	1,62	39,8	1,14	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22,0	—	—	—	—	2,59	136,2	1,66	41,7	1,17	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22,5	—	—	—	—	2,65	142,4	1,70	43,6	1,19	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. I

$Q, \text{л}/\text{с}$	100				125				150				d, мм				150			
	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	$1000 /$	$v$	
23,0	2,71	148,8	1,73	45,6	1,22	16,9	3,00	2,49	93,9	1,75	37,0	46,00	2,44	71,8	—	—	—	—	—	—
23,5	2,77	155,4	1,77	47,6	1,25	18,7	33,50	2,52	96,7	1,78	38,1	47,00	2,49	75,0	—	—	—	—	—	—
24,0	2,83	162,0	1,81	49,7	1,27	19,5	34,00	2,55	99,7	1,80	39,2	48,00	2,54	78,2	—	—	—	—	—	—
24,5	2,88	168,9	1,85	50,7	1,30	20,4	34,50	2,60	102,6	1,83	40,4	49,00	2,60	81,5	—	—	—	—	—	—
25,0	2,94	175,8	1,88	53,9	1,32	21,2	35,00	2,64	105,6	1,86	41,6	50,00	2,65	84,6	—	—	—	—	—	—
25,5	3,00	182,9	1,92	56,1	1,35	22,1	35,50	2,67	108,6	1,88	42,8	51,00	2,70	88,3	—	—	—	—	—	—
26,0	—	—	1,96	58,3	1,38	22,9	36,00	2,71	111,7	1,91	44,0	52,00	2,76	91,8	—	—	—	—	—	—
26,5	—	—	2,00	60,5	1,40	23,8	36,50	2,75	114,8	1,93	45,2	53,00	2,81	95,3	—	—	—	—	—	—
27,0	—	—	2,03	62,8	1,43	24,7	37,00	2,79	118,0	1,96	46,5	54,00	2,86	99,9	—	—	—	—	—	—
27,5	—	—	2,07	65,2	1,46	25,7	37,50	2,83	121,2	1,99	47,7	55,00	2,91	102,6	—	—	—	—	—	—

	26,0	28,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5
2,11	67,6	70,0	72,5	75,0	80,2	82,8	85,5	88,3
2,15	1,48	1,51	1,54	1,56	1,62	1,64	1,67	1,70
2,18	2,22	2,26	2,29	2,30,5	2,34	2,37	2,41	2,45
2,30	2,34	2,39	2,42	2,44,00	2,46,00	2,48,00	2,50,00	2,52,00
2,35	26,6	27,6	28,5	29,5	31,6	32,6	33,7	34,8
2,36	38,00	38,50	39,00	39,50	41,00	42,00	43,00	45,00
2,38	2,86	2,90	2,94	2,98	3,01	3,04	3,07	3,11
2,40	124,5	127,8	131,1	134,5	137,9	142,12	147,14	152,16
2,42	50,3	51,6	52,9	54,3	57,0	59,9	62,7	65,7
2,45	56,00	57,00	58,00	59,00	61,00	62,00	63,00	68,7
2,48	106,4	110,2	—	—	—	—	—	—

Таблица II. Стальные электросварные трубы  $d = 50-1600$  мм (ГОСТ 10704-76 и ГОСТ 8696-74)

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$									$d, \text{ мм}$											
	50			60			75			60			75			80			100		
	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	
0,65	0,20	2,19	—	—	—	—	—	—	1,65	0,51	11,5	0,43	7,41	0,30	3,23	—	—	—	—	—	—
0,70	0,22	2,49	—	—	—	—	—	—	1,70	0,63	12,2	0,44	7,82	0,31	3,49	—	—	—	—	—	—
0,75	0,23	2,82	—	—	—	—	—	—	1,75	0,54	12,8	0,45	8,24	0,32	3,58	0,25	1,86	—	—	—	—
0,80	0,25	3,16	0,21	2,05	—	—	—	—	1,80	0,56	13,5	0,47	8,67	0,33	3,77	0,254	1,96	—	—	—	—
0,85	0,26	3,51	0,22	2,28	—	—	—	—	1,85	0,58	14,2	0,48	9,11	0,34	3,96	0,26	2,05	—	—	—	—
0,90	0,28	3,89	0,23	2,52	—	—	—	—	1,90	0,59	14,9	0,49	9,56	0,35	4,15	0,27	2,15	—	—	—	—
0,95	0,30	4,26	0,25	2,77	—	—	—	—	1,95	0,61	15,6	0,51	10,0	0,36	4,35	0,275	2,26	—	—	—	—
1,00	0,31	4,69	0,26	3,03	—	—	—	—	2,00	0,62	16,3	0,62	10,5	0,37	4,55	0,28	2,36	—	—	—	—
1,05	0,33	5,11	0,27	3,21	—	—	—	—	2,10	0,65	17,9	0,55	11,5	0,39	4,95	0,30	2,57	—	—	—	—
1,10	0,34	5,56	0,29	3,59	0,20	1,58	2,20	0,68	19,4	0,57	12,5	0,41	5,40	0,31	2,79	—	—	—	—	—	—
1,15	0,36	6,01	0,30	3,89	0,21	1,70	2,30	0,71	21,1	0,60	13,5	0,43	5,85	0,32	3,02	—	—	—	—	—	—
1,20	0,37	6,49	0,31	4,19	0,22	1,84	2,40	0,75	22,8	0,62	14,6	0,44	6,31	0,34	3,26	—	—	—	—	—	—
1,25	0,39	6,98	0,32	4,51	0,23	1,97	2,50	0,78	24,6	0,65	15,7	0,46	6,79	0,35	3,51	—	—	—	—	—	—
1,30	0,40	7,49	0,34	4,83	0,24	2,12	2,60	0,81	26,4	0,68	16,9	0,48	7,29	0,37	3,76	—	—	—	—	—	—
1,35	0,42	8,02	0,35	5,17	0,25	2,26	2,70	0,84	28,3	0,70	18,1	0,50	7,81	0,38	4,03	0,26	1,66	—	—	—	—
1,40	0,44	8,56	0,36	5,52	0,26	2,41	2,80	0,87	30,3	0,73	19,4	0,52	8,34	0,40	4,30	0,27	1,77	—	—	—	—
1,45	0,45	9,12	0,38	5,88	0,27	2,57	2,95	0,93	32,4	0,75	20,7	0,54	8,89	0,41	4,58	0,28	1,88	—	—	—	—
1,50	0,47	9,69	0,39	6,24	0,28	2,73	3,00	0,95	34,5	0,78	22,0	0,55	9,45	0,42	4,87	0,29	2,00	—	—	—	—
1,55	0,48	10,3	0,40	6,62	0,29	2,89	3,10	0,96	36,6	0,81	23,4	0,67	10,0	0,44	5,16	0,30	2,12	—	—	—	—
1,60	0,50	10,9	0,42	7,01	0,30	3,06	3,20	0,99	38,8	0,88	24,8	0,59	10,6	0,45	5,47	0,31	2,24	—	—	—	—

Продолжение табл. II

Q, m/c	d, мм						d, мм					
	50		60		75		80		100		125	
v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v
3,3	1,03	41,1	0,86	26,2	0,61	11,2	0,47	5,78	0,32	2,37	0,24	1,12
3,4	1,06	43,5	0,88	27,7	0,63	11,9	0,48	6,43	0,33	2,50	0,245	1,18
3,5	1,09	45,9	0,91	29,2	0,65	12,5	0,49	6,76	0,34	2,63	0,25	1,25
3,6	1,12	48,4	0,94	30,8	0,67	13,2	0,51	7,11	0,35	2,77	0,26	1,31
3,7	1,15	50,9	0,96	32,4	0,68	13,9	0,52	7,11	0,36	2,91	0,27	1,38
3,8	1,18	53,5	0,99	34,1	0,70	14,5	0,54	7,46	0,37	3,05	0,274	1,44
3,9	1,21	56,1	1,01	35,8	0,72	15,3	0,55	7,82	0,38	3,20	0,28	1,51
4,0	1,24	59,0	1,04	37,5	0,74	16,0	0,56	8,19	0,39	3,34	0,29	1,58
4,1	1,27	62,0	1,07	39,3	0,76	16,7	0,58	8,56	0,40	3,50	0,30	1,65
4,2	1,31	65,1	1,09	41,1	0,78	17,5	0,59	8,95	0,41	3,65	0,302	1,72
4,3	1,34	68,2	1,12	42,9	0,79	18,3	0,61	9,34	0,42	3,81	0,31	1,80
4,4	1,37	71,4	1,14	44,8	0,81	19,1	0,62	9,74	0,43	3,97	0,32	1,87
4,5	1,40	74,7	1,17	46,7	0,83	19,9	0,63	10,1	0,44	4,13	0,324	1,95
4,6	1,43	78,1	1,20	48,7	0,85	20,7	0,65	10,6	0,45	4,30	0,33	2,02
4,7	1,46	81,5	1,22	50,6	0,87	21,5	0,66	11,0	0,46	4,47	0,34	2,10
4,8	1,49	85,0	1,25	52,8	0,89	22,4	0,68	11,4	0,47	4,64	0,346	2,18
4,9	1,52	88,6	1,27	55,0	0,91	23,2	0,69	11,9	0,48	4,82	0,35	2,27
5,0	1,55	92,2	1,30	57,3	0,92	24,1	0,71	12,3	0,49	5,00	0,36	2,35
5,1	1,59	96,0	1,33	59,6	0,94	25,0	0,72	12,8	0,50	5,18	0,37	2,43
5,2	1,62	99,8	1,35	62,0	0,96	26,0	0,73	13,2	0,51	5,36	0,374	2,52
5,3	1,65	103,6	1,38	64,4	0,98	26,9	0,75	13,7	0,52	5,55	0,38	2,61
5,4	1,68	107,6	1,40	66,8	1,00	27,8	0,76	14,2	0,53	5,74	0,39	2,70
5,5	1,71	111,6	1,43	69,3	1,02	28,8	0,78	14,7	0,54	5,94	0,40	2,79
5,6	1,74	115,7	1,46	71,9	1,04	29,8	0,79	15,2	0,55	6,14	0,403	2,88
5,7	1,77	119,9	1,48	74,5	1,05	30,8	0,80	15,7	0,56	6,34	0,41	2,97

d, mm	v						v						v					
	50	60	75	80	100	1000	v	1000	v	1000	v	1000	v	1000	v	1000	v	1000
5,8	1,80	124,1	1,51	77,1	1,07	31,8	0,82	16,2	0,57	6,54	0,42	3,07	0,296	1,32	0,256	0,93		
5,9	1,83	128,4	1,53	79,8	1,09	32,8	0,83	16,7	0,58	6,75	0,425	3,16	0,30	1,37	0,26	0,96		
6,0	1,87	132,8	1,56	82,5	1,11	33,9	0,85	17,2	0,59	6,96	0,43	3,26	0,306	1,41	0,264	0,99		
6,1	1,90	137,3	1,59	85,3	1,13	35,0	0,86	17,7	0,60	7,17	0,44	3,36	0,31	1,45	0,269	1,02		
6,2	1,93	141,8	1,61	88,1	1,15	36,0	0,87	18,3	0,61	7,39	0,45	3,46	0,316	1,49	0,27	1,05		
6,3	1,96	146,4	1,64	91,0	1,16	37,1	0,89	18,8	0,62	7,60	0,453	3,56	0,32	1,53	0,278	1,08		
6,4	1,99	151,1	1,66	98,9	1,18	38,2	0,90	19,4	0,63	7,83	0,46	3,66	0,33	1,58	0,285	1,11		
6,5	2,02	165,9	1,69	96,9	1,20	39,3	0,92	20,0	0,64	8,05	0,47	3,76	0,332	1,62	0,286	1,14		
6,6	2,05	160,7	1,71	99,9	1,22	40,5	0,93	20,5	0,65	8,28	0,48	3,87	0,34	1,67	0,295	1,17		
6,7	2,08	165,6	1,74	102,9	1,24	41,7	0,95	21,1	0,66	8,51	0,482	3,98	0,342	1,71	0,295	1,20		
6,8	2,11	170,6	1,77	106,0	1,26	43,0	0,96	21,7	0,67	8,74	0,49	4,08	0,35	1,76	0,30	1,23		
6,9	2,14	175,6	1,79	109,1	1,28	44,2	0,97	22,3	0,68	8,98	0,50	4,19	0,352	1,80	0,304	1,26		
7,0	2,18	180,8	1,82	112,3	1,29	45,5	0,98	22,9	0,69	9,22	0,504	4,30	0,36	1,85	0,308	1,30		
7,1	2,21	186,0	1,84	115,6	1,31	46,8	1,00	23,5	0,70	9,46	0,51	4,42	0,362	1,90	0,31	1,33		
7,2	2,24	191,2	1,87	118,8	1,33	48,2	1,02	24,1	0,71	9,71	0,52	4,53	0,37	1,95	0,317	1,36		

Продолжение табл. II

Q, m/c	d, mm						d, mm						d, mm					
	50	60	75	80	100	1000	v	1000										
7,3	2,27	196,6	1,90	122,2	1,35	49,5	1,03	24,8	0,72	9,96	1,53	4,64	0,372	2,00	0,32	1,40	0,21	0,51
7,4	2,30	202,0	1,92	125,5	1,37	50,9	1,04	25,4	0,725	10,2	0,533	4,76	0,38	2,04	0,326	1,43	0,216	0,53
7,5	2,33	207,5	1,95	128,9	1,39	52,3	1,06	26,0	0,73	10,5	0,54	4,88	0,383	2,09	0,33	1,47	0,219	0,54
7,6	2,36	213,1	1,97	132,4	1,40	53,7	1,07	26,7	0,74	10,7	0,55	5,00	0,39	2,14	0,335	1,50	0,222	0,55
7,7	2,39	218,7	2,00	135,9	1,42	55,1	1,08	27,4	0,75	11,0	0,554	5,12	0,393	2,20	0,339	1,54	0,224	0,56
7,8	2,42	224,5	2,03	139,5	1,44	56,5	1,10	28,0	0,76	11,2	0,56	5,24	0,40	2,25	0,34	1,57	0,227	0,58
7,9	2,46	230,2	2,05	143,1	1,46	58,0	1,11	28,7	0,77	11,5	0,57	5,36	0,403	2,30	0,348	1,61	0,233	0,59
8,0	2,49	236,1	2,08	146,7	1,48	59,5	1,13	29,4	0,78	11,8	0,58	5,48	0,413	2,35	0,357	1,63	0,235	0,60
8,1	2,52	242,0	2,10	150,4	1,50	61,0	1,14	30,1	0,79	12,1	0,593	5,61	0,413	2,40	0,357	1,68	0,235	0,62
8,2	2,55	248,1	2,13	154,1	1,52	62,5	1,16	30,8	0,80	12,3	0,59	5,74	0,42	2,46	0,361	1,72	0,239	0,63

Продолжение табл. II

$Q$ , л/с	50				60				75				80				100				125				150				175			
	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$											
8,3	2,58	255,1	2,16	157,9	1,53	64,0	1,17	31,5	0,81	12,6	0,60	5,85	0,423	2,51	0,366	1,76	0,24	0,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,4	2,61	260,3	2,18	161,7	1,55	65,6	1,19	32,2	0,82	12,9	0,635	5,99	0,43	2,57	0,37	1,80	0,245	0,66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,5	2,64	266,5	2,21	165,6	1,57	67,1	1,20	32,9	0,83	13,2	0,61	6,12	0,434	2,62	0,374	1,83	0,248	0,67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,6	2,67	272,9	2,23	169,5	1,59	68,7	1,21	33,6	0,84	13,5	0,62	6,25	0,44	2,68	0,379	1,87	0,25	0,69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,7	2,70	279,2	2,26	173,5	1,61	70,3	1,23	34,4	0,85	13,8	0,63	6,39	0,444	2,73	0,38	1,91	0,254	0,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,8	2,74	285,7	2,29	177,5	1,63	72,0	1,24	35,2	0,86	14,1	0,64	6,52	0,45	2,79	0,398	1,95	0,257	0,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,9	2,77	292,2	2,31	181,6	1,64	73,6	1,26	36,0	0,87	14,3	0,64	6,66	0,454	2,85	0,39	1,99	0,262	0,73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,0	2,80	298,6	2,34	185,7	1,66	75,3	1,27	36,8	0,88	14,6	0,65	6,80	0,46	2,91	0,397	2,03	0,262	0,74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,1	2,83	305,5	2,36	189,8	1,68	76,9	1,28	37,6	0,89	14,9	0,655	6,94	0,464	2,97	0,40	2,07	0,265	0,76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,2	2,86	312,3	2,39	194,0	1,70	78,6	1,30	38,4	0,90	15,3	0,66	7,08	0,47	3,02	0,405	2,11	0,268	0,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

$Q$ , л/с	50				60				75				80				100				125				150				175			
	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$	1000/ $t$	$v$											
9,30	2,88	319,1	2,42	198,3	1,72	80,4	1,31	39,3	0,91	15,6	0,67	7,22	0,474	3,08	0,41	2,15	0,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,40	2,92	326,0	2,44	202,6	1,74	82,1	1,33	40,1	0,92	15,9	0,68	7,36	0,48	3,14	0,414	2,20	0,274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,50	2,95	332,9	2,47	206,9	1,76	83,9	1,34	41,0	0,93	16,2	0,684	7,51	0,495	3,21	0,419	2,24	0,277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,60	2,98	340,0	2,49	211,3	1,77	85,6	1,35	41,9	0,94	16,5	0,69	7,65	0,49	3,27	0,42	2,28	0,28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,70	3,02	347,1	2,52	215,7	1,79	87,4	1,37	42,7	0,95	16,8	0,70	7,80	0,495	3,33	0,427	2,32	0,283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,80	—	—	2,55	220,2	1,81	89,2	1,38	43,6	0,96	17,2	0,705	7,95	0,50	3,39	0,43	2,37	0,286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,90	—	—	2,57	224,7	1,83	91,1	1,40	44,5	0,97	17,5	0,71	8,09	0,505	3,46	0,436	2,41	0,29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,0	—	—	2,60	229,2	1,85	92,9	1,41	45,4	0,98	17,8	0,72	8,25	0,51	3,52	0,446	2,46	0,291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,25	—	—	2,66	240,8	1,88	97,6	1,45	47,7	1,00	18,6	0,74	8,43	0,52	3,68	0,45	2,57	0,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,5	—	—	2,73	252,7	1,94	102,4	1,48	50,1	1,03	19,5	0,76	9,02	0,54	3,84	0,463	2,68	0,31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Продолжение табл. II

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм											
	75		80		100		125		150		175	
	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	
13,25	2,45	163,1	1,87	79,7	1,30	30,3	0,95	13,9	0,68	5,87	0,38	
13,5	2,50	169,3	1,90	82,8	1,32	31,5	0,97	14,4	0,69	6,08	0,40	
13,75	2,54	175,7	1,94	85,9	1,35	32,7	0,99	14,9	0,70	6,28	0,41	
14,0	2,59	182,1	1,98	89,0	1,37	33,9	1,01	15,4	0,71	6,50	0,42	
14,25	2,63	188,7	2,01	92,2	1,40	35,1	1,03	15,9	0,73	6,71	0,43	
14,5	2,68	195,4	2,05	96,5	1,42	36,3	1,04	16,4	0,74	6,93	0,44	
14,75	2,73	202,2	2,08	98,8	1,45	37,6	1,06	16,9	0,75	7,15	0,45	
15,0	2,77	209,1	2,12	102,2	1,47	38,9	1,08	17,5	0,77	7,37	0,46	
15,5	2,86	223,2	2,19	109,1	1,52	41,5	1,12	18,6	0,79	7,63	0,47	
16,0	2,96	237,9	2,26	116,3	1,57	44,2	1,15	19,7	0,82	8,30	0,48	
16,5	3,05	253,0	2,33	123,7	1,62	47,1	1,19	20,9	0,84	8,79	0,49	
17,0	-	-	2,40	131,3	1,67	49,9	1,22	22,1	0,87	9,29	0,50	
17,5	-	-	2,47	139,1	1,71	52,9	1,26	23,4	0,89	9,80	0,51	
18,0	-	-	2,54	147,2	1,76	56,0	1,30	24,7	0,92	10,3	0,52	
18,5	-	-	2,61	155,5	1,81	59,1	1,33	26,1	0,94	10,9	0,54	
19,0	-	-	2,68	164,0	1,86	62,4	1,37	27,6	0,97	11,4	0,56	
19,5	-	-	2,75	172,7	1,91	65,7	1,40	29,0	0,99	12,0	0,57	
20,0	-	-	2,82	181,7	1,96	69,1	1,44	30,5	1,02	12,6	0,58	
20,5	-	-	2,89	190,9	2,01	72,6	1,48	32,1	1,05	13,2	0,59	
21,0	-	-	2,96	200,3	2,06	76,2	1,51	33,7	1,07	13,8	0,61	

Продолжение табл. II												
d, мк												
Q, л/с	125			150			200			250		
	v	1000 i	v									
31,5	2,27	75,8	1,61	30,4	1,39	20,6	0,92	7,18	0,59	2,42	0,41	1,00
32,0	2,30	78,2	1,63	31,4	1,41	21,3	0,93	7,39	0,60	2,49	0,42	1,03

Продолжение табл. II												
d, мк												
Q, л/с	100			125			150			175		
	v	1000 i	v									
21,5	2,11	79,9	1,55	35,3	1,10	14,4	0,95	9,95	0,63	3,56	0,40	1,21
22,0	2,16	83,6	1,58	37,0	1,12	15,0	0,97	10,4	0,64	3,71	0,41	1,27
22,5	2,20	87,5	1,62	38,7	1,15	15,6	0,99	10,8	0,66	3,86	0,42	1,32
23,0	2,25	91,4	1,66	40,4	1,17	16,3	1,01	11,2	0,67	4,02	0,43	1,37
23,5	2,30	95,4	1,69	42,2	1,20	17,0	1,04	11,7	0,68	4,18	0,44	1,42
24,0	2,35	99,5	1,73	44,0	1,22	17,6	1,06	12,2	0,70	4,35	0,45	1,48
24,5	2,40	103,7	1,76	45,8	1,25	18,4	1,08	12,7	0,71	4,52	0,46	1,54
25,0	2,45	108,0	1,80	47,7	1,28	19,2	1,10	13,2	0,73	4,69	0,47	1,59
25,5	2,50	112,4	1,84	49,6	1,30	19,9	1,12	13,7	0,74	4,86	0,48	1,65
26,0	2,55	116,8	1,87	51,6	1,33	20,7	1,15	14,2	0,76	5,04	0,49	1,71
26,5	2,60	121,4	1,91	53,6	1,35	21,5	1,17	14,7	0,77	5,22	0,50	1,77
27,0	2,65	126,0	1,94	55,7	1,38	22,3	1,19	15,2	0,79	5,40	0,51	1,83
27,5	2,69	130,7	1,98	57,7	1,40	23,2	1,21	15,7	0,80	5,59	0,52	1,89
28,0	2,74	135,5	2,02	59,9	1,43	24,0	1,23	16,3	0,82	5,77	0,53	1,95
28,5	2,79	140,4	2,05	62,0	1,45	24,9	1,26	16,9	0,83	5,97	0,54	2,02
29,0	2,84	145,3	2,09	64,2	1,48	25,8	1,28	17,5	0,85	6,16	0,55	2,08
29,5	2,89	150,4	2,12	66,4	1,50	26,7	1,30	18,1	0,86	6,36	0,56	2,15
30,0	2,94	155,5	2,16	68,7	1,53	27,6	1,32	18,7	0,87	6,56	0,57	2,22
30,5	2,99	160,8	2,20	71,0	1,56	28,5	1,34	19,3	0,89	6,76	0,57	2,28
31,0	3,04	166,1	2,23	73,4	1,58	29,4	1,37	20,0	0,90	6,97	0,58	2,35

<i>d</i> , mm	150	175	200	250	300	350	400	450	500
<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>
32,5	80,6	32,4	1,43	22,0	0,95	7,61	0,61	0,31	0,162
33,0	82,1	33,4	1,45	22,6	0,96	7,83	0,62	0,319	0,166
33,5	85,7	34,4	1,46	23,3	0,98	8,05	0,63	0,32	0,170
34,0	88,3	35,4	1,50	24,0	0,99	8,50	0,64	0,33	0,174
34,5	90,9	36,5	1,52	24,7	1,01	8,73	0,65	0,338	0,179
35,0	92,5	37,5	1,54	25,5	1,02	8,97	0,66	0,34	0,183
35,5	96,2	38,6	1,56	26,3	1,03	9,01	0,47	0,24	0,188
36,0	98,9	39,7	1,59	26,9	1,05	9,20	0,68	0,348	0,192
36,5	101,7	40,8	1,61	27,7	1,06	9,44	0,69	0,357	0,196
37,0	104,5	41,9	1,63	28,5	1,08	9,69	0,70	0,367	0,200
37,5	107,4	43,1	1,65	29,2	1,09	9,93	0,71	0,377	0,204
38,0	110,2	44,2	1,67	30,0	1,11	10,2	0,72	0,386	0,208
38,5	113,2	45,4	1,70	30,8	1,12	10,4	0,73	0,395	0,212
39,0	116,1	46,6	1,72	31,6	1,14	10,7	0,735	0,405	0,216
39,5	119,1	47,8	1,74	32,4	1,15	10,9	0,74	0,414	0,220
40,0	122,2	2,04	49,0	1,76	11,2	0,75	0,75	0,423	0,224
41,0	128,3	2,09	51,5	1,81	11,7	0,77	0,77	0,432	0,228
42,0	134,7	2,14	54,1	1,85	12,3	0,79	0,79	0,441	0,232

Продолжение табл. II

<i>d</i> , mm	150	175	200	250	300	350	400	450	500
<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>
43	2,19	56,7	1,89	38,4	1,25	12,9	0,81	0,57	0,42
44	2,24	59,3	1,94	40,3	1,28	13,5	0,83	0,47	0,425
45	2,30	62,1	1,98	42,1	1,31	14,1	0,85	0,66	0,43
46	2,35	64,8	2,03	44,0	1,34	14,7	0,87	0,85	0,44
47	2,40	67,7	2,07	45,9	1,37	15,4	0,89	0,62	0,45
48	2,45	70,6	2,11	47,9	1,40	16,0	0,90	0,63	0,46
49	2,50	73,6	2,16	49,9	1,43	16,7	0,92	0,66	0,47
50	2,55	76,6	2,20	52,0	1,46	17,4	0,94	0,67	0,48
51	2,60	79,7	2,25	54,1	1,49	18,1	0,96	0,68	0,49
52	2,65	82,9	2,29	56,2	1,52	18,8	0,98	0,69	0,50

Продолжение табл. II

Q, л/с	150			175			200			250			300			350			400			450			500		
	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>										
53	2,70	86,1	2,94	58,4	1,54	19,5	1,00	6,31	0,70	2,58	0,51	1,20	0,40	0,65	0,31	0,35	0,25	0,21	0,37	0,37	0,35	0,35	0,317	0,35	0,25	0,21	
54	2,75	89,4	2,38	60,6	1,57	20,3	1,02	6,54	0,71	2,67	0,52	1,24	0,405	0,67	0,33	0,32	0,38	0,38	0,32	0,32	0,32	0,32	0,317	0,35	0,25	0,22	
55	2,81	92,7	2,42	62,9	1,60	21,0	1,04	6,76	0,72	2,76	0,53	1,29	0,41	0,69	0,34	0,34	0,38	0,38	0,33	0,33	0,33	0,33	0,317	0,35	0,25	0,22	
56	2,86	96,1	2,47	65,2	1,63	21,8	1,05	7,00	0,74	2,86	0,54	1,33	0,42	0,71	0,35	0,35	0,39	0,39	0,34	0,34	0,34	0,34	0,317	0,35	0,25	0,23	
57	2,91	99,6	2,51	67,6	1,66	22,6	1,07	7,23	0,75	2,96	0,55	1,37	0,43	0,74	0,37	0,37	0,40	0,40	0,33	0,33	0,33	0,33	0,317	0,35	0,25	0,24	
58	2,96	103,1	2,56	69,9	1,69	23,4	1,09	7,47	0,76	3,06	0,56	1,42	0,435	0,76	0,34	0,34	0,42	0,42	0,34	0,34	0,34	0,34	0,317	0,35	0,25	0,24	
59	3,01	106,7	2,60	72,4	1,72	24,2	1,11	7,71	0,78	3,14	0,57	1,46	0,44	0,78	0,346	0,43	0,43	0,43	0,35	0,35	0,44	0,44	0,317	0,35	0,25	0,24	
60	—	—	2,64	74,9	1,75	25,0	1,13	7,96	0,79	3,24	0,58	1,51	0,45	0,81	0,35	0,35	0,44	0,44	0,35	0,35	0,44	0,44	0,317	0,35	0,25	0,24	
61	—	—	2,69	77,4	1,78	25,9	1,15	8,21	0,80	3,34	0,59	1,55	0,46	0,83	0,358	0,46	0,46	0,46	0,36	0,36	0,47	0,47	0,317	0,35	0,25	0,24	
62	—	—	2,73	79,9	1,81	26,7	1,17	8,46	0,82	3,44	0,60	1,60	0,465	0,86	0,36	0,36	0,47	0,47	0,36	0,36	0,47	0,47	0,317	0,35	0,25	0,24	

Продолжение табл. II

Q, л/с	175			200			250			300			350			400			450			500			600						
	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>														
63	2,78	82,5	1,84	27,6	1,19	8,72	0,83	3,55	0,61	1,66	0,47	0,88	0,369	0,48	0,369	0,48	0,375	0,48	0,375	0,48	0,375	0,48	0,375	0,48	0,375	0,48	0,375	0,48			
64	2,82	85,2	1,87	28,6	1,21	8,96	0,84	3,65	0,62	1,69	0,48	0,91	0,375	0,50	0,375	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51		
65	2,86	87,9	1,89	29,4	1,22	9,24	0,86	3,76	0,63	1,74	0,49	0,93	0,38	0,52	0,38	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52		
66	2,91	90,6	1,92	30,3	1,24	9,53	0,87	3,87	0,64	1,79	0,495	0,96	0,397	0,54	0,397	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54		
67	2,95	93,3	1,95	31,2	1,26	9,82	0,88	3,98	0,65	1,84	0,50	1,01	0,40	0,55	0,39	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		
68	3,00	96,1	1,98	32,2	1,28	10,1	0,90	4,09	0,66	1,89	0,51	1,01	0,405	0,57	0,405	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57		
69	—	—	2,01	33,1	1,30	10,4	0,91	4,20	0,67	1,94	0,52	1,04	0,416	0,60	0,416	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
70	—	—	2,04	34,1	1,32	10,7	0,92	4,31	0,68	1,99	0,53	1,07	0,416	0,60	0,416	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
71	—	—	2,07	35,1	1,34	11,0	0,93	4,43	0,69	2,05	0,53	1,09	0,416	0,60	0,416	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
72	—	—	2,10	36,1	1,36	11,3	0,95	4,54	0,70	2,10	0,54	1,12	0,42	0,61	0,42	0,61	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Продолжение табл. II

Q, л/c	d, мм						700					
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	v
d	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	t	
73	2,13	37,1	1,37	11,7	0,96	4,66	0,71	2,15	0,428	0,63	0,349	0,38
74	—	2,16	38,1	1,39	12,0	0,97	4,78	0,71,5	2,21	0,43	0,35	0,39
75	—	2,19	39,1	1,41	12,3	0,99	4,90	0,72	2,26	0,44	0,36	0,40
76	—	2,22	40,2	1,43	12,6	1,00	5,02	0,73	2,32	0,446	0,36	0,41
77	—	2,24	41,2	1,45	13,0	1,01	5,15	0,74	2,38	0,45	0,368	0,42
78	—	—	78	—	79	—	80	—	81	—	82	—
83	2,42	47,9	2,45	49,2	50,3	51,5	52,7	53,9	55,1	56,4	57,6	58,9
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. II

		<i>d</i> , мкм						<i>d</i> , мкм						<i>d</i> , мкм						<i>d</i> , мкм									
		250			300			350			400			450			500			600			700			800			
<i>z/f</i>	<i>G</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>			
106	2,00	24,6	1,40	9,51	1,12	4,29	0,80	2,28	0,62	1,23	0,51	0,75	0,36	0,356	0,31	0,27	0,16	0,269	0,16	0,276	0,167	0,21	0,16	0,086	0,086	0,086			
108	2,08	25,5	1,42	9,87	1,04	4,44	0,81	2,36	0,64	1,32	0,53	0,77	0,36	0,369	0,33	0,32	0,28	0,28	0,17	0,286	0,286	0,286	0,22	0,217	0,217	0,089	0,089	0,089	
110	2,07	26,5	1,45	10,2	1,06	4,60	0,83	2,44	0,64	1,37	0,54	0,83	0,35	0,376	0,35	0,35	0,28	0,28	0,17	0,296	0,296	0,296	0,22	0,217	0,217	0,092	0,092	0,092	
112	2,11	27,4	1,47	10,6	1,08	4,76	0,84	2,52	0,66	1,41	0,55	0,85	0,36	0,383	0,36	0,36	0,29	0,29	0,18	0,291	0,291	0,291	0,22	0,225	0,225	0,095	0,095	0,095	
114	2,15	28,4	1,50	11,0	1,10	4,92	0,86	2,61	0,67	1,41	0,55	0,85	0,36	0,383	0,36	0,36	0,29	0,29	0,18	0,291	0,291	0,291	0,22	0,225	0,225	0,098	0,098	0,098	
116	2,18	29,4	1,53	11,4	1,12	5,08	0,87	2,69	0,68	1,46	0,55	0,88	0,37	0,389	0,37	0,37	0,29	0,29	0,19	0,296	0,296	0,296	0,22	0,228	0,228	0,101	0,101	0,101	
118	2,22	30,5	1,55	11,8	1,14	5,24	0,89	2,78	0,69	1,50	0,56	0,91	0,38	0,396	0,38	0,38	0,30	0,30	0,19	0,307	0,307	0,307	0,23	0,23	0,23	0,104	0,104	0,104	
120	2,26	31,5	1,58	12,2	1,16	5,41	0,90	2,86	0,70	1,55	0,57	0,94	0,39	0,409	0,39	0,39	0,30	0,30	0,19	0,31	0,31	0,31	0,24	0,24	0,24	0,107	0,107	0,107	
122	2,30	32,6	1,63	12,6	1,18	5,58	0,92	2,95	0,72	1,60	0,58	0,96	0,40	0,416	0,40	0,40	0,31	0,31	0,21	0,317	0,317	0,317	0,24	0,24	0,24	0,111	0,111	0,111	
124	2,34	33,6	1,63	13,0	1,20	5,75	0,93	3,04	0,73	1,65	0,59	0,99	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,244	0,244	0,244	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
126	2,37	34,7	1,66	13,4	1,22	5,92	0,95	3,13	0,74	1,69	0,60	1,02	0,42	0,43	0,42	0,42	0,42	0,22	0,22	0,22	0,248	0,248	0,248	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
128	2,41	35,8	1,68	13,9	1,24	6,11	0,96	3,23	0,75	1,74	0,61	1,05	0,429	0,44	0,44	0,44	0,44	0,25	0,25	0,25	0,256	0,256	0,256	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
130	2,45	37,0	1,71	14,3	1,26	6,30	0,98	3,32	0,76	1,76	0,62	1,08	0,436	0,45	0,45	0,45	0,45	0,26	0,26	0,26	0,256	0,256	0,256	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
132	2,49	38,1	1,74	14,7	1,28	6,30	0,99	3,42	0,77	1,78	0,63	1,11	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,26	0,26	0,26	0,259	0,259	0,259	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
134	2,52	39,3	1,76	15,2	1,29	6,70	1,01	3,52	0,79	1,90	0,64	1,14	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,27	0,27	0,27	0,264	0,264	0,264	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
136	2,56	40,5	1,79	15,7	1,31	6,90	1,02	3,61	0,80	1,95	0,65	1,18	0,456	0,49	0,456	0,49	0,456	0,27	0,27	0,27	0,268	0,268	0,268	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
138	2,60	41,6	1,82	16,1	1,33	7,10	1,04	3,71	0,81	2,00	0,66	1,21	0,46	0,50	0,46	0,50	0,46	0,27	0,27	0,27	0,258	0,258	0,258	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
140	2,64	42,9	1,84	16,6	1,35	7,31	1,05	3,82	0,82	2,06	0,67	1,24	0,47	0,52	0,47	0,52	0,47	0,27	0,27	0,27	0,265	0,265	0,265	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
142	—	—	1,87	17,1	1,37	7,52	1,07	3,92	0,83	2,11	0,68	1,27	0,476	0,53	0,476	0,53	0,476	0,28	0,28	0,28	0,284	0,284	0,284	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
144	—	—	1,90	17,6	1,39	7,73	1,08	4,02	0,84	2,17	0,69	1,30	0,48	0,54	0,48	0,54	0,48	0,28	0,28	0,28	0,284	0,284	0,284	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148

		<i>d</i> , мкм						<i>d</i> , мкм						<i>d</i> , мкм						<i>d</i> , мкм								
		300			400			500			600			700			800			900			1000					
<i>z/f</i>	<i>G</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>				
146	1,92	18,0	1,41	7,95	1,10	4,13	0,86	2,22	0,70	1,34	0,49	0,56	0,37	0,288	0,288	0,288	0,15	0,227	0,227	0,227	0,086	0,086	0,086	—	—	—	—	
148	1,95	18,5	1,43	8,17	1,11	4,23	0,87	2,28	0,71	1,37	0,497	0,57	0,378	0,29	0,29	0,29	0,166	0,234	0,234	0,234	0,088	0,088	0,088	—	—	—	—	
150	1,97	19,0	1,46	8,39	1,13	4,34	0,88	2,34	0,72	1,41	0,50	0,59	0,38	0,38	0,38	0,30	0,30	0,169	0,234	0,234	0,234	0,090	0,090	0,090	—	—	—	—

Продолжение табл. II



Продолжение табл. II

$\frac{d}{d_0}$	$d, \text{мм}$																												
	350			400			450			500			600			700			800			900			1000			1200	
$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$			
228	2,20	19,4	1,71	9,91	1,34	5,16	1,09	3,05	0,765	1,26	0,58	0,64	0,449	0,337	0,355	0,19	0,288	0,114	0,201	0,048	0,116	0,203	0,0486	0,116	0,204	0,049	0,119	0,206	0,050
230	2,22	19,7	1,73	10,1	1,35	5,25	1,10	3,10	0,77	1,28	0,588	0,65	0,45	0,34	0,358	0,193	0,29	0,116	0,203	0,0486	0,116	0,204	0,049	0,119	0,206	0,050			
232	2,24	20,1	1,74	10,3	1,36	5,34	1,11	3,15	0,778	1,30	0,59	0,66	0,457	0,348	0,36	0,196	0,293	0,116	0,203	0,0486	0,116	0,204	0,049	0,119	0,206	0,050			
234	2,26	20,4	1,76	10,4	1,37	5,43	1,12	3,20	0,785	1,32	0,598	0,67	0,46	0,35	0,365	0,199	0,296	0,119	0,206	0,0486	0,116	0,204	0,049	0,119	0,206	0,050			
236	2,28	20,8	1,77	10,6	1,38	5,53	1,13	3,26	0,79	1,34	0,60	0,68	0,465	0,359	0,368	0,20	0,298	0,121	0,206	0,0508	0,121	0,206	0,0508	0,121	0,206	0,0508			
238	2,30	21,1	1,79	10,8	1,40	5,62	1,14	3,31	0,798	1,36	0,608	0,69	0,469	0,36	0,37	0,205	0,30	0,123	0,210	0,0516	0,123	0,210	0,0516	0,123	0,210	0,0516			
240	2,32	21,5	1,80	11,0	1,41	5,72	1,15	3,36	0,805	1,38	0,61	0,70	0,47	0,37	0,374	0,208	0,303	0,125	0,212	0,052	0,125	0,212	0,052	0,125	0,212	0,052			
242	2,34	21,8	1,82	11,2	1,42	5,81	1,16	3,41	0,81	1,40	0,618	0,71	0,477	0,375	0,377	0,21	0,306	0,127	0,213	0,053	0,127	0,213	0,053	0,127	0,213	0,053			
244	2,36	22,2	1,83	11,4	1,43	5,91	1,17	3,47	0,819	1,42	0,62	0,72	0,48	0,38	0,38	0,215	0,308	0,129	0,215	0,0539	0,129	0,215	0,0539	0,129	0,215	0,0539			
246	2,38	22,6	1,85	11,5	1,44	6,01	1,18	3,52	0,825	1,45	0,628	0,73	0,485	0,387	0,383	0,218	0,31	0,131	0,217	0,0547	0,131	0,217	0,0547	0,131	0,217	0,0547			
248	2,40	22,9	1,86	11,7	1,45	6,10	1,19	3,57	0,83	1,47	0,63	0,75	0,488	0,39	0,386	0,22	0,313	0,132	0,219	0,055	0,132	0,219	0,055	0,132	0,219	0,055			
250	2,42	23,3	1,88	11,9	1,47	6,20	1,20	3,63	0,839	1,49	0,639	0,76	0,49	0,398	0,39	0,224	0,316	0,134	0,220	0,056	0,134	0,220	0,056	0,134	0,220	0,056			
252	2,43	23,7	1,89	12,1	1,48	6,30	1,21	3,67	0,846	1,51	0,64	0,77	0,496	0,40	0,396	0,227	0,318	0,136	0,222	0,057	0,136	0,222	0,057	0,136	0,222	0,057			
254	2,45	24,1	1,91	12,3	1,49	6,40	1,21	3,73	0,855	1,53	0,649	0,78	0,50	0,41	0,395	0,23	0,32	0,138	0,224	0,0578	0,138	0,224	0,0578	0,138	0,224	0,0578			
256	2,47	24,4	1,92	12,5	1,50	6,50	1,22	3,79	0,859	1,56	0,65	0,79	0,504	0,416	0,399	0,234	0,323	0,140	0,226	0,0586	0,140	0,226	0,0586	0,140	0,226	0,0586			
258	2,49	24,8	1,94	12,7	1,51	6,61	1,23	3,85	0,866	1,58	0,659	0,80	0,508	0,42	0,40	0,237	0,328	0,142	0,227	0,059	0,142	0,227	0,059	0,142	0,227	0,059			
260	2,51	25,2	1,95	12,9	1,52	6,71	1,24	3,91	0,87	1,60	0,66	0,81	0,51	0,427	0,405	0,405	0,247	0,329	0,144	0,229	0,060	0,144	0,229	0,060	0,144	0,229	0,060		
264	2,55	26,0	1,98	13,3	1,55	6,92	1,26	4,03	0,886	1,65	0,674	0,84	0,52	0,439	0,41	0,418	0,25	0,339	0,148	0,233	0,0619	0,148	0,233	0,0619	0,148	0,233	0,0619		
268	2,59	26,8	2,01	13,7	1,57	7,13	1,28	4,15	0,90	1,69	0,685	0,86	0,528	0,45	0,418	0,25	0,339	0,152	0,235	0,0636	0,152	0,235	0,0636	0,152	0,235	0,0636			
272	2,63	27,6	2,04	14,1	1,59	7,34	1,30	4,28	0,91	1,74	0,695	0,88	0,536	0,464	0,424	0,26	0,34	0,156	0,240	0,065	0,156	0,240	0,065	0,156	0,240	0,065			
276	2,67	28,4	2,07	14,5	1,62	7,56	1,32	4,41	0,93	1,79	0,71	0,91	0,54	0,48	0,43	0,43	0,268	0,349	0,16	0,243	0,067	0,16	0,243	0,067	0,16	0,243	0,067		
280	2,71	29,2	2,10	14,9	1,64	7,78	1,34	4,53	0,94	1,84	0,73	0,93	0,55	0,49	0,436	0,436	0,275	0,35	0,164	0,247	0,069	0,164	0,247	0,069	0,164	0,247	0,069		
284	2,74	30,1	2,13	15,4	1,67	8,01	1,36	4,66	0,95	1,86	0,74	0,94	0,56	0,50	0,449	0,449	0,28	0,359	0,169	0,25	0,070	0,169	0,25	0,070	0,169	0,25	0,070		
288	2,78	30,9	2,16	15,8	1,69	8,23	1,38	4,80	0,97	1,89	0,75	0,95	0,57	0,51	0,449	0,449	0,289	0,36	0,17	0,254	0,072	0,17	0,254	0,072	0,17	0,254	0,072		
292	2,82	31,8	2,19	16,3	1,71	8,46	1,40	4,93	0,98	1,93	0,75	1,01	0,575	0,53	0,455	0,455	0,296	0,369	0,177	0,257	0,074	0,177	0,257	0,074	0,177	0,257	0,074		
296	2,86	32,7	2,22	16,7	1,74	8,70	1,42	5,07	0,99	2,04	0,76	1,03	0,58	0,54	0,46	0,46	0,30	0,37	0,18	0,26	0,076	0,18	0,26	0,076	0,18	0,26	0,076		
300	2,90	33,6	2,25	17,2	1,76	8,93	1,43	5,20	1,01	2,09	0,78	1,06	0,59	0,55	0,467	0,467	0,31	0,379	0,186	0,264	0,078	0,186	0,264	0,078	0,186	0,264	0,078		
304	2,94	34,5	2,28	17,6	1,78	9,17	1,45	5,34	1,02	2,14	0,78	1,08	0,60	0,57	0,47	0,47	0,319	0,38	0,19	0,268	0,079	0,19	0,268	0,079	0,19	0,268	0,079		

Продолжение табл. II

d, мм	1400												
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	
400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
356	2,67	24,2	2,09	12,6	1,19	2,88	0,91	1,45	0,76	0,555	0,424	0,25	0,105
360	2,70	24,7	2,11	12,9	1,21	2,93	0,92	1,48	0,77	0,567	0,434	0,258	0,107
364	2,73	25,3	2,13	13,2	1,24	2,99	0,93	1,51	0,72	0,579	0,446	0,266	0,109
368	2,76	25,8	2,16	13,4	1,26	3,06	0,94	1,54	0,725	0,581	0,455	0,269	0,112
372	2,79	26,4	2,18	13,7	1,28	3,13	0,95	1,57	0,73	0,582	0,459	0,271	0,114
376	2,82	27,0	2,20	14,0	1,30	3,20	0,96	1,60	0,74	0,586	0,468	0,279	0,116
380	2,85	27,5	2,23	14,3	1,33	3,27	0,97	1,64	0,75	0,585	0,478	0,285	0,118
384	2,89	28,1	2,25	14,6	1,34	3,33	0,98	1,67	0,76	0,598	0,487	0,292	0,120
388	2,91	28,7	2,27	14,9	1,36	3,40	0,99	1,70	0,764	0,605	0,496	0,296	0,123
392	2,94	29,3	2,30	15,3	1,37	3,46	1,00	1,73	0,77	0,61	0,505	0,495	0,30
396	2,97	29,9	2,32	15,6	1,39	3,55	1,01	1,77	0,78	0,617	0,515	0,50	0,307
400	3,00	30,5	2,35	15,9	1,41	3,62	1,02	1,80	0,79	0,62	0,52	0,505	0,31
405	—	—	—	16,3	1,44	3,69	1,03	1,84	0,80	0,63	0,536	0,51	0,32
410	—	—	—	16,7	1,46	3,71	1,05	1,88	0,81	0,639	0,549	0,518	0,327
415	—	—	—	17,1	1,48	3,76	1,06	1,93	0,82	0,647	0,56	0,52	0,334

Продолжение табл. II

$\frac{c}{d}$	400			450			500			600			700			800			900			1000			1200			1400		
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$				
420	-	-	2,46	17,5	2,01	10,2	1,41	3,99	1,07	1,97	0,83	1,03	0,65	0,57	0,53	0,34	0,37	0,141	0,273	0,067	0,273	0,144	0,276	0,069	0,279	0,147	0,279	0,070		
425	-	-	2,49	17,9	2,03	10,4	1,43	4,09	1,09	2,01	0,84	1,05	0,66	0,59	0,537	0,35	0,375	0,144	0,276	0,069	0,276	0,144	0,276	0,069	0,279	0,147	0,279	0,070		
430	-	-	2,52	18,4	2,06	10,7	1,44	4,18	1,10	2,06	0,85	1,07	0,67	0,60	0,54	0,356	0,379	0,147	0,279	0,070	0,279	0,147	0,279	0,070	0,28	0,150	0,28	0,072		
435	-	-	2,55	18,8	2,08	10,9	1,46	4,28	1,11	2,10	0,86	1,10	0,68	0,61	0,55	0,36	0,38	0,150	0,28	0,072	0,286	0,153	0,286	0,073	0,286	0,153	0,286	0,073		
440	-	-	2,58	19,2	2,10	11,2	1,48	4,38	1,12	2,15	0,87	1,12	0,68	0,62	0,556	0,37	0,386	0,153	0,286	0,073	0,286	0,153	0,286	0,073	0,286	0,153	0,286	0,073		

$\frac{c}{d}$	450			500			600			700			800			900			1000			1200			1400			1500					
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$																	
445	2,61	19,7	2,13	11,5	1,49	4,48	1,14	2,20	0,88	1,14	0,69	1,14	0,64	0,56	0,376	0,39	0,157	0,29	0,075	0,25	0,053	0,29	0,16	0,292	0,076	0,255	0,054	0,29	0,16	0,053			
450	2,64	20,1	2,15	11,7	1,51	4,58	1,15	2,24	0,89	1,17	0,70	1,19	0,70	0,65	0,568	0,387	0,397	0,16	0,292	0,076	0,255	0,054	0,29	0,16	0,053	0,296	0,163	0,056	0,297	0,163	0,056		
455	2,67	20,5	2,18	12,0	1,53	4,68	1,16	2,24	0,90	1,19	0,72	1,22	0,717	0,68	0,575	0,395	0,40	0,166	0,296	0,076	0,257	0,056	0,297	0,163	0,056	0,299	0,163	0,056	0,297	0,163	0,056		
460	2,70	21,0	2,20	12,2	1,54	4,79	1,18	2,34	0,91	1,24	0,72	1,24	0,72	0,69	0,587	0,41	0,41	0,166	0,296	0,076	0,257	0,056	0,297	0,163	0,056	0,299	0,163	0,056	0,297	0,163	0,056		
465	2,73	21,5	2,22	12,5	1,56	4,89	1,19	2,38	0,92	1,26	0,73	1,27	0,73	0,70	0,59	0,419	0,414	0,414	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,309	0,176	0,060	0,310	0,176	0,060	0,310	0,176	0,060	
470	2,76	21,9	2,25	12,8	1,58	5,00	1,20	2,43	0,93	1,27	0,74	1,29	0,74	0,72	0,60	0,427	0,419	0,419	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,179	0,061	0,315	0,179	0,061	0,315	0,179	0,061	
475	2,79	22,4	2,27	13,0	1,59	5,10	1,21	2,48	0,94	1,30	0,75	1,32	0,75	0,75	0,61	0,435	0,425	0,425	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	
480	2,81	22,9	2,30	13,3	1,61	5,21	1,23	2,53	0,95	1,32	0,76	1,34	0,76	0,76	0,61	0,44	0,427	0,427	0,427	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061
485	2,84	23,3	2,32	13,6	1,63	5,32	1,24	2,58	0,95	1,34	0,76	1,36	0,76	0,76	0,61	0,44	0,427	0,427	0,427	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061
490	2,87	23,8	2,34	13,9	1,64	5,43	1,25	2,64	0,96	1,37	0,77	1,37	0,77	0,76	0,61	0,45	0,43	0,43	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	
495	2,90	24,3	2,37	14,2	1,66	5,54	1,26	2,69	0,97	1,39	0,78	1,42	0,78	0,77	0,62	0,46	0,436	0,436	0,436	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061
500	2,93	24,8	2,39	14,5	1,68	5,65	1,28	2,74	0,98	1,42	0,79	1,47	0,79	0,77	0,63	0,47	0,44	0,44	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	
510	2,99	25,8	2,44	15,0	1,71	5,88	1,30	2,86	1,00	1,47	0,82	1,47	0,82	0,82	0,64	0,486	0,449	0,449	0,17	0,305	0,092	0,266	0,059	0,310	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	0,315	0,18	0,061	

Продолжение табл. II

%	d, мкм	1000						1500						1600							
		v	1000 t	v	1000 t	v															
520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
590	2,82	20,1	1,98	7,67	1,51	3,82	1,16	1,93	0,92	1,07	0,75	0,63	0,52	0,26	0,583	0,123	0,324	0,088	0,29	0,064	
600	2,87	20,8	2,01	8,14	1,53	3,95	1,18	1,99	0,93	0,96	1,11	0,76	0,65	0,529	0,268	0,39	0,127	0,34	0,091	0,298	0,066
610	2,92	21,5	2,05	8,42	1,56	4,09	1,38	2,05	0,95	0,96	1,14	0,77	0,68	0,538	0,277	0,396	0,13	0,345	0,093	0,30	0,068
620	2,96	22,2	2,08	8,69	1,58	4,22	1,22	2,12	0,97	1,18	0,78	0,70	0,646	0,285	0,40	0,135	0,35	0,096	0,308	0,070	
630	3,01	23,0	2,11	8,98	1,61	4,36	1,24	2,19	0,98	1,21	0,80	0,72	0,555	0,29	0,449	0,139	0,357	0,099	0,31	0,072	
640	—	—	—	2,15	9,26	1,63	4,50	1,26	2,26	1,00	1,25	0,81	0,74	0,564	0,30	0,416	0,14	0,36	0,102	0,318	0,074
650	—	—	—	2,18	9,56	1,66	4,64	1,28	2,33	1,01	1,28	0,82	0,76	0,57	0,31	0,42	0,147	0,368	0,105	0,322	0,076
660	—	—	—	2,21	9,85	1,69	4,78	1,30	2,40	1,03	1,32	0,83	0,78	0,58	0,32	0,429	0,15	0,37	0,108	0,328	0,079
670	—	—	—	2,25	10,2	1,71	4,93	1,32	2,47	1,04	1,36	0,85	0,80	0,59	0,328	0,455	0,155	0,379	0,111	0,33	0,081
680	—	—	—	2,28	10,5	1,74	5,06	1,34	2,55	1,06	1,40	0,86	0,82	0,60	0,337	0,44	0,159	0,385	0,114	0,338	0,083
690	—	—	—	2,32	10,8	1,76	5,23	1,36	2,62	1,08	1,43	0,87	0,85	0,608	0,346	0,443	0,16	0,39	0,117	0,34	0,085
700	—	—	—	2,35	11,1	1,79	5,38	1,38	2,70	1,09	1,47	0,88	0,87	0,617	0,356	0,455	0,168	0,396	0,120	0,348	0,087
710	—	—	—	2,38	11,4	1,81	5,53	1,40	2,78	1,11	1,51	0,90	0,89	0,626	0,365	0,466	0,17	0,40	0,123	0,350	0,090
720	—	—	—	2,42	11,7	1,84	5,69	1,42	2,86	1,12	1,55	0,91	0,92	0,635	0,37	0,468	0,176	0,407	0,126	0,358	0,092
730	—	—	—	2,45	12,1	1,86	5,85	1,44	2,94	1,14	1,59	0,92	0,94	0,64	0,38	0,47	0,18	0,41	0,129	0,36	0,094

Продолжение табл. II

$\frac{v}{t}$	$d$ , мм	600				700				800				900				1000				1200				1400				1500				1600									
		$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$									
740	—	—	2,48	12,4	1,89	6,01	1,46	3,02	1,15	1,63	0,98	0,96	0,65	0,39	0,48	0,185	0,419	0,132	0,368	0,096	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
750	—	—	2,52	12,7	1,92	6,18	1,48	3,10	1,17	1,68	0,95	0,99	0,66	0,40	0,487	0,19	0,42	0,135	0,37	0,101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
760	—	—	2,55	13,1	1,94	6,34	1,50	3,18	1,18	1,72	0,96	1,01	0,67	0,41	0,49	0,194	0,43	0,139	0,378	0,101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	—	—	2,58	13,4	1,97	6,51	1,52	3,27	1,20	1,76	0,97	1,04	0,68	0,42	0,50	0,199	0,436	0,142	0,38	0,103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
780	—	—	2,62	13,8	1,99	6,68	1,54	3,35	1,22	1,80	0,99	1,06	0,69	0,43	0,507	0,20	0,44	0,145	0,388	0,106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

$\frac{v}{t}$	$d$ , мм	600				700				800				900				1000				1200				1400				1500				1600									
		$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$																			
790	2,65	14,1	2,02	6,85	1,56	3,44	1,23	1,85	1,00	1,09	0,70	0,44	0,513	0,209	0,447	0,149	0,393	0,108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
800	2,68	14,5	2,04	7,03	1,58	3,53	1,25	1,90	1,01	1,12	0,705	0,45	0,52	0,21	0,45	0,15	0,398	0,111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
810	2,72	14,8	2,07	7,20	1,60	3,62	1,26	1,94	1,02	1,14	0,71	0,46	0,526	0,216	0,458	0,155	0,40	0,113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
820	2,75	15,2	2,09	7,38	1,62	3,71	1,28	1,99	1,04	1,17	0,72	0,47	0,53	0,22	0,46	0,159	0,408	0,116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
830	2,79	15,6	2,12	7,56	1,63	3,80	1,30	2,04	1,05	1,19	0,73	0,49	0,539	0,228	0,47	0,16	0,418	0,118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
840	2,82	16,0	2,15	7,75	1,65	3,89	1,31	2,09	1,06	1,22	0,74	0,50	0,546	0,23	0,475	0,168	0,418	0,121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
850	2,85	16,3	2,17	7,93	1,67	3,98	1,32	2,14	1,07	1,25	0,75	0,51	0,55	0,238	0,48	0,17	0,42	0,124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
860	2,89	16,7	2,20	8,12	1,69	4,08	1,34	2,19	1,09	1,28	0,76	0,52	0,569	0,24	0,487	0,173	0,428	0,126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
870	2,92	17,1	2,22	8,31	1,71	4,17	1,36	2,24	1,10	1,30	0,77	0,53	0,565	0,249	0,499	0,177	0,43	0,129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
880	2,95	17,5	2,25	8,50	1,73	4,27	1,37	2,29	1,11	1,33	0,78	0,54	0,57	0,25	0,498	0,18	0,438	0,132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
890	2,99	17,9	2,27	8,70	1,75	4,37	1,39	2,35	1,12	1,36	0,794	0,55	0,578	0,259	0,50	0,184	0,44	0,134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
900	3,02	18,3	2,30	8,89	1,77	4,47	1,40	2,40	1,14	1,39	0,79	0,56	0,585	0,26	0,509	0,188	0,446	0,137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
910	—	—	—	2,32	9,09	1,79	4,56	1,42	2,45	1,15	1,42	0,80	0,58	0,59	0,27	0,515	0,19	0,45	0,140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. II

Q, л/с	$\pi/c$	d, мм						1600						1600						
		700			800			900			1000			1200			1400			
		v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	
920	—	2,35	9,29	1,81	4,67	1,43	2,51	1,16	1,45	0,81	0,59	0,598	0,275	0,52	0,196	0,458	0,143	0,46	0,145	
930	—	2,38	9,50	1,83	4,77	1,45	2,56	1,17	1,48	0,82	0,60	0,60	0,28	0,56	0,20	0,196	0,46	0,146	0,46	0,145
940	—	—	2,40	9,70	1,85	4,87	1,46	2,62	1,19	1,51	0,83	0,61	0,61	0,286	0,53	0,204	0,468	0,148	0,47	0,151
950	—	—	2,43	9,91	1,87	4,98	1,48	2,67	1,20	1,54	0,84	0,62	0,617	0,29	0,588	0,207	0,477	0,154	0,477	0,157
960	—	—	2,45	10,1	1,89	5,08	1,50	2,73	1,21	1,57	0,85	0,63	0,62	0,297	0,54	0,21	0,477	0,157	0,48	0,160
970	—	—	2,48	10,3	1,91	5,19	1,51	2,79	1,23	1,60	0,855	0,65	0,63	0,30	0,549	0,215	0,487	0,157	0,487	0,160
980	—	—	2,50	10,5	1,93	5,29	1,53	2,84	1,24	1,63	0,86	0,66	0,637	0,309	0,555	0,22	0,487	0,160	0,487	0,160
990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	2,55	10,6	1,95	5,40	1,54	2,90	1,25	1,66	0,87	0,67	0,64	0,31	0,56	0,225	0,49	0,163	0,50	0,166	0,166
1020	—	2,61	11,0	1,97	5,51	1,56	2,96	1,26	1,70	0,88	0,68	0,65	0,32	0,56	0,23	0,51	0,17	0,52	0,178	0,178
1040	—	2,66	11,3	2,05	5,74	1,59	3,08	1,29	1,77	0,90	0,71	0,66	0,33	0,59	0,24	0,52	0,18	0,53	0,18	0,18
1060	—	2,71	12,3	2,09	6,19	1,62	3,20	1,31	1,84	0,92	0,74	0,70	0,34	0,60	0,25	0,53	0,18	0,53	0,18	0,18
1080	—	2,76	12,8	2,13	6,43	1,68	3,45	1,36	1,98	0,95	0,79	0,70	0,37	0,61	0,26	0,54	0,19	0,54	0,19	0,19
1100	—	2,81	13,3	2,17	6,67	1,71	3,56	1,39	2,06	0,97	0,82	0,71	0,38	0,62	0,27	0,55	0,197	0,55	0,197	0,197
1120	—	2,86	13,6	2,21	6,91	1,74	3,71	1,41	2,13	0,99	0,84	0,73	0,39	0,63	0,28	0,56	0,20	0,56	0,20	0,20
1140	—	2,91	14,3	2,25	7,16	1,78	3,85	1,44	2,21	1,00	0,87	0,74	0,41	0,65	0,29	0,57	0,21	0,57	0,21	0,21
1160	—	2,96	14,8	2,28	7,42	1,81	3,99	1,47	2,29	1,02	0,90	0,75	0,42	0,66	0,30	0,58	0,217	0,58	0,217	0,217
1180	—	3,01	15,3	2,32	7,66	1,84	4,12	1,49	2,36	1,04	0,93	0,77	0,43	0,67	0,31	0,59	0,22	0,59	0,22	0,22
1200	—	—	—	2,36	7,94	1,87	4,26	1,52	2,45	1,06	0,96	0,78	0,45	0,68	0,32	0,60	0,23	0,60	0,23	0,23
1220	—	—	—	2,40	8,20	1,90	4,41	1,54	2,53	1,08	0,99	0,79	0,46	0,69	0,33	0,61	0,238	0,61	0,238	0,238
1240	—	—	—	2,44	8,46	1,93	4,55	1,57	2,61	1,08	0,81	0,81	0,48	0,70	0,34	0,62	0,245	0,62	0,245	0,245
1260	—	—	—	2,48	8,75	1,96	4,70	1,59	2,70	1,11	1,05	0,82	0,49	0,71	0,35	0,63	0,25	0,63	0,25	0,25
1280	—	—	—	2,52	9,03	1,99	4,85	1,62	2,78	1,13	1,08	0,83	0,50	0,72	0,36	0,64	0,26	0,64	0,26	0,26
1300	—	—	—	2,56	9,32	2,03	5,00	1,64	2,87	1,15	1,12	0,84	0,52	0,74	0,37	0,65	0,267	0,65	0,267	0,267
1320	—	—	—	2,60	9,60	2,06	5,16	1,67	2,96	1,16	1,15	0,86	0,53	0,75	0,38	0,66	0,275	0,66	0,275	0,275
1340	—	—	—	2,64	9,90	2,09	5,32	1,69	3,05	1,18	1,18	0,87	0,55	0,76	0,39	0,67	0,28	0,67	0,28	0,28
1360	—	—	—	2,68	10,2	2,12	5,48	1,72	3,14	1,20	1,21	0,88	0,56	0,77	0,40	0,68	0,29	0,68	0,29	0,29

Продолжение табл. II

<i>Q</i> , л/с	800				900				1000				1200				1400				1500			
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>																						
1380	2,72	10,5	2,15	5,64	1,74	3,23	1,22	1,25	0,90	0,58	0,78	0,41	0,69	0,30	0,30	0,42	0,42	0,79	0,79	0,43	0,70	0,70	0,31	
1400	2,76	10,8	2,18	5,80	1,77	3,23	1,23	1,28	0,91	0,60	0,80	0,43	0,71	0,31	0,306	0,43	0,72	0,72	0,44	0,73	0,73	0,32		
1420	2,80	11,1	2,21	5,97	1,79	3,42	1,25	1,32	0,92	0,61	0,81	0,43	0,71	0,31	0,31	0,44	0,73	0,73	0,46	0,73	0,73	0,33		
1440	2,84	11,4	2,24	6,14	1,82	3,52	1,27	1,36	0,94	0,63	0,83	0,44	0,72	0,32	0,32	0,45	0,73	0,73	0,46	0,73	0,73	0,33		
1460	2,88	11,8	2,27	6,31	1,84	3,62	1,29	1,39	0,95	0,64	0,83	0,46	0,73	0,33	0,33	0,46	0,73	0,73	0,47	0,74	0,74	0,34		
1480	2,92	12,1	2,31	6,49	1,87	3,72	1,30	1,43	0,96	0,66	0,84	0,47	0,74	0,34	0,34	0,48	0,75	0,75	0,48	0,75	0,75	0,35		
1500	2,95	12,4	2,34	6,66	1,89	3,82	1,32	1,47	0,97	0,68	0,85	0,48	0,75	0,35	0,35	0,49	0,76	0,76	0,49	0,76	0,76	0,356		
1520	2,98	12,7	2,37	6,84	1,92	3,92	1,34	1,51	0,99	0,69	0,86	0,49	0,76	0,36	0,36	0,50	0,77	0,77	0,50	0,78	0,78	0,36		
1540	-	-	2,40	7,02	1,95	4,03	1,36	1,55	1,00	0,71	0,87	0,50	0,78	0,37	0,37	0,51	0,78	0,78	0,51	0,78	0,78	0,37		
1560	-	-	2,43	7,21	1,97	4,13	1,37	1,59	1,01	0,73	0,88	0,51	0,78	0,37	0,37	0,52	0,78	0,78	0,52	0,78	0,78	0,37		
1580	-	-	2,46	7,39	2,00	4,24	1,39	1,63	1,03	0,75	0,89	0,53	0,79	0,38	0,38	0,53	0,79	0,79	0,53	0,79	0,79	0,38		
1600	-	-	2,49	7,58	2,02	4,35	1,41	1,67	1,04	0,76	0,91	0,54	0,80	0,39	0,39	0,54	0,80	0,80	0,54	0,80	0,80	0,39		
1620	-	-	2,52	7,77	2,05	4,46	1,43	1,72	1,05	0,78	0,92	0,55	0,81	0,40	0,40	0,55	0,81	0,81	0,55	0,82	0,82	0,41		
1640	-	-	2,55	7,97	2,07	4,57	1,45	1,76	1,07	0,80	0,93	0,56	0,82	0,41	0,41	0,56	0,82	0,82	0,56	0,83	0,83	0,42		
1660	-	-	2,58	8,16	2,10	4,68	1,46	1,80	1,08	0,82	0,94	0,58	0,83	0,42	0,42	0,58	0,83	0,83	0,58	0,83	0,83	0,42		
1680	-	-	2,62	8,36	2,12	4,79	1,48	1,85	1,09	0,84	0,95	0,59	0,84	0,43	0,43	0,59	0,84	0,84	0,59	0,84	0,84	0,43		
1700	-	-	2,65	8,56	2,15	4,91	1,50	1,89	1,10	0,85	0,96	0,60	0,85	0,44	0,44	0,60	0,85	0,85	0,60	0,86	0,86	0,45		
1720	-	-	2,68	8,76	2,17	5,02	1,52	1,94	1,12	0,87	0,97	0,62	0,87	0,45	0,45	0,62	0,87	0,87	0,62	0,87	0,87	0,45		
1740	-	-	2,71	8,97	2,20	5,14	1,53	1,96	1,13	0,89	0,98	0,63	0,88	0,46	0,46	0,63	0,88	0,88	0,63	0,88	0,88	0,47		
1760	-	-	2,74	9,17	2,22	5,26	1,55	2,03	1,14	0,91	1,00	0,64	0,91	0,47	0,47	0,64	0,91	0,91	0,64	0,91	0,91	0,47		

Продолжение табл. II

<i>Q</i> , л/с	900				1000				1200				1400				1500				1600			
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>																						
1780	2,77	9,38	2,25	5,38	1,57	2,07	1,16	0,93	1,01	0,66	0,84	0,48	0,84	0,48	0,48	0,66	0,84	0,84	0,67	0,84	0,84	0,49	0,49	
1800	2,80	9,60	2,27	5,50	1,59	2,12	1,17	0,95	1,02	0,67	0,85	0,49	0,85	0,49	0,49	0,67	0,85	0,85	0,67	0,85	0,85	0,49	0,49	

1620	9,81	10,0	2,30	5,63	1,60	1,62	2,17	1,78	0,97	1,08	0,91	0,50
1640	2,84	2,67	2,90	5,75	1,64	1,66	2,21	1,20	0,99	1,04	0,92	0,61
1660	—	—	—	5,88	—	—	2,26	1,21	1,01	1,05	0,93	0,52
1680	—	2,98	10,5	6,00	1,66	1,67	2,31	1,22	1,03	1,06	0,94	0,53
1900	2,96	10,7	2,40	6,13	1,67	1,69	2,36	1,23	1,05	1,08	0,945	0,54
1920	2,99	10,9	2,43	6,26	1,69	1,71	2,41	1,25	1,07	1,09	0,95	0,55
1940	3,02	11,1	2,45	6,39	1,71	1,73	2,46	1,26	1,10	1,10	0,96	0,56
1960	—	—	2,48	6,52	1,73	1,74	2,51	1,27	1,12	1,11	0,97	0,57
1980	—	—	2,50	6,66	1,74	1,76	2,56	1,29	1,14	1,12	0,98	0,58
2000	—	—	2,53	6,79	1,76	1,78	2,62	1,30	1,17	1,13	0,99	0,59
2020	—	—	2,55	6,93	1,78	1,80	2,67	1,31	1,19	1,14	1,00	0,60
2040	—	—	2,58	7,07	1,80	1,82	2,72	1,33	1,21	1,15	0,65	0,61
2060	—	—	2,60	7,21	1,82	1,84	2,78	1,34	1,24	1,17	0,66	0,62
2080	—	—	2,63	7,35	1,85	1,85	2,83	1,35	1,26	1,18	0,68	0,64
2100	—	—	2,65	7,49	1,85	1,86	2,89	1,36	1,29	1,19	1,04	0,65
2120	—	—	2,68	7,63	1,87	1,87	2,94	1,38	1,31	1,20	0,91	1,05
2140	—	—	2,70	7,78	1,89	1,89	3,00	1,39	1,34	1,21	0,93	1,06
2160	—	—	2,73	7,92	1,90	1,90	3,05	1,40	1,36	1,22	0,94	1,07

Продолжение табл. II

Q, л/c	d, мм												d, мм	
	1000				1200				1400					
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		
2180	2,75	8,07	1,92	3,11	1,42	1,39	1,23	0,96	1,08	0,69	2,27	4,35	1,46	
2200	2,78	8,22	1,94	3,17	1,43	1,41	1,24	0,98	1,09	0,71	2,29	4,42	1,47	
2220	2,80	8,37	1,96	3,22	1,44	1,44	1,26	1,00	1,10	0,72	2,31	4,49	1,48	
2240	2,83	8,52	1,97	3,28	1,46	1,46	1,27	1,01	1,11	0,73	2,33	4,56	1,49	
2260	2,85	8,67	1,99	3,34	1,47	1,49	1,28	1,03	1,12	0,74	2,34	4,63	1,51	
2280	2,88	8,83	2,01	3,40	1,48	1,52	1,29	1,05	1,13	0,75	2,36	4,70	1,52	
2300	2,90	8,98	2,03	3,46	1,49	1,54	1,30	1,07	1,14	0,77	2,38	4,77	1,53	
2320	2,93	9,14	2,04	3,52	1,51	1,57	1,31	1,09	1,15	0,78	2,40	4,84	1,54	
2340	2,96	9,30	2,06	3,58	1,52	1,60	1,32	1,11	1,16	0,79	2,41	4,91	1,55	
2360	2,98	9,46	2,08	3,64	1,53	1,62	1,34	1,13	1,17	0,80	2,43	4,98	1,56	

Продолжение табл. II

$Q_{\text{н/c}}$	$d$ , мм						$Q_{\text{н/c}}$	$d$ , мм						$Q_{\text{н/c}}$	$d$ , мм					
	1200			1400				1500			1600				1200			1400		
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$
2380	—	—	2,10	3,71	1,55	1,65	1,35	1,15	1,18	0,82	2780	2,45	5,06	1,81	2,25	1,57	1,56	1,38	1,11	1,11
2400	—	—	2,12	3,77	1,56	1,68	1,36	1,17	1,19	0,83	2800	2,47	5,13	1,82	2,29	1,58	1,59	1,39	1,13	1,13
2420	—	—	2,13	3,83	1,57	1,71	1,37	1,18	1,20	0,84	2820	2,49	5,20	1,83	2,32	1,60	1,61	1,40	1,14	1,14
2440	—	—	2,15	3,89	1,59	1,74	1,38	1,20	1,21	0,86	2840	2,50	5,28	1,84	2,35	1,61	1,63	1,41	1,16	1,16
2460	—	—	2,17	3,96	1,60	1,76	1,39	1,22	1,22	0,87	2860	2,52	5,35	1,86	2,38	1,62	1,65	1,42	1,18	1,18
2480	—	—	2,19	4,02	1,61	1,79	1,40	1,24	1,23	0,88	2880	2,54	5,43	1,87	2,42	1,63	1,68	1,43	1,19	1,19
2500	—	—	2,20	4,09	1,62	1,82	1,41	1,26	1,24	0,90	2900	2,56	5,50	1,88	2,45	1,64	1,70	1,44	1,21	1,21
2520	—	—	2,22	4,15	1,64	1,85	1,43	1,28	1,25	0,91	2920	2,57	5,58	1,90	2,49	1,65	1,72	1,45	1,23	1,23
2540	—	—	2,24	4,22	1,65	1,88	1,44	1,30	1,26	0,93	2940	2,59	5,65	1,91	2,52	1,66	1,75	1,46	1,24	1,24
2560	—	—	2,26	4,29	1,66	1,91	1,45	1,33	1,27	0,94	2960	2,61	5,73	1,92	2,55	1,68	1,77	1,47	1,26	1,26

$Q_{\text{н/c}}$	$d$ , мм						$Q_{\text{н/c}}$	$d$ , мм						$Q_{\text{н/c}}$	$d$ , мм					
	1200			1400				1500			1600				1200			1400		
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$
2980	2,63	5,81	1,94	2,59	1,69	1,80	1,48	1,48	1,28	3,980	7,47	2,20	3,33	1,91	2,31	1,68	1,64	1,64	1,66	1,66
3000	2,64	5,89	1,95	2,62	1,70	1,82	1,49	1,29	3,980	7,56	2,21	3,37	1,92	2,34	1,69	1,67	1,68	1,70	1,70	
3020	2,66	5,97	1,96	2,66	1,71	1,84	1,50	1,31	3,980	—	2,22	3,41	1,94	2,37	1,71	1,71	1,70	1,71	1,71	
3040	2,68	6,05	1,97	2,69	1,72	1,87	1,51	1,33	3,980	—	2,23	3,45	1,95	2,39	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	
3060	2,70	6,13	1,99	2,73	1,73	1,89	1,52	1,35	3,980	—	2,25	3,49	1,96	2,42	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	
3080	2,71	6,21	2,00	2,77	1,74	1,92	1,53	1,36	3,980	—	2,26	3,53	1,97	2,45	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	
3100	2,73	6,29	2,01	2,80	1,75	1,94	1,54	1,38	3,980	—	2,27	3,57	1,98	2,48	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
3120	2,75	6,37	2,03	2,84	1,77	1,97	1,55	1,40	3,980	—	2,29	3,61	1,99	2,51	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	
3140	2,77	6,45	2,04	2,87	1,78	1,99	1,56	1,42	3,980	—	2,30	3,65	2,00	2,53	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
3160	2,78	6,53	2,05	2,91	1,79	2,02	1,57	1,43	3,980	—	2,31	3,70	2,01	2,56	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	

Продолжение табл. II

3160	2,80	6,62	6,70	2,06	2,95	1,80	1,81	2,07	2,05	1,58	1,45	3580	2,33	3,74	2,03	2,59	1,78	1,86
3200	2,82	6,78	6,84	2,09	3,02	1,82	1,83	2,10	2,12	1,60	1,49	3600	2,34	3,78	2,04	2,62	1,79	1,88
3220	2,84	6,87	6,95	2,10	3,06	1,83	1,84	2,12	2,15	1,61	1,51	3620	2,35	3,82	2,05	2,65	1,80	1,90
3240	2,86	6,95	7,07	2,12	3,10	1,86	1,86	2,14	2,16	1,62	1,53	3640	2,36	3,86	2,06	2,68	1,81	1,92
3260	2,87	6,95	7,07	2,12	3,10	1,86	1,86	2,14	2,16	1,62	1,53	3660	2,38	3,91	2,07	2,71	1,82	1,92
3280	2,89	7,04	7,12	2,13	3,14	1,86	1,87	2,18	2,20	1,63	1,64	3680	2,39	3,95	2,08	2,74	1,83	1,95
3300	2,91	7,12	7,21	2,14	3,18	1,87	1,88	2,23	2,25	1,64	1,65	3700	2,40	3,99	2,09	2,77	1,84	1,97
3320	2,93	7,21	7,30	2,16	3,21	1,88	1,89	2,25	2,26	1,65	1,66	3720	2,42	4,03	2,11	2,80	1,85	1,98
3340	2,94	7,30	7,39	2,17	3,25	1,89	1,89	2,26	2,26	1,66	1,66	3740	2,43	4,08	2,12	2,83	1,86	2,01
3360	2,96	7,39	7,39	2,18	3,29	1,90	1,90	2,26	2,28	1,67	1,67	3760	2,44	4,12	2,13	2,86	1,87	2,03

Q, л/c	d, мм			d, мм			d, мм		
	1400	1000	v	1500	1000	v	1600	1000	v
3780	2,46	4,17	2,14	2,89	1,88	2,05	4420	2,87	5,70
3800	2,47	4,21	2,15	2,92	1,89	2,07	4470	2,90	5,83
3820	2,48	4,25	2,16	2,95	1,90	2,10	4520	2,94	5,96
3840	2,49	4,30	2,17	2,98	1,91	2,12	4570	2,97	6,09
3860	2,51	4,34	2,18	3,01	1,92	2,14	4620	3,00	6,22
3880	2,52	4,38	2,20	3,04	1,93	2,16	4670	3,03	6,35
3900	2,53	4,43	2,21	3,08	1,94	2,19	4700	3,06	6,48
3920	2,55	4,48	2,22	3,11	1,95	2,21	4750	3,10	6,61
3940	2,56	4,53	2,23	3,14	1,96	2,23	4800	3,13	6,74
3960	2,57	4,57	2,24	3,17	1,97	2,25	4850	3,17	6,87
3980	2,59	4,62	2,25	3,20	1,98	2,28	4900	3,20	7,00
4000	2,60	4,66	2,26	3,24	1,99	2,30	4950	3,23	7,13
4020	2,61	4,71	2,27	3,27	2,00	2,32	5000	3,26	7,26
4070	2,64	4,83	2,30	3,35	2,02	2,38	5050	3,30	7,39
4120	2,68	4,95	2,33	3,43	2,05	2,44	5100	3,34	7,52
4170	2,71	5,07	2,36	3,52	2,07	2,50	5150	3,38	7,65
4220	2,74	5,19	2,39	3,60	2,10	2,56	5200	3,42	7,78
4270	2,77	5,32	2,42	3,69	2,12	2,62	5250	3,46	7,91
4320	2,81	5,44	2,44	3,77	2,15	2,68	5300	3,50	8,04
4370	2,84	5,57	2,47	3,86	2,17	2,74	5350	3,54	8,17

Таблица III. Чугунные трубы  $d = 65-1000$  мм (ГОСТ 9583-75 и ГОСТ 21053-75)

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$		$65$		$80$		$65$		$80$		$65$		$80$		$100$		$1000$		$1000$		$125$		
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	
0,45	0,13	0,93	—	—	—	—	1,45	0,42	7,50	0,27	2,62	0,18	0,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,50	0,14	1,14	—	—	—	—	1,50	0,43	7,97	0,28	2,79	0,19	1,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,65	0,16	1,35	—	—	—	—	1,55	0,44	8,45	0,29	2,96	0,19	1,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,60	0,17	1,57	—	—	—	—	1,60	0,46	8,95	0,30	3,13	0,196	1,13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,65	0,19	1,81	—	—	—	—	1,65	0,47	9,46	0,31	3,30	0,20	1,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,70	0,20	2,06	—	—	—	—	1,70	0,49	9,99	0,32	3,48	0,208	1,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,75	0,22	2,32	—	—	—	—	1,75	0,50	10,5	0,33	3,67	0,21	1,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,80	0,23	2,60	—	—	—	—	1,80	0,52	11,1	0,34	3,86	0,22	1,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,85	0,24	2,90	0,16	1,03	1,85	0,53	11,6	0,35	4,05	0,23	4,26	1,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,90	0,26	3,20	0,17	1,14	1,90	0,55	12,2	0,35	4,25	0,23	4,53	1,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,95	0,27	3,53	0,18	1,25	1,95	0,56	12,8	0,36	4,45	0,24	4,80	1,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,00	0,29	3,86	0,19	1,37	2,00	0,57	13,4	0,37	4,66	0,245	5,07	1,67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,05	0,30	4,21	0,20	1,49	2,10	0,60	14,7	0,39	5,08	0,26	5,33	1,82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,10	0,32	4,57	0,205	1,61	2,20	0,63	16,0	0,41	5,53	0,27	5,78	1,98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,15	0,33	4,95	0,21	1,74	2,30	0,66	17,3	0,43	5,99	0,28	6,24	2,14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,20	0,34	5,34	0,22	1,88	2,40	0,69	18,7	0,45	6,46	0,29	6,71	2,31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,25	0,36	5,74	0,23	2,02	2,50	0,72	20,2	0,47	6,96	0,31	7,47	2,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,30	0,37	6,16	0,24	2,17	2,60	0,75	21,7	0,49	7,47	0,32	8,26	2,66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,35	0,39	6,59	0,25	2,32	2,70	0,78	23,2	0,50	7,99	0,33	8,85	2,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,40	0,40	7,04	0,26	2,47	2,80	0,80	24,6	0,52	8,54	0,34	9,44	3,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$		$65$		$80$		$100$		$1000$		$125$		$150$		
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	
2,9	0,83	26,5	0,54	9,10	0,35	3,24	0,23	1,11	—	—	—	—	—	—	—
3,0	0,86	28,2	0,56	9,68	0,37	3,44	0,24	1,18	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. III

3,1	0,88	30,0	0,58	10,3	0,38	0,244	1,25
3,2	0,92	31,8	0,60	10,9	0,39	0,25	1,32
3,3	0,95	33,7	0,62	11,5	0,40	0,26	1,39
3,4	0,98	35,6	0,63	12,2	0,42	0,27	1,47
3,5	1,00	37,5	0,65	12,8	0,43	0,28	1,55
3,6	1,03	39,6	0,67	13,5	0,44	0,293	1,63
3,7	1,06	41,6	0,69	14,2	0,45	0,30	1,71
3,8	1,09	43,8	0,71	14,9	0,47	0,30	1,79
3,9	1,12	45,9	0,73	15,6	0,48	0,31	1,87
4,0	1,15	48,2	0,75	16,4	0,49	0,315	1,96
4,1	1,18	50,4	0,77	17,1	0,50	0,32	2,05
4,2	1,21	52,6	0,78	17,9	0,51	0,32	2,14
4,3	1,23	55,2	0,80	18,7	0,53	0,34	2,23
4,4	1,26	57,8	0,82	19,5	0,54	0,35	2,32
4,5	1,29	60,4	0,84	20,3	0,55	0,354	2,42
4,6	1,32	63,1	0,86	21,2	0,56	0,36	2,52
4,7	1,35	65,9	0,88	22,0	0,58	0,37	2,61
4,8	1,38	68,8	0,90	22,9	0,59	0,38	2,71

Продолжение табл. II\*

Q, л/с	d, мм	65				80				100				125				150				200			
		v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v			
4,9	1,41	71,6	0,91	23,8	0,60	8,34	0,386	2,82	0,27	1,17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,0	1,44	74,6	0,93	24,7	0,61	8,65	0,39	2,92	0,274	1,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,1	1,46	77,6	0,95	25,7	0,62	8,97	0,40	3,03	0,28	1,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,2	1,49	80,7	0,97	26,6	0,64	9,29	0,41	3,13	0,285	1,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,3	1,52	83,8	0,99	27,6	0,65	9,62	0,42	3,24	0,29	1,34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,4	1,55	87,0	1,01	28,5	0,66	9,95	0,425	3,35	0,296	1,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,5	1,58	90,3	1,03	29,5	0,67	10,3	0,43	3,47	0,30	1,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,6	1,61	93,6	1,05	30,5	0,69	10,6	0,44	3,58	0,307	1,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,7	1,63	96,9	1,06	31,6	0,70	11,0	0,45	3,70	0,31	1,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,8	1,66	100,4	1,06	32,6	0,71	11,3	0,46	3,81	0,318	1,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Продолжение табл. III

Q, л/с	65		80		100		125		150		200	
	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t
		v	1000 t									
5,9	1,69	103,9	1,10	33,7	0,72	11,7	0,44	3,93	0,32	1,63	—	—
6,0	1,72	107,4	1,12	34,7	0,73	12,1	0,47	4,05	0,33	1,68	—	—
6,1	1,75	111,0	1,14	35,8	0,75	12,4	0,48	4,18	0,34	1,73	—	—
6,2	1,78	114,7	1,16	36,9	0,76	12,8	0,49	4,30	0,34	1,78	—	—
6,3	1,81	118,4	1,18	38,0	0,77	13,2	0,50	4,43	0,345	1,83	—	—
6,4	1,84	122,2	1,19	39,2	0,78	13,6	0,504	4,56	0,35	1,88	—	—
6,5	1,87	126,1	1,21	40,3	0,80	14,0	0,51	4,69	0,356	1,93	0,202	0,49
6,6	1,89	130,0	1,23	41,5	0,81	14,4	0,52	4,82	0,36	1,99	0,206	0,50
6,7	1,92	133,9	1,25	42,8	0,82	14,8	0,53	4,95	0,367	2,04	0,208	0,51
6,8	1,95	138,0	1,27	44,1	0,83	15,2	0,54	5,09	0,37	2,10	0,211	0,53
6,9	1,98	142,1	1,29	45,4	0,84	15,6	0,543	5,22	0,378	2,15	0,214	0,54
7,0	2,01	146,2	1,31	46,7	0,86	16,0	0,55	5,36	0,384	2,21	0,217	0,55
7,1	2,04	150,4	1,32	48,1	0,87	16,5	0,56	5,50	0,39	2,26	0,22	0,57
7,2	2,07	154,7	1,34	49,4	0,88	16,9	0,57	5,64	0,395	2,32	0,223	0,58
7,3	2,10	159,0	1,36	50,8	0,89	17,3	0,574	5,79	0,40	2,38	0,226	0,60
7,4	2,12	163,4	1,38	52,2	0,91	17,8	0,58	5,93	0,406	2,44	0,23	0,61
7,5	2,15	167,8	1,40	53,6	0,92	18,2	0,59	6,08	0,41	2,50	0,233	0,63
7,6	2,18	172,4	1,42	55,1	0,93	18,7	0,60	6,23	0,417	2,56	0,236	0,64
7,7	2,21	176,9	1,44	56,5	0,94	19,1	0,61	6,38	0,42	2,62	0,24	0,66
7,8	2,24	181,5	1,46	58,0	0,95	19,6	0,614	6,53	0,428	2,68	0,242	0,67
7,9	2,27	186,2	1,47	59,5	0,97	20,1	0,62	6,68	0,43	2,74	0,245	0,69
8,0	2,30	191,0	1,49	61,0	0,98	20,6	0,63	6,84	0,44	2,81	0,248	0,70
8,1	2,33	195,8	1,51	62,5	0,99	21,0	0,64	6,99	0,444	2,87	0,25	0,72
8,2	2,35	200,6	1,53	64,1	1,00	21,5	0,65	7,15	0,45	2,93	0,254	0,73
8,3	2,38	205,6	1,55	65,7	1,02	22,0	0,654	7,31	0,455	3,00	0,257	0,75
8,4	2,41	210,5	1,57	67,3	1,03	22,5	0,66	7,47	0,46	3,06	0,26	0,77
8,5	2,44	215,6	1,59	68,9	1,04	23,0	0,67	7,64	0,466	3,13	0,264	0,78
8,6	2,47	220,7	1,60	70,5	1,05	23,5	0,68	7,80	0,47	3,20	0,267	0,79
8,7	2,50	225,9	1,62	72,2	1,06	24,0	0,686	7,97	0,477	3,26	0,27	0,81
8,8	2,53	231,1	1,64	73,8	1,08	24,6	0,69	8,14	0,48	3,33	0,273	0,83

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм						250						250						250			
	65			80			100			125			150			200			250			
	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v
8,9	2,55	236,4	1,66	75,5	1,09	25,1	0,70	8,31	0,488	3,40	0,276	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,0	2,58	241,7	1,68	77,2	1,10	25,6	0,71	8,48	0,493	3,47	0,279	0,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,1	2,61	247,1	1,70	78,9	1,11	26,1	0,72	8,66	0,50	3,54	0,28	0,88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,2	2,64	252,6	1,72	80,7	1,13	26,7	0,724	8,83	0,504	3,61	0,285	0,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,3	2,67	258,1	1,74	82,4	1,14	27,2	0,73	9,01	0,51	3,68	0,29	0,92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,4	2,70	263,7	1,75	84,2	1,15	27,8	0,74	9,19	0,515	3,76	0,292	0,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,5	2,73	269,3	1,77	86,0	1,16	28,3	0,75	9,37	0,52	3,83	0,295	0,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,6	2,76	275,0	1,79	87,9	1,17	28,9	0,76	9,55	0,526	3,90	0,298	0,97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,7	2,78	280,8	1,81	89,7	1,19	29,4	0,763	9,73	0,53	3,98	0,30	0,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,8	2,81	286,6	1,83	91,5	1,20	30,0	0,77	9,92	0,537	4,05	0,304	1,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,9	2,84	292,5	1,85	93,4	1,21	30,5	0,78	10,1	0,54	4,13	0,307	1,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,00	2,87	298,4	1,87	95,3	1,22	31,2	0,79	10,3	0,548	4,20	0,31	1,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,25	2,94	313,3	1,91	100,1	1,25	32,7	0,81	10,8	0,56	4,39	0,318	1,09	0,20	0,37	—	—	—	—	—	—	—	—
10,50	3,01	329,0	1,96	105,1	1,28	34,4	0,83	11,3	0,58	4,59	0,326	1,14	0,208	0,39	—	—	—	—	—	—	—	—
10,75	—	—	2,01	110,2	1,32	36,0	0,85	11,8	0,59	4,79	0,33	1,19	0,21	0,40	—	—	—	—	—	—	—	—
11,00	—	—	2,05	115,3	1,35	37,7	0,87	12,3	0,60	5,00	0,34	1,24	0,219	0,42	—	—	—	—	—	—	—	—
11,25	—	—	2,10	120,6	1,38	39,4	0,89	12,8	0,62	5,21	0,35	1,29	0,22	0,44	—	—	—	—	—	—	—	—
11,50	—	—	2,15	126,1	1,41	41,2	0,90	13,3	0,63	5,42	0,36	1,34	0,23	0,46	—	—	—	—	—	—	—	—
11,75	—	—	2,19	131,6	1,44	43,0	0,92	13,9	0,64	5,64	0,364	1,39	0,234	0,47	—	—	—	—	—	—	—	—
12,00	—	—	2,24	137,3	1,47	44,9	0,94	14,4	0,66	5,86	0,37	1,44	0,24	0,49	—	—	—	—	—	—	—	—

Q, л/с	d, мм						d, мм					
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
19,5	2,39	118,5	1,53	36,8	1,07	14,4	0,60	3,47	0,39	1,46	0,27	0,51
20,0	2,45	124,6	1,57	38,7	1,10	15,1	0,62	3,63	0,40	1,22	0,275	0,53

Q, л/с	d, мм						d, мм					
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
12,25	2,29	143,0	1,50	46,8	0,96	15,0	0,67	6,08	0,38	1,50	0,244	0,51
12,50	2,33	148,9	1,53	48,7	0,98	15,6	0,69	6,31	0,39	1,55	0,25	0,53
12,75	2,38	155,0	1,56	50,7	1,00	16,4	0,70	6,55	0,40	1,61	0,254	0,55
13,00	2,43	161,1	1,59	52,7	1,02	16,7	0,71	6,78	0,403	1,67	0,26	0,57
13,25	2,47	167,4	1,62	54,7	1,04	17,3	0,73	7,02	0,41	1,72	0,264	0,59
13,50	2,52	173,7	1,65	56,6	1,06	18,0	0,74	7,27	0,42	1,78	0,27	0,60
13,75	2,57	180,2	1,68	58,9	1,08	18,6	0,75	7,52	0,43	1,84	0,274	0,62
14,00	2,61	186,8	1,71	61,1	1,10	19,2	0,77	7,77	0,434	1,90	0,278	0,65
14,25	2,66	193,6	1,74	63,3	1,12	19,9	0,78	8,03	0,44	1,97	0,28	0,67
14,50	2,71	200,4	1,77	65,5	1,14	20,5	0,79	8,29	0,45	2,03	0,288	0,69
14,75	2,75	207,4	1,81	67,7	1,16	21,2	0,81	8,56	0,46	2,09	0,29	0,71
15,0	2,80	214,5	1,84	70,1	1,18	21,9	0,82	8,83	0,47	2,16	0,30	0,73
15,5	2,89	229,0	1,90	74,9	1,22	23,2	0,85	9,38	0,48	2,29	0,31	0,77
16,0	2,99	244,0	1,96	79,8	1,26	24,8	0,88	9,95	0,50	2,42	0,32	0,82
16,5	-	-	2,02	84,8	1,30	26,3	0,90	10,5	0,51	2,56	0,33	0,86
17,0	-	-	2,08	90,1	1,34	27,9	0,93	11,1	0,53	2,70	0,34	0,91
17,5	-	-	2,14	95,4	1,38	29,6	0,96	11,7	0,54	2,85	0,35	0,96
18,0	-	-	2,20	101,0	1,42	31,3	0,99	12,4	0,56	3,00	0,36	1,01
18,5	-	-	2,26	106,6	1,46	33,1	1,01	13,0	0,57	3,16	0,37	1,06
19,0	-	-	2,32	112,5	1,50	34,9	1,04	13,7	0,59	3,31	0,38	1,11

Продолжение табл. III

$Q_1, \text{л}/\text{с}$	125				150				200				250				300				350				400				450			
	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$	$1000 i$	$v$									
29,5	2,32	84,2	1,62	32,3	0,92	7,43	0,59	2,46	0,405	0,99	0,99	0,30	0,49	0,23	0,26	0,23	0,27	0,23	0,27	0,23	0,27	0,23	0,27	0,23	0,27	0,23	0,27	0,23	0,27	0,23	0,27	
30,0	2,36	87,0	1,64	33,4	0,93	7,66	0,60	2,54	0,419	1,02	0,98	0,31	0,50	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,27	0,24	0,27	
30,5	2,40	90,0	1,67	34,5	0,95	7,90	0,61	2,61	0,426	1,05	0,95	0,31	0,52	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,27	0,24	0,27	
31,0	2,44	92,9	1,70	35,7	0,96	8,15	0,62	2,68	0,433	1,08	0,93	0,31	0,53	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,27	0,24	0,27	
31,5	2,48	96,0	1,73	36,8	0,98	8,39	0,63	2,77	0,43	1,11	0,91	0,31	0,53	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,28	0,24	0,27	0,24	0,27	0,24	0,27	
32,0	2,52	99,0	1,75	38,0	0,99	8,64	0,64	2,85	0,44	1,15	0,89	0,31	0,55	0,25	0,27	0,25	0,28	0,25	0,27	0,25	0,28	0,25	0,27	0,25	0,28	0,25	0,27	0,25	0,28	0,25	0,27	
32,5	2,56	102,1	1,78	39,2	1,01	8,89	0,65	2,94	0,447	1,18	0,87	0,31	0,55	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	
33,0	2,60	105,3	1,81	40,4	1,02	9,15	0,66	3,02	0,45	1,21	0,85	0,31	0,57	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	
33,5	2,64	108,5	1,84	41,6	1,04	9,41	0,67	3,10	0,46	1,25	0,83	0,31	0,57	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	
34,0	2,68	111,8	1,86	42,9	1,05	9,67	0,68	3,19	0,467	1,28	0,81	0,31	0,57	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	0,26	0,28	0,26	0,27	

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм					
	125		150		200	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
34,5	2,71	115,1	1,89	44,2	1,07	9,94
35,0	2,75	118,5	1,92	45,4	1,09	10,2
35,5	2,79	121,9	1,95	46,8	1,10	10,5
36,0	2,83	125,3	1,97	48,1	1,12	10,8
36,5	2,87	128,8	2,00	49,4	1,13	11,0
37,0	2,91	132,4	2,03	50,8	1,15	11,3
37,5	2,95	136,0	2,06	52,2	1,16	11,6
38,0	2,99	139,6	2,08	53,6	1,18	11,9
38,5	3,03	143,3	—	55,0	1,19	12,2
39,0	—	—	2,14	56,4	1,21	12,5

Q, л/с	d, мм					
	150		200		250	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
39,5	2,17	57,9	1,23	12,8	0,79	4,20
40	2,19	59,4	1,24	13,1	0,80	4,30
41	2,25	62,4	1,27	13,8	0,82	4,50
42	2,30	65,4	1,30	14,5	0,84	4,70
43	2,36	68,6	1,33	15,2	0,86	4,91
44	2,41	71,8	1,36	15,9	0,88	5,13
45	2,46	75,1	1,40	16,6	0,90	5,34
46	2,52	78,5	1,43	17,4	0,92	5,56
47	2,58	82,0	1,46	18,1	0,93	5,79
48	2,63	86,5	1,49	18,9	0,95	6,02

50	2,69	89,1	19,7	6,26	0,67	2,49	0,50	1,21	0,64	0,314	0,36	0,249	0,217
51	2,74	92,8	1,52	20,5	0,99	6,59	0,51	1,35	0,85	0,32	0,38	0,25	0,225
52	2,80	96,5	1,58	21,3	1,01	6,74	0,52	1,30	0,40	0,69	0,39	0,259	0,233
53	2,85	100,3	1,61	22,2	1,03	6,99	0,71	1,34	0,41	0,71	0,40	0,26	0,241
54	2,91	104,2	1,64	23,0	1,05	7,24	0,73	1,39	0,42	0,73	0,33	0,42	0,250
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	2,96	108,2	1,68	23,9	1,07	7,50	0,74	1,44	0,43	0,76	0,34	0,43	0,27
57	3,02	112,2	—	24,8	1,09	7,76	0,76	1,49	0,435	0,78	0,345	0,45	0,258
58	—	—	—	25,7	1,11	8,03	0,77	1,54	0,44	0,81	0,35	0,46	0,267
59	—	—	—	26,7	1,13	8,30	0,78	1,59	0,45	0,84	0,357	0,48	0,275
60	—	—	—	27,6	1,15	8,57	0,80	1,64	0,46	0,86	0,36	0,49	0,284
61	2,74	92,8	1,55	21,3	1,03	6,74	0,70	1,30	0,40	0,71	0,40	0,26	0,223
62	2,80	96,5	1,58	22,2	1,05	6,99	0,71	1,34	0,41	0,71	0,33	0,26	0,241
63	2,85	100,3	1,61	23,0	1,06	7,24	0,73	1,39	0,42	0,73	0,33	0,26	0,250
64	2,91	104,2	1,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	2,96	108,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	3,02	112,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	2,14	39,1	1,37	12,0	0,95	4,67	0,71	2,25	0,546	1,18	0,43	0,35	0,244
70	2,17	40,2	1,39	12,4	0,96	4,80	0,72	2,31	0,55	1,21	0,439	0,36	0,247
71	2,20	41,4	1,41	12,7	0,98	4,93	0,73	2,37	0,56	1,25	0,446	0,37	0,247
72	2,23	42,5	1,43	13,1	0,99	5,06	0,74	2,43	0,57	1,28	0,458	0,37	0,254
73	2,26	43,7	1,45	13,5	1,00	5,19	0,75	2,50	0,577	1,31	0,458	0,37	0,258
74	2,30	44,9	1,47	13,8	1,02	5,32	0,76	2,56	0,585	1,34	0,46	0,376	0,263
75	2,33	46,1	1,49	14,2	1,03	5,46	0,77	2,62	0,59	1,38	0,47	0,38	0,265

Продолжение табл. III

Q, л/с	200			250			300			350			400			450			500			600			
	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v
59	1,83	28,6	1,17	8,85	0,81	3,50	0,60	1,69	0,466	0,88	0,37	0,51	0,30	0,30	0,209	0,126	0,209	0,31	0,31	0,209	0,21	0,120	0,216	0,134	
60	1,86	29,5	1,19	9,82	0,84	3,61	0,62	1,74	0,47	0,92	0,38	0,52	0,31	0,32	0,219	0,137	0,219	0,33	0,33	0,219	0,22	0,137	0,221	0,141	
61	1,89	30,5	1,21	9,40	0,84	3,72	0,63	1,80	0,48	0,95	0,38	0,54	0,31	0,32	0,221	0,141	0,221	0,33	0,33	0,221	0,22	0,141	0,226	0,145	
62	1,92	31,5	1,23	9,55	0,85	3,83	0,64	1,85	0,49	0,97	0,389	0,55	0,315	0,33	0,34	0,226	0,145	0,226	0,33	0,33	0,226	0,22	0,145	0,233	0,149
63	1,95	32,6	1,25	10,0	0,87	3,95	0,65	1,91	0,50	1,00	0,395	0,57	0,32	0,34	0,34	0,233	0,153	0,233	0,37	0,37	0,233	0,23	0,153	0,237	0,158
64	1,98	33,6	1,27	10,4	0,88	4,07	0,66	1,96	0,506	1,03	0,40	0,58	0,325	0,35	0,35	0,237	0,158	0,237	0,38	0,38	0,237	0,23	0,158	0,244	0,162
65	2,02	34,7	1,29	10,7	0,89	4,18	0,67	2,02	0,51	1,06	0,408	0,60	0,33	0,36	0,36	0,244	0,162	0,244	0,37	0,37	0,244	0,24	0,162	0,247	0,170
66	2,05	35,7	1,31	11,0	0,91	4,30	0,68	2,07	0,52	1,09	0,41	0,62	0,335	0,37	0,37	0,247	0,165	0,247	0,38	0,38	0,247	0,24	0,165	0,254	0,179
67	2,08	36,8	1,33	11,3	0,92	4,44	0,69	2,13	0,53	1,12	0,426	0,65	0,345	0,38	0,38	0,254	0,168	0,254	0,39	0,39	0,254	0,25	0,168	0,258	0,183
68	2,11	37,9	1,35	11,7	0,93	4,55	0,70	2,19	0,538	1,15	0,426	0,65	0,345	0,39	0,39	0,258	0,171	0,258	0,40	0,40	0,258	0,25	0,171	0,261	0,187
69	2,14	39,1	1,37	12,0	0,95	4,67	0,71	2,25	0,546	1,18	0,43	0,67	0,35	0,35	0,261	0,174	0,261	0,41	0,41	0,261	0,26	0,174	0,264	0,187	
70	2,17	40,2	1,39	12,4	0,96	4,80	0,72	2,31	0,55	1,21	0,439	0,69	0,356	0,36	0,36	0,264	0,175	0,264	0,42	0,42	0,264	0,26	0,175	0,265	0,188
71	2,20	41,4	1,41	12,7	0,98	4,93	0,73	2,37	0,56	1,25	0,446	0,70	0,36	0,36	0,36	0,265	0,176	0,265	0,43	0,43	0,265	0,26	0,176	0,266	0,189
72	2,23	42,5	1,43	13,1	0,99	5,06	0,74	2,43	0,57	1,28	0,453	0,72	0,366	0,36	0,36	0,266	0,177	0,266	0,44	0,44	0,266	0,26	0,177	0,267	0,190
73	2,26	43,7	1,45	13,5	1,00	5,19	0,75	2,50	0,577	1,31	0,458	0,74	0,37	0,37	0,37	0,267	0,178	0,267	0,45	0,45	0,267	0,26	0,178	0,268	0,191
74	2,30	44,9	1,47	13,8	1,02	5,32	0,76	2,56	0,585	1,34	0,46	0,76	0,376	0,376	0,376	0,268	0,179	0,268	0,46	0,46	0,268	0,26	0,179	0,269	0,192
75	2,33	46,1	1,49	14,2	1,03	5,46	0,77	2,62	0,59	1,38	0,47	0,78	0,38	0,38	0,38	0,269	0,180	0,269	0,46	0,46	0,269	0,26	0,180	0,270	0,193

Продолжение табл. III

$Q, \text{ л/с}$	200		250		300		350		400		450		500		600	
	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$
76	2,36	47,4	1,51	14,6	1,04	5,59	0,78	2,69	0,60	1,41	0,477	0,80	0,386	0,47	0,269	0,197
77	2,39	48,6	1,53	15,0	1,06	5,73	0,79	2,75	0,61	1,44	0,48	0,82	0,39	0,49	0,27	0,201
78	2,42	49,9	1,55	15,4	1,07	5,87	0,80	2,82	0,617	1,48	0,49	0,83	0,396	0,50	0,276	0,206

$Q, \text{ л/с}$	200		250		300		350		400		450		500		600			
	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$		
79	2,45	51,2	1,57	15,6	1,09	6,01	0,81	2,89	0,62	1,51	0,495	0,85	0,40	0,51	0,279	0,21	0,206	
80	2,48	52,5	1,59	16,2	1,19	6,16	0,82	2,95	0,63	1,55	0,508	0,87	0,406	0,52	0,286	0,216	0,208	
81	2,51	53,8	1,61	16,6	1,11	6,30	0,83	3,02	0,64	1,58	0,508	0,89	0,41	0,53	0,286	0,22	0,205	
82	2,54	55,2	1,63	17,0	1,13	6,45	0,84	3,09	0,65	1,62	0,51	0,91	0,417	0,54	0,293	0,225	0,213	
83	2,57	56,5	1,65	17,4	1,14	6,59	0,85	3,16	0,66	1,66	0,52	0,93	0,42	0,56	0,293	0,23	0,216	
84	2,61	57,9	1,67	17,8	1,15	6,74	0,86	3,28	0,66	1,69	0,527	0,95	0,427	0,57	0,297	0,236	0,219	
85	2,64	59,3	1,69	18,3	1,17	6,90	0,87	3,30	0,67	1,73	0,53	0,98	0,43	0,58	0,30	0,24	0,221	
86	2,67	60,7	1,71	18,7	1,18	7,05	0,88	3,38	0,68	1,77	0,539	1,00	0,437	0,59	0,304	0,245	0,224	
87	2,70	62,1	1,73	19,1	1,20	7,20	0,89	3,45	0,69	1,81	0,546	1,02	0,44	0,61	0,307	0,25	0,226	
88	2,73	63,5	1,75	19,6	1,21	7,34	0,90	3,52	0,696	1,84	0,55	1,04	0,447	0,62	0,31	0,255	0,229	
89	2,76	65,9	1,77	20,0	1,22	7,51	0,91	3,60	0,70	1,88	0,558	1,06	0,45	0,63	0,315	0,26	0,23	
90	2,79	66,4	1,79	20,5	1,24	7,68	0,92	3,67	0,71	1,92	0,56	1,08	0,457	0,64	0,318	0,266	0,234	
91	2,82	67,9	1,81	20,9	1,25	7,85	0,93	3,75	0,72	1,96	0,57	1,10	0,46	0,66	0,32	0,27	0,237	
92	2,85	69,4	1,83	21,4	1,26	8,03	0,94	3,83	0,73	2,00	0,577	1,13	0,467	0,67	0,325	0,276	0,239	
93	2,88	71,0	1,85	21,9	1,28	8,20	0,95	3,90	0,74	2,04	0,58	1,15	0,47	0,68	0,329	0,28	0,24	
94	2,92	72,5	1,87	22,3	1,29	8,38	0,96	3,98	0,743	2,08	0,589	1,17	0,478	0,70	0,33	0,287	0,245	
95	2,95	74,0	1,89	22,8	1,31	8,56	0,97	4,06	0,75	2,12	0,596	1,19	0,48	0,71	0,336	0,29	0,247	
96	—	—	—	23,3	1,32	8,74	0,98	4,14	0,76	2,16	0,60	1,22	0,488	0,72	0,339	0,298	0,25	
97	—	—	—	23,8	1,33	8,92	0,99	4,22	0,767	2,20	0,608	1,24	0,49	0,74	0,34	0,30	0,252	0,25
98	—	—	—	24,3	1,35	9,11	1,00	4,30	0,77	2,25	0,615	1,26	0,498	0,75	0,346	0,309	0,259	0,25

Продолжение табл. III

Приложение 7 к Закону № 111

Продолжение табл. III

		d, мм																			
250		300		350		400		450		500		600		700		800		900			
v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i		
158	-	2,17	23,7	1,62	10,9	0,99	5,47	1,25	5,61	1,00	3,12	0,80	1,84	0,566	0,73	0,41	0,34	0,314	0,179	0,249	0,102
160	-	2,20	24,3	1,64	11,2	1,27	5,75	1,28	5,90	1,02	3,19	0,82	1,88	0,57	0,76	0,416	0,35	0,318	0,183	0,252	0,104
162	-	2,23	24,9	1,66	11,5	1,30	5,98	1,30	6,04	1,31	3,27	0,83	1,92	0,58	0,77	0,42	0,36	0,32	0,187	0,255	0,106
164	-	2,25	25,5	1,68	11,7	1,32	6,04	1,04	6,04	1,31	3,34	0,84	1,97	0,587	0,80	0,43	0,38	0,326	0,192	0,258	0,109
166	-	2,28	26,1	1,70	12,0	1,34	6,19	1,05	6,33	1,33	3,42	0,86	2,01	0,59	0,82	0,437	0,37	0,33	0,196	0,26	0,111
168	-	2,31	26,8	1,72	12,3	1,34	6,33	1,07	6,33	1,34	3,50	0,86	2,06	0,60	0,84	0,44	0,39	0,334	0,200	0,265	0,113
170	-	2,34	27,4	1,74	12,6	1,36	6,48	1,06	6,48	1,36	3,57	0,87	2,10	0,608	0,85	0,448	0,40	0,34	0,204	0,268	0,116
172	-	2,36	28,1	1,76	12,9	1,38	6,64	1,09	6,64	1,38	3,65	0,88	2,15	0,615	0,87	0,45	0,41	0,346	0,209	0,274	0,118
174	-	2,39	28,7	1,78	13,2	1,40	6,79	1,10	6,79	1,39	3,72	0,89	2,19	0,62	0,89	0,458	0,42	0,350	0,213	0,277	0,121
176	-	2,42	29,4	1,80	13,5	1,42	6,94	1,12	6,94	1,41	3,86	0,90	2,24	0,629	0,91	0,46	0,35	0,22	0,28	0,227	0,076

		d, мм																		
300		350		400		450		500		600		700		800		900		1000		
v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	v	i	
178	2,45	30,9	1,82	13,8	1,41	6,94	1,12	3,86	0,91	2,24	0,629	0,91	0,46	0,35	0,22	0,28	0,126	0,227	0,076	
180	2,47	30,7	1,85	14,1	1,42	7,10	1,13	3,97	0,92	2,28	0,636	0,93	0,469	0,358	0,226	0,283	0,128	0,227	0,077	
182	2,50	31,4	1,87	14,5	1,44	7,25	1,14	3,97	0,92	2,33	0,64	0,95	0,47	0,36	0,23	0,287	0,131	0,232	0,079	
184	2,53	32,1	1,89	14,8	1,45	7,42	1,15	4,05	0,93	2,38	0,65	0,97	0,479	0,366	0,235	0,29	0,133	0,235	0,080	
186	2,56	32,8	1,91	15,1	1,47	7,58	1,17	4,13	0,95	2,43	0,657	0,98	0,48	0,37	0,24	0,293	0,136	0,238	0,082	
188	2,58	33,5	1,93	15,4	1,49	7,75	1,18	4,21	0,96	2,48	0,66	1,00	0,49	0,374	0,245	0,296	0,138	0,24	0,083	
190	2,61	34,2	1,95	15,8	1,50	7,91	1,19	4,30	0,97	2,53	0,67	1,02	0,495	0,378	0,249	0,299	0,141	0,243	0,085	
192	2,64	35,0	1,97	16,1	1,52	8,08	1,20	4,37	0,98	2,58	0,679	1,04	0,50	0,49	0,38	0,25	0,30	0,144	0,245	0,086
194	2,57	35,7	1,99	16,4	1,53	8,25	1,22	4,46	0,99	2,63	0,686	1,06	0,505	0,50	0,386	0,259	0,306	0,146	0,248	0,088
196	2,69	36,4	2,01	16,8	1,55	8,42	1,23	4,56	1,00	2,68	0,69	1,08	0,51	0,51	0,39	0,26	0,309	0,149	0,25	0,090
198	2,72	37,2	2,03	17,1	1,57	8,59	1,24	4,65	1,01	2,73	0,70	1,10	0,515	0,52	0,394	0,268	0,31	0,152	0,253	0,091

Продолжение табл. III

Продолжение табл. III												
d, мм												
Q, л/с	350			400			450			500		
	t	1000 i	v	t	1000 i	v	t	1000 i	v	t	1000 i	v
218	2,24	20,7	1,72	10,4	1,37	5,64	1,11	3,26	0,77	1,32	0,567	0,62
220	2,26	21,1	1,74	10,6	1,38	5,74	1,12	3,32	0,78	1,34	0,494	0,319
222	2,28	21,5	1,76	10,8	1,39	5,85	1,13	3,38	0,785	1,36	0,458	0,342
224	2,30	21,9	1,77	11,0	1,40	5,95	1,14	3,43	0,79	1,38	0,446	0,335
226	2,32	22,3	1,79	11,2	1,42	6,06	1,15	3,49	0,80	1,41	0,454	0,346
228	2,34	22,7	1,80	11,4	1,43	6,17	1,16	3,55	0,806	1,43	0,454	0,346
230	2,36	23,1	1,82	11,6	1,44	6,27	1,17	3,61	0,81	1,45	0,456	0,359
232	2,38	23,5	1,83	11,8	1,45	6,38	1,18	3,67	0,82	1,48	0,458	0,36
234	2,40	23,9	1,85	12,0	1,47	6,49	1,19	3,73	0,827	1,50	0,466	0,367
236	2,42	24,3	1,87	12,2	1,48	6,61	1,20	3,79	0,83	1,53	0,47	0,368
238	2,44	24,7	1,88	12,4	1,49	6,72	1,21	3,84	0,84	1,55	0,474	0,375
240	2,46	25,1	1,90	12,6	1,51	6,83	1,22	3,90	0,85	1,57	0,478	0,379
242	2,48	25,5	1,91	12,8	1,52	6,95	1,23	3,97	0,855	1,60	0,486	0,385
244	2,50	26,0	1,93	13,0	1,53	7,06	1,24	4,03	0,86	1,62	0,496	0,39
246	2,52	26,4	1,94	13,3	1,54	7,18	1,25	4,10	0,87	1,65	0,49	0,397
248	2,54	26,8	1,96	13,5	1,55	7,29	1,26	4,17	0,877	1,67	0,494	0,39
250	2,56	27,3	1,98	13,7	1,57	7,41	1,27	4,24	0,88	1,70	0,498	0,408
252	2,58	27,7	1,99	13,9	1,58	7,53	1,28	4,30	0,89	1,72	0,50	0,41
254	2,60	28,2	2,01	14,1	1,59	7,65	1,29	4,37	0,90	1,75	0,506	0,42
256	2,62	28,6	2,02	14,4	1,61	7,77	1,30	4,44	0,905	1,77	0,51	0,426

Q, л/с	d, мм						d, мм					
	400	450	500	600	700	800	900	1000	v	1000t	v	1000t
336	2,66	24,7	2,11	1,71	1,19	2,94	1,36	0,67	0,70	0,53	0,39	0,429
340	2,69	25,3	2,13	1,73	1,20	3,00	1,39	0,68	0,72	0,535	0,40	0,43

Продолжение табл. III

Q, л/с	350			400			450			500			600			700			800			900			1000		
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t										
256	2,65	29,0	2,04	14,6	1,62	7,89	1,31	4,51	0,91	1,80	0,67	0,84	0,514	0,43	0,406	0,243	0,33	0,146	0,409	0,247	0,332	0,148	0,337	0,15	0,337	0,156	0,16
260	2,67	29,5	2,06	14,8	1,63	8,02	1,32	4,58	0,92	1,82	0,68	0,85	0,518	0,44	0,409	0,247	0,332	0,148	0,416	0,25	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
264	2,71	30,4	2,09	15,3	1,66	8,27	1,34	4,72	0,95	1,93	0,70	0,90	0,525	0,46	0,420	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
268	2,75	31,3	2,12	15,7	1,68	8,52	1,36	4,87	0,97	1,95	0,71	0,92	0,534	0,48	0,428	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
272	2,79	32,3	2,15	16,2	1,71	8,77	1,38	5,01	0,96	1,98	0,71	0,92	0,543	0,48	0,428	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
276	2,83	33,2	2,18	16,7	1,73	9,03	1,40	5,16	0,98	2,04	0,72	0,95	0,549	0,49	0,435	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
280	2,87	34,2	2,21	17,2	1,76	9,30	1,42	5,31	0,99	2,08	0,73	0,96	0,557	0,50	0,44	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
284	2,91	35,2	2,25	17,7	1,78	9,57	1,44	5,47	1,00	2,15	0,74	1,00	0,565	0,51	0,447	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
288	2,95	36,2	2,28	18,2	1,81	9,84	1,46	5,62	1,02	2,21	0,75	1,03	0,574	0,53	0,45	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
292	2,99	37,2	2,31	18,7	1,83	10,1	1,48	5,78	1,03	2,26	0,76	1,05	0,583	0,54	0,46	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
296	3,03	38,2	2,34	19,2	1,86	10,4	1,50	5,94	1,05	2,32	0,77	1,09	0,599	0,56	0,466	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
300	3,07	—	2,37	19,7	1,98	10,7	1,52	6,10	1,10	2,38	0,78	1,11	0,607	0,57	0,47	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
304	—	—	2,40	20,3	1,91	11,0	1,54	6,26	1,07	2,44	0,79	1,13	0,606	0,58	0,479	0,247	0,332	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
308	—	—	2,44	20,8	1,93	11,3	1,56	6,43	1,09	2,50	0,80	1,16	0,61	0,60	0,485	0,335	0,337	0,148	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
312	—	—	2,47	21,3	1,96	11,5	1,59	6,60	1,10	2,56	0,81	1,19	0,62	0,61	0,49	0,34	0,40	0,205	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
316	—	—	2,50	21,9	1,98	11,8	1,61	6,77	1,12	2,62	0,82	1,22	0,63	0,63	0,498	0,35	0,404	0,21	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
320	—	—	2,53	22,4	2,01	12,1	1,63	6,94	1,13	2,69	0,83	1,25	0,637	0,64	0,50	0,359	0,404	0,215	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
324	—	—	2,56	23,0	2,03	12,5	1,65	7,11	1,15	2,75	0,84	1,28	0,645	0,66	0,51	0,367	0,41	0,219	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
328	—	—	2,59	23,6	2,06	12,8	1,67	7,29	1,16	2,81	0,85	1,31	0,65	0,67	0,517	0,375	0,419	0,22	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16
332	—	—	2,62	24,2	2,08	13,1	1,69	7,47	1,17	2,88	0,86	1,33	0,66	0,68	0,52	0,38	0,42	0,229	0,416	0,26	0,337	0,15	0,337	0,156	0,337	0,156	0,16

Продолжение табл. III

		d, mm				d, mm				d, mm				d, mm		
		450		500		600		700		800		900		1000		
		v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v		
344	348	1.75	14.0	1.22	1.23	3.07	3.14	0.90	1.46	0.73	0.75	0.54	0.41	0.439	0.34	
352	356	2.16	14.4	1.77	8.21	3.22	3.22	0.92	1.49	0.70	0.76	0.55	0.42	0.445	0.25	
364	368	2.16	14.7	1.79	8.40	3.22	3.22	0.92	1.49	0.70	0.76	0.55	0.43	0.45	0.255	
372	386	2.81	27.8	2.23	15.0	1.81	8.59	8.78	1.26	1.27	3.29	0.93	1.52	0.71	0.56	0.455
380	394	2.16	28.4	2.26	15.4	1.83	8.96	8.96	1.29	3.44	0.94	1.55	0.72	0.79	0.567	0.265
392	405	2.16	29.0	2.28	15.7	1.85	9.18	9.18	1.30	3.52	0.95	1.58	0.725	0.81	0.57	0.27
396	410	2.16	29.7	2.31	16.1	1.87	9.39	9.39	1.31	3.59	0.96	1.62	0.73	0.83	0.58	0.276
410	415	2.16	30.3	2.33	16.4	1.89	9.59	9.59	0.97	1.65	0.74	0.84	0.586	0.47	0.475	0.28
415	420	2.16	31.0	2.36	16.8	1.91	9.58	9.58	1.33	3.67	0.98	1.68	0.748	0.86	0.59	0.287
420	425	2.16	31.7	2.38	17.1	1.93	9.78	9.78	1.34	3.75	0.99	1.71	0.756	0.88	0.60	0.29
425	430	2.16	32.4	2.41	17.5	1.95	9.99	9.99	1.36	3.83	1.00	1.75	0.76	0.89	0.695	0.298
430	435	2.16	33.0	2.43	17.9	1.97	10.2	1.37	1.37	3.91	1.01	1.78	0.77	0.91	0.61	0.30
435	440	2.16	33.7	2.46	18.2	1.99	10.4	1.39	1.39	3.99	1.02	1.82	0.78	0.93	0.617	0.31
440	445	2.16	34.3	2.48	18.6	2.01	10.6	1.40	1.40	4.07	1.03	1.85	0.79	0.95	0.62	0.315
445	450	2.16	35.0	2.51	19.0	2.03	10.8	1.41	1.41	4.15	1.04	1.89	0.80	0.96	0.63	0.32
450	455	2.16	35.6	2.54	19.5	2.05	11.1	1.43	1.43	4.26	1.05	1.93	0.81	0.99	0.638	0.33
455	460	2.16	36.2	2.57	19.9	2.08	11.4	1.45	1.45	4.36	1.06	1.98	0.82	1.01	0.646	0.335
460	465	2.16	36.8	2.60	20.4	2.11	11.7	1.47	1.47	4.47	1.08	2.02	0.83	1.03	0.65	0.34

Продолжение табл. III

Q, л/с	450				500				600				700				800				900			
	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v													
420	2.63	20.9	2.13	12.0	1.48	4.58	1.08	2.07	2.11	0.84	1.05	0.66	0.67	0.59	0.536	0.35	0.63	0.60	0.54	0.62	0.549	0.358	0.358	
425	2.67	21.4	2.16	12.2	1.50	4.69	1.11	2.11	2.12	0.85	1.08	0.68	0.69	0.61	0.549	0.36	0.64	0.62	0.56	0.63	0.566	0.37	0.37	
430	2.70	21.9	2.18	12.5	1.52	4.80	1.12	2.16	2.21	0.86	1.10	1.10	1.13	0.65	0.685	0.37	0.65	0.63	0.64	0.64	0.566	0.38	0.38	
435	2.73	22.4	2.21	12.6	1.54	4.91	1.13	2.21	0.87	0.87	1.13	0.88	1.15	0.69	0.69	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.41	
440	2.76	23.0	2.24	13.1	1.56	5.03	1.15	2.25	0.88	0.88	1.15	0.88	1.15	0.69	0.69	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.42	
445	2.79	23.5	2.26	13.4	1.57	5.14	1.16	2.30	0.89	0.89	1.17	0.90	1.17	0.70	0.70	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.42	
450	2.83	24.0	2.29	13.7	1.59	5.26	1.17	2.35	0.90	0.90	1.20	0.91	1.22	0.71	0.71	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.42	
455	2.85	24.6	2.31	14.0	1.61	5.37	1.18	2.40	0.91	0.91	1.25	0.92	1.25	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.42	
460	2.88	25.1	2.34	14.3	1.63	5.49	1.20	2.45	0.92	0.92	1.25	0.93	1.25	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.42	
465	2.92	25.6	2.36	14.7	1.64	5.61	1.21	2.49	0.93	0.93	1.27	0.94	1.27	0.74	0.74	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.42	

Spatiotemporal tasks. III

Q, л/с	d, мм						d, мм							
	450		500		600		700		800		900		1000	
	d	1000 <i>t</i>	d	1000 <i>t</i>	d	1000 <i>t</i>	d	1000 <i>t</i>	d	1000 <i>t</i>	d	1000 <i>t</i>	d	1000 <i>t</i>
470	2.95	25.2	2.39	15.0	1.66	5.73	1.22	2.55	0.94	1.30	0.74	0.72	0.60	0.43
475	2.98	26.8	2.41	15.3	1.68	5.86	1.24	2.60	0.95	1.32	0.75	0.74	0.607	0.44
480	3.01	27.3	2.44	15.6	1.70	5.98	1.25	2.66	0.96	1.35	0.76	0.75	0.61	0.447
485	—	—	2.46	15.9	1.71	6.11	1.26	2.71	0.97	1.38	0.76	0.77	0.62	0.455
490	—	—	2.49	16.3	1.73	6.23	1.28	2.77	0.98	1.40	0.77	0.78	0.626	0.46
495	—	—	2.51	16.6	1.75	6.36	1.29	2.83	0.99	1.43	0.78	0.80	0.63	0.47
500	—	—	2.54	16.9	1.77	6.49	1.30	2.88	1.00	1.46	0.787	0.81	0.639	0.48
510	—	—	2.59	17.6	1.80	6.75	1.33	3.00	1.02	1.51	0.80	0.84	0.66	0.50
520	—	—	2.64	18.3	1.84	7.02	1.35	3.12	1.04	1.57	0.82	0.87	0.66	0.52
530	—	—	2.69	19.0	1.87	7.29	1.38	3.24	1.05	1.62	0.85	0.90	0.68	0.54

Продолжение табл. III

Q, $\pi/c$	$d, \text{nm}$																
	500			600			700			800			900			1000	
	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>	v	v	1000 <i>t</i>
540	2.74	19.8	1.91	7.57	1.41	3.36	1.07	1.68	0.85	0.93	0.55	0.69	0.69	0.69	0.55	0.57	0.57
550	2.79	20.5	1.94	7.86	1.43	3.49	1.09	1.74	0.87	0.97	0.57	0.70	0.70	0.70	0.57	0.59	0.59
560	2.85	21.2	1.98	8.14	1.46	3.62	1.11	1.80	0.88	1.00	0.61	0.72	0.72	0.72	0.61	0.63	0.63
570	2.90	22.0	2.01	8.43	1.48	3.75	1.13	1.86	0.90	1.03	0.63	0.73	0.73	0.73	0.63	0.65	0.65
580	2.95	22.8	2.05	8.73	1.51	3.88	1.15	1.92	0.91	1.07	0.74	0.74	0.74	0.74	0.63	0.65	0.65
590	3.00	23.6	2.09	9.04	1.54	4.02	1.17	1.98	0.93	1.10	0.75	0.75	0.75	0.75	0.65	0.67	0.67
600	—	—	—	2.12	9.34	1.55	4.16	1.19	2.05	0.94	1.14	0.77	0.77	0.77	0.67	0.69	0.69
610	—	—	—	2.16	9.66	1.59	4.29	1.21	2.11	0.96	1.17	0.78	0.78	0.78	0.69	0.71	0.71
620	—	—	—	2.19	9.98	1.61	4.44	1.23	2.18	0.98	1.21	0.79	0.79	0.79	0.71	0.80	0.74
630	—	—	—	2.23	10.3	1.64	4.58	1.25	2.25	1.00	1.24	0.99	0.99	0.99	0.74	0.80	0.74

d, mm	600			700			800			900			1000		
	v	1000t	v	v	1000t										
640	2,62	14,2	1,93	6,32	1,47	3,10	1,17	1,88	0,95	0,95	1,72	0,96	0,96	0,99	
650	2,65	14,6	1,95	6,49	1,49	3,19	1,18	1,77	0,97	0,97	1,77	0,97	0,97	1,02	
660	2,69	15,0	1,98	6,66	1,51	3,27	1,20	1,81	1,01	1,01	1,81	1,01	1,01	1,04	
670	2,72	15,4	2,00	6,84	1,53	3,36	1,21	1,81	1,00	1,00	1,81	1,00	1,00	1,07	
680	2,76	15,8	2,03	7,02	1,56	3,45	1,23	1,85	1,00	1,00	1,85	1,00	1,00	1,09	
690	2,80	16,2	2,06	7,20	1,57	3,54	1,24	1,86	1,01	1,01	1,86	1,01	1,01	1,12	
700	2,83	16,6	2,08	7,38	1,59	3,63	1,26	1,86	1,02	1,02	1,86	1,02	1,02	1,15	
710	2,86	17,0	2,11	7,57	1,61	3,72	1,28	1,86	1,03	1,03	1,86	1,03	1,03	1,17	
720	2,90	17,5	2,13	7,76	1,63	3,81	1,31	1,86	1,05	1,05	1,86	1,05	1,05	1,20	
730	2,94	17,9	2,16	7,95	1,65	3,90	1,34	1,86	1,06	1,06	1,86	1,06	1,06	1,23	

6\*

Q, m/c	600			700			800			900			1000		
	v	1000t	v	v	1000t										
740	2,62	14,2	1,93	6,32	1,47	3,10	1,17	1,88	0,95	0,95	1,72	0,96	0,96	0,99	
750	2,65	14,6	1,95	6,49	1,49	3,19	1,18	1,77	0,97	0,97	1,77	0,97	0,97	1,02	
760	2,69	15,0	1,98	6,66	1,51	3,27	1,20	1,81	1,01	1,01	1,81	1,01	1,01	1,04	
770	2,72	15,4	2,00	6,84	1,53	3,36	1,21	1,81	1,00	1,00	1,81	1,00	1,00	1,07	
780	2,76	15,8	2,03	7,02	1,56	3,45	1,23	1,85	1,00	1,00	1,85	1,00	1,00	1,09	
790	2,79	16,2	2,06	7,20	1,57	3,54	1,24	1,86	1,01	1,01	1,86	1,01	1,01	1,12	
800	2,83	16,6	2,08	7,38	1,59	3,63	1,26	1,86	1,02	1,02	1,86	1,02	1,02	1,15	
810	2,86	17,0	2,11	7,57	1,61	3,72	1,28	1,86	1,03	1,03	1,86	1,03	1,03	1,17	
820	2,90	17,5	2,13	7,76	1,63	3,81	1,31	1,86	1,05	1,05	1,86	1,05	1,05	1,20	
830	2,94	17,9	2,16	7,95	1,65	3,90	1,34	1,86	1,06	1,06	1,86	1,06	1,06	1,23	
840	2,97	18,3	2,19	8,14	1,67	4,00	1,32	2,15	1,07	1,07	2,15	1,07	1,07	1,25	
850	3,00	18,9	2,21	8,34	1,69	4,09	1,34	2,16	1,08	1,08	2,16	1,08	1,08	1,28	
860	-	-	2,24	8,53	1,71	4,19	1,35	2,17	1,10	1,10	2,17	1,10	1,10	1,31	
870	-	-	2,26	8,73	1,73	4,29	1,37	2,18	1,11	1,11	2,18	1,11	1,11	1,34	
880	-	-	2,28	8,94	1,75	4,39	1,39	2,19	1,12	1,12	2,19	1,12	1,12	1,37	
890	-	-	2,30	9,14	1,77	4,49	1,40	2,21	1,14	1,14	2,21	1,14	1,14	1,40	
900	-	-	2,34	9,35	1,79	4,59	1,42	2,23	1,15	1,15	2,23	1,15	1,15	1,43	
910	-	-	2,37	9,56	1,81	4,69	1,43	2,25	1,16	1,16	2,25	1,16	1,16	1,46	

Продолжение табл. III

Продолжение табл. III

$Q, \text{л}/\text{с}$	600			700			800			900			1000		
	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	
820	-	-	-	2,39	9,77	1,83	4,80	1,45	2,58	1,18	1,49	-	-	-	
930	-	-	-	2,42	9,98	1,85	4,90	1,46	2,63	1,19	1,52	-	-	-	

Продолжение табл. III

$Q, \text{л}/\text{с}$	700			800			900			1000			1000t		
	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	$v$	$v$	$1000t$	
940	2,45	10,2	1,87	5,01	1,48	1,50	2,69	1,20	1,54	-	-	-	-	-	-
950	2,47	10,4	1,89	5,11	1,50	1,51	2,75	1,21	1,58	-	-	-	-	-	-
960	2,50	10,6	1,91	5,22	1,51	1,52	2,82	1,23	1,61	-	-	-	-	-	-
970	2,52	10,9	1,93	5,33	-	1,53	2,87	1,24	1,64	-	-	-	-	-	-
980	2,55	11,1	1,95	5,44	1,54	1,54	2,93	1,25	1,68	-	-	-	-	-	-
990	2,58	11,3	1,97	5,55	1,56	1,56	2,98	1,26	1,71	-	-	-	-	-	-
1000	2,60	11,5	2,00	5,67	1,57	1,57	3,05	1,28	1,75	-	-	-	-	-	-
1020	2,65	12,9	2,03	5,90	1,61	1,61	3,17	1,30	1,82	-	-	-	-	-	-
1040	2,71	12,5	2,07	6,13	1,64	1,64	3,29	1,33	1,89	-	-	-	-	-	-
1060	2,76	13,0	2,11	6,37	1,67	1,67	3,42	1,35	1,96	-	-	-	-	-	-
1080	2,81	13,5	2,15	6,61	1,70	1,70	3,55	1,38	2,04	-	-	-	-	-	-
1100	2,86	14,0	2,19	6,86	1,73	1,73	3,69	1,41	2,11	-	-	-	-	-	-
1120	2,92	14,5	2,23	7,11	1,76	1,76	3,82	1,43	2,19	-	-	-	-	-	-
1140	2,97	15,0	2,27	7,37	1,80	1,80	3,96	1,46	2,27	-	-	-	-	-	-
1160	3,02	15,5	2,31	7,63	1,83	1,83	4,10	1,48	2,35	-	-	-	-	-	-
1180	-	-	-	7,88	1,86	1,86	4,24	1,51	2,43	-	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	8,16	1,89	1,89	4,39	1,53	2,52	-	-	-	-	-	-
1220	-	-	-	8,44	1,92	1,92	4,53	1,56	2,60	-	-	-	-	-	-
1240	-	-	-	8,71	1,95	1,95	4,68	1,58	2,69	-	-	-	-	-	-
1260	-	-	-	9,00	-	-	4,84	1,61	2,77	-	-	-	-	-	-

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм						d, мм						
	800			900			1000			900			
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	
1200	2,55	9,29	2,02	5,00	1,63	2,86	1680	2,68	8,80	2,15	4,93	2080	2,66
1300	2,59	9,58	2,05	5,15	1,66	2,95	1700	2,71	9,01	2,17	5,05	2100	2,68
1320	2,63	9,88	2,08	5,31	1,69	3,04	1720	2,71	9,01	2,20	5,17	2120	2,71
1340	2,67	10,2	2,11	5,47	1,71	3,14	1740	2,74	9,22	2,22	5,29	2140	2,73
1360	2,71	10,5	2,14	5,63	1,74	3,23	1760	2,77	9,44	2,25	5,41	2160	2,76
1380	2,75	10,8	2,17	5,80	1,76	3,33	1780	2,80	9,65	2,27	5,54	2180	2,78
1400	2,79	11,1	2,20	5,97	1,79	3,44	1800	2,83	9,87	2,30	5,66	2200	2,81
1420	2,83	11,4	2,24	6,14	1,81	3,55	1820	2,86	10,1	2,32	5,79	2220	2,84
1440	2,87	11,8	2,27	6,32	1,84	3,65	1840	2,90	10,3	2,35	5,92	2240	2,86
1460	2,91	12,1	2,30	6,49	1,86	3,77	1860	2,93	10,5	2,38	6,05	2260	2,88
1480	2,95	12,4	2,33	6,67	1,89	3,88	1880	2,96	10,8	2,40	6,18	2280	2,91
1500	2,99	12,8	2,36	6,85	1,92	3,98	1900	2,99	11,0	2,43	6,31	2300	2,94
1520	3,03	13,1	2,39	7,04	1,94	4,04	1920	3,02	11,2	2,45	6,44	2320	2,96
1540	—	—	2,43	7,22	1,97	4,14	1940	—	—	2,48	6,58	2340	2,99
1560	—	—	2,46	7,41	1,99	4,25	1960	—	—	2,50	6,71	2360	3,01
1580	—	—	2,49	7,60	2,02	4,36	1980	—	—	2,53	6,85	—	—
1600	—	—	2,52	7,80	2,04	4,47	2000	—	—	2,55	6,99	—	—
1620	—	—	2,55	7,99	2,07	4,59	2020	—	—	2,58	7,13	—	—
1640	—	—	2,58	8,19	2,09	4,70	2040	—	—	2,61	7,27	—	—
1660	—	—	2,61	8,39	2,12	—	—	—	—	2,63	7,42	—	—

Таблица IV. Асбестоцементные трубы d = 100–500 мм (ГОСТ 539–80, класс Вт9, тип 1)

Q, л/с	d, мм						d, мм					
	100			150			190			290		
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v
2,8	0,36	1,73	—	—	6,8	0,87	8,88	0,44	1,66	0,24	2,66	7,56
3,0	0,38	1,97	—	—	7,0	0,89	9,34	0,45	1,75	0,25	2,68	7,71
3,2	0,41	2,21	0,20	0,421	7,2	0,92	9,65	0,46	1,85	0,26	2,71	7,85

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм		Q, л/с		d, мм	
	100		150		200	
	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>
3,4	0,43	2,48	0,22	0,471	7,4	0,94
3,6	0,46	2,75	0,23	0,523	7,6	0,97
3,8	0,48	3,04	0,24	0,573	7,8	0,99
4,0	0,51	3,33	0,26	0,631	8,0	1,02
4,2	0,53	3,65	0,27	0,690	8,2	1,04
4,4	0,56	3,97	0,28	0,752	8,4	1,07
4,6	0,59	4,32	0,29	0,817	8,6	1,09
4,8	0,61	4,66	0,31	0,878	8,8	1,12
5,0	0,64	5,03	0,32	0,947	9,0	1,15
5,2	0,66	5,40	0,33	1,02	9,2	1,17
5,4	0,69	5,80	0,35	1,09	9,4	1,20
5,6	0,71	6,19	0,36	1,17	9,6	1,22
5,8	0,74	6,60	0,37	1,24	9,8	1,25
6,0	0,76	7,03	0,38	1,32	10,0	1,27
6,2	0,79	7,46	0,40	1,40	10,5	1,34
6,4	0,81	7,92	0,41	1,49	11,0	1,40
6,6	0,84	8,38	0,42	1,58	11,5	1,46

Q, л/с	d, мм		Q, л/с		d, мм	
	100		150		200	
	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>	v	1000 <i>t</i>
12,0	1,53	25,4	0,77	4,72	0,48	1,14
12,5	1,59	27,5	0,80	5,10	0,45	1,23
13,0	1,66	29,5	0,83	5,48	0,46	1,31
13,5	1,72	31,7	0,86	5,80	0,48	1,41
14,0	1,78	33,9	0,90	6,20	0,50	1,51
14,5	1,85	36,3	0,93	6,71	0,52	1,61
15,0	1,91	38,6	0,96	7,14	0,53	1,71
15,5	1,97	41,1	0,99	7,50	0,55	1,81

Продолжение табл. IV

Продолжение табл. IV

$d_1, \text{мм}$	150	200	250	300	350	400
$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$
16.0	2.04	43.6	3.95	1.92	0.57	0.26
16.5	2.10	46.2	4.52	2.04	0.59	0.27
17.0	2.16	48.9	1.09	9.0	0.61	0.28
17.5	2.23	51.6	1.12	9.5	0.62	0.29
18.0	2.29	54.5	1.15	10.0	0.64	0.30
18.5	2.36	57.3	1.18	10.5	0.66	0.31
19.0	2.42	60.3	1.22	11.1	0.68	0.32
19.5	2.48	63.3	1.25	11.6	0.70	0.33
20.0	2.55	66.4	1.28	12.2	0.71	0.34
20.5	2.61	69.6	1.31	12.7	0.73	0.35
21.0	2.67	72.9	1.34	13.3	0.75	0.36
21.5	2.74	76.1	1.38	13.9	0.77	0.37

  

$d_1, \text{мм}$	150	200	250	300	350	400
$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$
16.0	2.04	43.6	3.95	1.92	0.57	0.26
16.5	2.10	46.2	4.52	2.04	0.59	0.27
17.0	2.16	48.9	1.09	9.0	0.61	0.28
17.5	2.23	51.6	1.12	9.5	0.62	0.29
18.0	2.29	54.5	1.15	10.0	0.64	0.30
18.5	2.36	57.3	1.18	10.5	0.66	0.31
19.0	2.42	60.3	1.22	11.1	0.68	0.32
19.5	2.48	63.3	1.25	11.6	0.70	0.33
20.0	2.55	66.4	1.28	12.2	0.71	0.34
20.5	2.61	69.6	1.31	12.7	0.73	0.35
21.0	2.67	72.9	1.34	13.3	0.75	0.36
21.5	2.74	76.1	1.38	13.9	0.77	0.37

$d_1, \text{мм}$	150	200	250	300	350	400
$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$
16.0	2.04	43.6	3.95	1.92	0.57	0.26
16.5	2.10	46.2	4.52	2.04	0.59	0.27
17.0	2.16	48.9	1.09	9.0	0.61	0.28
17.5	2.23	51.6	1.12	9.5	0.62	0.29
18.0	2.29	54.5	1.15	10.0	0.64	0.30
18.5	2.36	57.3	1.18	10.5	0.66	0.31
19.0	2.42	60.3	1.22	11.1	0.68	0.32
19.5	2.48	63.3	1.25	11.6	0.70	0.33
20.0	2.55	66.4	1.28	12.2	0.71	0.34
20.5	2.61	69.6	1.31	12.7	0.73	0.35
21.0	2.67	72.9	1.34	13.3	0.75	0.36
21.5	2.74	76.1	1.38	13.9	0.77	0.37

  

$d_1, \text{мм}$	150	200	250	300	350	400
$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$	$1000\ell$	$v$
16.0	2.04	43.6	3.95	1.92	0.57	0.26
16.5	2.10	46.2	4.52	2.04	0.59	0.27
17.0	2.16	48.9	1.09	9.0	0.61	0.28
17.5	2.23	51.6	1.12	9.5	0.62	0.29
18.0	2.29	54.5	1.15	10.0	0.64	0.30
18.5	2.36	57.3	1.18	10.5	0.66	0.31
19.0	2.42	60.3	1.22	11.1	0.68	0.32
19.5	2.48	63.3	1.25	11.6	0.70	0.33
20.0	2.55	66.4	1.28	12.2	0.71	0.34
20.5	2.61	69.6	1.31	12.7	0.73	0.35
21.0	2.67	72.9	1.34	13.3	0.75	0.36
21.5	2.74	76.1	1.38	13.9	0.77	0.37

Продолжение табл. IV

$Q, \text{ л}/\text{с}$	$d, \text{ мм}$									
	150		200		250		300		350	
	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$
32,0	2,05	29,3	1,14	6,93	0,74	2,19	0,52	1,03	0,393	0,516
32,5	2,08	30,2	1,16	7,12	0,75	2,45	0,53	1,07	0,405	0,531
33,0	2,11	31,0	1,18	7,23	0,76	2,53	0,54	1,10	0,41	0,545
33,5	2,15	31,9	1,19	7,34	0,77	2,59	0,55	1,11	0,42	0,578
34,0	2,18	32,8	1,21	7,54	0,78	2,67	0,56	1,16	0,424	0,593
34,5	2,21	33,8	1,23	7,96	0,80	2,74	0,564	1,19	0,43	0,609
35,0	2,24	34,7	1,25	8,18	0,81	2,82	0,57	1,22	0,435	0,624
35,5	2,27	35,6	1,27	8,39	0,82	2,89	0,58	1,25	0,44	0,640
36,0	2,31	36,5	1,28	8,61	0,83	2,97	0,59	1,29	0,45	0,65
36,5	2,34	37,5	1,30	8,84	0,84	3,04	0,60	1,32	0,454	0,672
37,0	2,37	38,5	1,32	9,07	0,85	3,12	0,61	1,35	0,46	0,691
37,5	2,40	39,5	1,34	9,30	0,86	3,20	0,613	1,38	0,465	0,703
38,0	2,43	40,5	1,35	9,52	0,88	3,28	0,62	1,42	0,47	0,725
38,5	2,47	41,5	1,37	9,76	0,89	3,36	0,63	1,45	0,473	0,742
39,0	2,50	42,6	1,39	10,0	0,90	3,44	0,64	1,49	0,48	0,742
39,5	2,53	43,6	1,41	10,2	0,91	3,52	0,65	1,52	0,485	0,769
40,0	2,56	44,6	1,43	10,5	0,92	3,60	0,654	1,56	0,49	0,776
41,0	2,63	46,9	1,46	11,0	0,95	3,77	0,67	1,63	0,50	0,811
42,0	2,69	49,0	1,50	11,5	0,97	3,94	0,69	1,71	0,52	0,850
43,0	2,75	51,2	1,53	12,0	0,99	4,12	0,70	1,78	0,53	0,887

$Q, \text{ л}/\text{с}$	$d, \text{ мм}$									
	200		250		300		350		400	
	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$
44	1,57	12,5	1,01	4,29	0,72	1,98	0,54	0,924	0,41	0,484
45	1,60	13,4	1,04	4,48	0,74	1,94	0,55	0,965	0,42	0,504
46	1,64	13,6	1,06	4,67	0,75	2,01	0,56	1,00	0,43	0,524
47	1,68	14,2	1,08	4,86	0,77	2,09	0,58	1,04	0,44	0,546
48	1,71	17,7	1,11	5,05	0,79	2,18	0,59	1,08	0,45	0,567

Продолжение табл. IV

0.206	0.216	0.223	0.232	0.241	0.249	0.258	0.266	0.275	0.284	0.292	0.301	0.312	0.321	0.330	0.335	0.343	0.348	0.356	0.367	0.376	0.386	0.395	0.404	0.413	0.422	0.431	0.440	0.449					
0.306	0.31	0.32	0.325	0.335	0.337	0.34	0.343	0.35	0.355	0.36	0.367	0.37	0.38	0.386	0.39	0.398	0.404	0.413	0.422	0.431	0.44	0.45	0.464	0.473	0.482	0.491	0.496	0.504	0.511				
0.500	0.611	0.635	0.657	0.679	0.705	0.728	0.754	0.778	0.802	0.829	0.854	0.882	0.907	0.933	0.962	0.989	1.02	1.05	1.07	1.11	1.13	1.17	1.21	1.25	1.29	1.33	1.37	1.41	1.45	1.49			
0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76			
1.13	1.17	1.21	1.26	1.30	1.35	1.38	1.44	1.49	1.54	1.58	1.64	1.69	1.74	1.79	1.84	1.90	1.95	2.01	2.06	2.12	2.18	2.23	2.28	2.33	2.38	2.43	2.48	2.53	2.58				
0.50	0.53	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.60	0.70	0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.79	0.80	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96		
2.36	2.44	2.53	2.62	2.71	2.71	2.81	2.90	2.99	3.10	3.19	3.29	3.40	3.50	3.60	3.71	3.82	3.93	4.04	4.15	4.27	4.39	4.50	4.62	4.74	4.86	4.98	5.10	5.22	5.34	5.46	5.58		
0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.90	0.92	0.93	0.95	0.95	0.96	1.00	1.01	1.03	1.03	1.05	1.06	1.08	1.10	1.11	1.13	1.14	1.16	1.18	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.33		
5.25	5.65	5.86	6.07	6.28	6.28	6.50	6.72	6.95	7.18	7.41	7.64	7.88	8.12	8.37	8.63	8.88	9.14	9.40	9.66	9.83	10.2	10.5	10.7	11.0	11.3	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.1	13.4	
1.13	1.18	1.20	1.22	1.24	1.24	1.27	1.29	1.31	1.34	1.36	1.38	1.41	1.43	1.45	1.48	1.50	1.52	1.54	1.57	1.60	1.64	1.67	1.70	1.73	1.76	1.79	1.82	1.85	1.88	1.91	1.94		
2.10	2.14	2.17	2.21	2.25	2.25	2.31	2.34	2.38	2.46	2.48	2.50	2.52	2.54	2.57	2.60	2.63	2.66	2.69	2.72	2.75	2.78	2.81	2.84	2.87	2.90	2.93	2.96	2.99	3.02	3.05	3.08		
1.78	1.82	1.85	1.88	1.92	1.96	2.03	2.07	2.10	2.14	2.17	2.21	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2.46	2.50	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.02	
1.76	1.82	1.85	1.88	1.92	1.96	2.03	2.07	2.10	2.14	2.17	2.21	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2.46	2.50	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.02	
15.3	16.5	17.1	17.7	18.4	18.4	19.9	19.7	20.4	20.4	21.7	22.4	23.1	23.8	24.6	25.3	26.1	26.8	27.6	28.4	29.2	30.0	30.8	31.6	32.4	33.3	34.1	35.0	35.9	36.8	37.7	38.6	39.5	40.4
1.78	1.82	1.85	1.88	1.92	1.96	2.03	2.07	2.10	2.14	2.17	2.21	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2.46	2.50	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.02	
1.76	1.82	1.85	1.88	1.92	1.96	2.03	2.07	2.10	2.14	2.17	2.21	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2.46	2.50	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.02	
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
1.76	1.82	1.85	1.88	1.92	1.96	2.03	2.07	2.10	2.14	2.17	2.21	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2.46	2.50	2.54	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94	2.98	3.02	
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42	2.46	2.50	2.53	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.85	2.88	2.91	2.94	2.97	3.00	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.24	3.27	3.30
2.28	2.32	2.35	2.38	2.42	2.42																												

Продолжение табл. IV

$Q, \lambda/c$	$d, \text{мм}$						$d, \text{мм}$					
	250	300	350	400	400	500	250	300	350	400	400	500
	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>		1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	
84	1.94	14.4	1.37	6.16	1.03	3.05	1.59	0.53	0.558	0.558	0.558	
85	1.96	14.7	1.39	6.29	1.04	3.12	1.62	0.52	0.550	0.550	0.550	
86	2.01	15.0	1.41	6.42	1.05	3.19	1.66	0.53	0.584	0.584	0.584	
87	2.03	15.3	1.42	6.57	1.07	3.25	0.82	0.53	0.596	0.596	0.596	
88	2.05	15.7	1.44	6.71	1.08	3.32	0.83	0.54	0.609	0.609	0.609	
89	2.05	16.0	1.46	6.86	1.09	3.39	0.84	0.55	0.621	0.621	0.621	
90	2.07	16.3	1.47	7.00	1.11	3.46	0.85	0.55	0.634	0.634	0.634	
91	2.10	16.7	1.49	7.14	1.12	3.53	0.86	0.56	0.646	0.646	0.646	
92	2.12	17.0	1.50	7.30	1.13	3.61	0.865	0.563	0.659	0.659	0.659	
93	2.14	17.4	1.52	7.44	1.14	3.68	0.87	0.57	0.672	0.672	0.672	
94	2.17	17.7	1.54	7.60	1.15	3.75	0.88	1.96	0.576	0.576	0.576	
95	2.19	18.1	1.55	7.75	1.17	3.83	0.89	1.99	0.58	0.58	0.58	
96	2.21	18.4	1.57	7.90	1.18	3.90	0.90	2.03	0.59	0.59	0.59	
97	2.24	18.8	1.59	8.06	1.19	3.98	0.91	2.07	0.594	0.594	0.594	
98	2.26	19.2	1.60	8.21	1.20	4.05	0.92	2.11	0.60	0.60	0.60	
99	2.28	19.5	1.62	8.36	1.22	4.14	0.93	2.15	0.606	0.606	0.606	
100	2.31	19.9	1.64	8.50	1.23	4.21	0.94	2.19	0.61	0.61	0.61	
102	2.35	20.7	1.67	8.84	1.25	4.37	0.96	2.27	0.62	0.62	0.62	
104	2.40	21.5	1.70	9.17	1.28	4.53	0.98	2.36	0.64	0.64	0.64	
105	2.44	22.2	1.73	9.51	1.30	4.70	1.00	2.44	0.65	0.65	0.65	
108	2.49	23.0	1.77	9.85	1.33	4.86	1.02	2.52	0.66	0.66	0.66	
110	2.53	23.8	1.80	10.2	1.35	5.03	1.03	2.61	0.67	0.67	0.67	
112	2.58	24.7	1.83	10.5	1.38	5.20	1.05	2.70	0.69	0.69	0.69	
114	2.63	25.5	1.86	10.9	1.40	5.38	1.07	2.79	0.70	0.70	0.70	
116	2.67	26.4	1.90	11.3	1.42	5.55	1.09	2.89	0.71	0.71	0.71	
118	2.72	27.2	1.93	11.6	1.45	5.73	1.11	2.97	0.72	0.72	0.72	
120	2.77	28.1	1.96	12.0	1.47	5.92	1.13	3.07	0.73	0.73	0.73	
122	2.81	29.0	2.00	12.4	1.50	6.10	1.15	3.16	0.75	0.75	0.75	
124	2.86	29.9	2.03	12.8	1.52	6.29	1.17	3.26	0.76	0.76	0.76	
126	2.90	30.8	2.06	13.1	1.55	6.48	1.18	3.36	0.77	0.77	0.77	

128	2,95	31,8	2,09	13,5	1,57	6,67	3,46	0,78
130	3,00	32,7	2,13	13,9	1,60	6,67	3,56	0,80
132	-	-	2,16	14,4	1,62	7,06	3,66	0,81
134	-	-	2,19	14,8	1,65	7,27	3,77	0,82
136	-	-	2,22	16,2	1,67	7,47	3,87	0,83
138	-	-	2,26	15,6	1,69	7,68	3,98	0,85
140	-	-	2,29	16,0	1,72	7,89	4,09	0,86
142	-	-	2,32	16,5	1,74	8,10	4,20	0,87
144	-	-	2,36	16,9	1,77	8,31	4,31	0,88
146	-	-	2,39	17,4	1,79	8,54	4,42	0,89
								1,55

Q, л/с	d, мм	Продолжение табл. IV					
		300			400		
		v	1000 i	v	v	1000 i	v
148	17,8	1,82	8,75	1,39	4,53	0,91	1,58
150	18,3	1,84	8,96	1,41	4,65	0,92	1,62
152	18,7	1,87	9,21	1,43	4,76	0,93	1,67
154	19,2	1,89	9,43	1,45	4,88	0,94	1,71
156	19,7	1,92	9,67	1,47	5,00	0,96	1,75
158	20,1	1,94	9,90	1,49	5,13	0,97	1,79
160	20,6	1,96	10,1	1,50	5,24	0,98	1,83
162	21,1	1,99	10,4	1,52	5,37	0,99	1,87
164	21,6	2,01	10,6	1,54	5,49	1,00	1,92
166	21,72	2,04	10,9	1,56	5,62	1,02	1,96
168	2,75	2,06	11,1	1,58	5,75	1,03	2,00
170	2,78	2,09	11,4	1,60	5,87	1,04	2,05
172	2,81	2,11	11,6	1,62	6,00	1,05	2,09
174	2,86	2,14	11,9	1,64	6,13	1,07	2,14
176	2,88	2,16	12,1	1,65	6,27	1,08	2,19
178	2,91	2,19	12,4	1,67	6,40	1,09	2,23
180	2,94	2,21	12,6	1,68	6,53	1,10	2,28
182	2,98	2,23	12,9	1,71	6,67	1,11	2,32
184	3,01	2,26	13,2	1,73	6,81	1,13	2,37
186	-	-	13,5	1,75	6,96	1,14	2,42

<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм				<i>d</i> , мм			
	400		500		400		500	
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>
242	2,26	11,4	1,48	3,85	302	2,84	17,3	1,85
245	2,30	11,7	1,50	4,04	305	2,87	17,6	1,87
248	2,33	11,9	1,52	4,14	308	2,90	18,0	1,89
251	2,36	12,2	1,54	4,23	311	2,92	18,3	1,90
254	2,39	12,5	1,56	4,32	314	2,95	18,6	1,92
257	2,42	12,8	1,57	4,42	317	2,98	18,9	1,94
260	2,44	13,1	1,59	4,52	320	3,01	19,3	1,96
263	2,47	13,3	1,61	4,61	324	—	1,98	1,98
266	2,50	13,6	1,63	4,71	328	—	2,01	2,01
269	2,53	13,9	1,65	4,81	332	—	2,03	2,03
272	2,56	14,2	1,67	4,92	336	—	2,06	2,06
275	2,59	14,5	1,68	5,02	340	—	2,08	2,08
278	2,61	14,8	1,70	5,12	344	—	2,11	2,11
281	2,64	15,1	1,72	5,22	348	—	2,13	2,13
284	2,67	15,4	1,74	5,33	352	—	2,16	2,16
287	2,70	15,7	1,76	5,43	356	—	2,18	2,18
290	2,73	16,0	1,78	5,54	360	—	2,20	2,20
293	2,75	16,4	1,79	5,65	364	—	2,23	2,23
296	2,78	16,7	1,81	5,74	368	—	2,25	2,25
298	2,81	17,0	1,83	5,87	372	—	2,28	2,28

<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм				<i>d</i> , мм			
	500		600		500		600	
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>
35,0	0,178	0,104	50	0,255	0,20	—	—	—
35,5	0,181	0,106	51	0,26	0,207	—	70	0,36
36,0	0,184	0,109	52	0,265	0,212	—	71	0,362
36,5	0,186	0,112	53	0,27	0,22	—	72	0,37
37,0	0,189	0,115	54	0,275	0,23	—	73	0,372

Таблица V. Железобетонные трубы *d* = 500–1600 мм (ГОСТ 12586–74 и ГОСТ 16953–78)

<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм				<i>d</i> , мм			
	500		600		500		600	
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>
35,0	0,37	0,25	0,37	0,25	—	—	0,15	—
35,5	0,38	0,262	0,38	0,262	—	—	0,155	—
36,0	0,385	0,265	0,385	0,265	—	—	0,16	—
36,5	0,40	0,266	0,40	0,266	—	—	0,163	—
37,0	0,41	0,262	0,41	0,262	—	—	0,167	—

<i>d</i> , mm	500	600	700	800
<i>Q</i> , л/с	<i>v</i>	<i>v</i>	<i>v</i>	<i>v</i>
37,5	0,176	0,244	0,296	0,355
38,0	0,196	0,259	0,306	0,392
38,5	0,199	0,266	0,306	0,425
40	0,202	0,270	0,316	0,425
41	0,204	0,277	0,316	0,392
42	0,209	0,286	0,316	—
43	0,214	0,294	0,322	—
44	0,219	0,294	0,322	—
45	0,224	0,306	0,326	—
46	0,235	0,316	0,337	—
47	0,245	0,322	0,347	—
48	0,245	0,326	0,347	—
49	0,25	0,336	0,356	—
55	0,286	0,316	0,356	—
59	0,30	0,336	0,376	—
60	0,306	0,336	0,376	—
61	0,31	0,337	0,387	—
62	0,316	0,337	0,387	—
63	0,32	0,337	0,387	—
64	0,326	0,337	0,387	—
65	0,336	0,337	0,387	—
66	0,337	0,337	0,387	—
67	0,34	0,337	0,387	—
68	0,347	0,337	0,387	—
69	0,356	0,337	0,387	—
75	0,392	0,392	0,413	—
76	0,39	0,392	0,413	—
77	0,39	0,40	0,413	—
78	0,40	0,402	0,413	—
79	0,40	0,402	0,413	—
80	0,41	0,41	0,413	—
81	0,413	0,413	0,413	—
82	0,42	0,422	0,423	—
83	0,423	0,423	0,423	—
84	0,43	0,427	0,427	—
85	0,433	0,433	0,433	—
86	0,443	0,443	0,443	—
87	0,443	0,443	0,443	—
88	0,45	0,444	0,444	—
89	0,453	0,453	0,453	—
90	0,463	0,463	0,463	—
91	0,463	0,463	0,463	—
92	0,47	0,47	0,47	—
93	0,474	0,474	0,474	—
94	0,48	0,48	0,48	—
95	0,494	0,494	0,494	—
96	0,49	0,49	0,49	—
97	0,494	0,494	0,494	—
98	0,494	0,494	0,494	—
99	0,494	0,494	0,494	—
100	0,51	0,51	0,51	—
102	0,52	0,52	0,52	—
104	0,53	0,53	0,53	—
106	0,54	0,54	0,54	—
108	0,55	0,55	0,55	—
110	0,56	0,56	0,56	—
112	0,57	0,57	0,57	—
114	0,58	0,58	0,58	—
116	0,59	0,59	0,59	—
118	0,60	0,60	0,60	—

<i>d</i> , mm	500	600	700	800
<i>Q</i> , л/с	<i>v</i>	<i>v</i>	<i>v</i>	<i>v</i>
90	0,46	0,58	0,32	0,24
91	0,463	0,59	0,322	0,244
92	0,47	0,60	0,325	0,25
93	0,474	0,62	0,329	0,254
94	0,48	0,63	0,333	0,264
95	0,494	0,64	0,336	0,27
96	0,49	0,65	0,343	0,274
97	0,494	0,66	0,343	0,28
98	0,494	0,68	0,347	0,285
99	0,504	0,69	0,354	0,297
100	0,51	0,70	0,364	0,305
102	0,52	0,73	0,368	0,312
104	0,53	0,76	0,373	0,321
106	0,54	0,78	0,38	0,331
108	0,55	0,81	0,383	0,341
110	0,56	0,84	0,386	0,351
112	0,57	0,86	0,388	0,361
114	0,58	0,89	0,39	0,371
116	0,59	0,92	0,395	0,381
118	0,60	0,95	0,402	0,395

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм						1000					
	500	600	700	800	900	1000	v	1000	v	1000	v	1000
160	0,81	1,67	0,57	0,42	0,32	0,17	0,231	0,231	0,096	0,20	0,058	
162	0,83	1,71	0,53	0,42	0,33	0,174	0,255	0,255	0,098	0,206	0,059	
164	0,84	1,75	0,58	0,43	0,34	0,178	0,256	0,256	0,101	0,209	0,060	

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм						900					
	500	600	700	800	900	1000	v	1000	v	1000	v	1000
120	0,61	0,96	0,41	0,315	0,19	0,24	0,101	0,104	0,107	0,111	0,113	0,116
122	0,62	1,01	0,43	0,32	0,204	0,251	0,102	0,107	0,110	0,113	0,115	0,118
124	0,63	1,04	0,44	0,33	0,21	0,255	0,103	0,107	0,111	0,113	0,115	0,118
126	0,64	1,07	0,45	0,33	0,216	0,255	0,104	0,107	0,111	0,113	0,115	0,118
128	0,65	1,11	0,46	0,34	0,222	0,26	0,105	0,108	0,112	0,114	0,116	0,119
130	0,66	1,14	0,47	0,34	0,228	0,263	0,106	0,109	0,113	0,115	0,117	0,120
132	0,67	1,17	0,47	0,34	0,235	0,27	0,107	0,110	0,114	0,116	0,118	0,121
134	0,68	1,20	0,474	0,50	0,235	0,27	0,108	0,111	0,114	0,116	0,118	0,121
136	0,69	1,24	0,48	0,51	0,238	0,271	0,109	0,112	0,115	0,117	0,119	0,122
138	0,70	1,27	0,49	0,52	0,248	0,275	0,110	0,113	0,116	0,118	0,120	0,123
140	0,71	1,30	0,495	0,54	0,254	0,28	0,111	0,114	0,117	0,119	0,121	0,124
142	0,72	1,34	0,50	0,55	0,257	0,283	0,112	0,115	0,118	0,120	0,122	0,125
144	0,73	1,37	0,51	0,57	0,254	0,289	0,113	0,116	0,119	0,121	0,123	0,126
146	0,74	1,41	0,52	0,58	0,258	0,282	0,114	0,117	0,120	0,122	0,124	0,127
148	0,75	1,44	0,523	0,60	0,285	0,294	0,115	0,118	0,121	0,123	0,125	0,128
150	0,76	1,48	0,53	0,61	0,29	0,30	0,116	0,119	0,122	0,124	0,126	0,129
152	0,77	1,52	0,54	0,63	0,295	0,302	0,117	0,120	0,123	0,125	0,127	0,130
154	0,78	1,56	0,545	0,64	0,30	0,306	0,118	0,121	0,124	0,126	0,128	0,131
156	0,79	1,59	0,55	0,66	0,31	0,314	0,119	0,122	0,125	0,127	0,129	0,132
158	0,80	1,63	0,56	0,67	0,317	0,314	0,120	0,123	0,126	0,128	0,130	0,133

Продолжение табл. V

166	0.86	0.85	0.73	0.59	0.431	0.35	0.261	0.186	0.105	0.103	0.092
168	0.75	0.75	0.77	0.60	0.442	0.364	0.34	0.19	0.107	0.216	0.065
170	0.67	1.87	0.61	0.62	0.45	0.37	0.342	0.194	0.27	0.11	0.22
172	0.88	1.91	0.78	0.80	0.452	0.38	0.346	0.198	0.273	0.112	0.222
174	0.89	1.95	0.62	0.62	0.46	0.39	0.35	0.202	0.277	0.114	0.224
176	0.90	1.99	0.62	0.62	0.46	0.39	0.354	0.207	0.27	0.117	0.227
178	0.91	2.03	0.63	0.64	0.463	0.395	0.354	0.207	0.27	0.117	0.227
180	0.92	2.07	0.64	0.64	0.46	0.47	0.403	0.36	0.21	0.119	0.23
182	0.93	2.12	0.64	0.64	0.473	0.473	0.41	0.362	0.215	0.122	0.232
184	0.94	2.16	0.65	0.65	0.48	0.48	0.42	0.366	0.219	0.124	0.234
186	0.95	2.20	0.65	0.65	0.483	0.483	0.43	0.37	0.224	0.127	0.237
188	0.96	2.25	0.65	0.65	0.49	0.49	0.436	0.374	0.226	0.129	0.24
190	0.97	2.29	0.67	0.67	0.494	0.494	0.44	0.38	0.233	0.132	0.242
192	0.98	2.34	0.68	0.68	0.496	0.496	0.45	0.382	0.237	0.134	0.244
194	0.99	2.38	0.69	0.69	0.504	0.504	0.46	0.386	0.242	0.137	0.247
196	1.00	2.43	0.698	0.698	0.51	0.51	0.47	0.39	0.246	0.139	0.25
198	1.01	2.47	0.70	0.70	0.514	0.514	0.48	0.394	0.25	0.142	0.252

Q, л/с	V											
	v	1000 v	t	1000 t	v	1000 l	v	1000 l	v	1000 i	v	1000 i
200	1.02	2.52	0.71	1.04	0.52	0.49	0.40	0.266	0.314	0.144	0.255	0.087
202	1.03	2.57	0.714	1.06	0.525	0.50	0.402	0.26	0.32	0.147	0.257	0.088
204	1.04	2.62	0.72	1.07	0.53	0.51	0.406	0.265	0.321	0.15	0.26	0.089
206	1.05	2.66	0.73	1.09	0.54	0.52	0.41	0.27	0.324	0.152	0.262	0.092
208	1.06	2.71	0.74	1.11	0.541	0.525	0.414	0.275	0.327	0.155	0.265	0.093
210	1.07	2.76	0.743	1.13	0.55	0.53	0.42	0.28	0.33	0.158	0.267	0.095
212	1.08	2.81	0.75	1.15	0.551	0.54	0.422	0.284	0.333	0.161	0.27	0.096
214	1.09	2.86	0.76	1.17	0.56	0.55	0.426	0.29	0.336	0.163	0.272	0.098
216	1.10	2.91	0.764	1.19	0.561	0.56	0.43	0.294	0.34	0.165	0.275	0.102
218	1.11	2.96	0.77	1.21	0.57	0.57	0.434	0.30	0.343	0.169	0.278	0.103
220	1.12	3.01	0.78	1.23	0.572	0.58	0.44	0.304	0.346	0.172	0.28	0.105
222	1.13	3.06	0.79	1.25	0.58	0.59	0.442	0.31	0.35	0.175	0.283	0.106
224	1.14	3.11	0.792	1.28	0.582	0.60	0.446	0.314	0.352	0.178	0.285	0.107
226	1.15	3.16	0.80	1.30	0.59	0.61	0.45	0.32	0.355	0.181	0.288	0.108
										0.20	0.20	0.045

Продолжение табл. V

Продолжение табл. V

Q, л/с	500				600				700				800				900				1000			
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	
228	1,16	3,21	0,81	1,32	0,592	0,62	0,454	0,325	0,36	0,184	0,29	0,11	0,202	0,046	0,202	0,112	0,293	0,112	0,293	0,114	0,295	0,114	0,295	0,112
230	1,17	3,27	0,813	1,34	0,60	0,63	0,46	0,33	0,361	0,186	0,29	0,11	0,202	0,0465	0,203	0,114	0,295	0,114	0,295	0,116	0,297	0,116	0,297	0,117
232	1,18	3,32	0,82	1,36	0,603	0,64	0,462	0,335	0,365	0,189	0,29	0,11	0,203	0,047	0,205	0,114	0,295	0,114	0,295	0,116	0,297	0,116	0,297	0,117
234	1,19	3,37	0,83	1,38	0,61	0,65	0,466	0,34	0,37	0,192	0,29	0,11	0,207	0,048	0,207	0,116	0,295	0,116	0,295	0,117	0,297	0,117	0,297	0,118
236	1,20	3,43	0,835	1,40	0,613	0,66	0,47	0,346	0,371	0,195	0,30	0,11	0,209	0,049	0,209	0,117	0,295	0,117	0,295	0,118	0,298	0,118	0,298	0,119
238	1,21	3,48	0,84	1,43	0,62	0,67	0,473	0,35	0,374	0,198	0,303	0,11	0,21	0,0495	0,21	0,119	0,295	0,119	0,295	0,121	0,298	0,121	0,298	0,122
240	1,22	3,54	0,85	1,45	0,625	0,68	0,48	0,357	0,377	0,202	0,305	0,11	0,212	0,050	0,212	0,121	0,295	0,121	0,295	0,123	0,298	0,123	0,298	0,124
242	1,23	3,59	0,856	1,47	0,63	0,69	0,481	0,362	0,38	0,205	0,305	0,11	0,214	0,051	0,214	0,123	0,295	0,123	0,295	0,125	0,298	0,125	0,298	0,126
244	1,24	3,65	0,86	1,49	0,64	0,70	0,485	0,368	0,383	0,208	0,311	0,11	0,216	0,052	0,216	0,125	0,295	0,125	0,295	0,127	0,298	0,127	0,298	0,128
246	1,25	3,70	0,87	1,52	0,64	0,72	0,49	0,373	0,387	0,211	0,313	0,11	0,218	0,0526	0,218	0,127	0,295	0,127	0,295	0,128	0,298	0,128	0,298	0,129
248	1,26	3,76	0,88	1,54	0,644	0,725	0,493	0,38	0,39	0,214	0,316	0,11	0,22	0,053	0,22	0,128	0,295	0,128	0,295	0,129	0,298	0,129	0,298	0,130
250	1,27	3,81	0,894	1,56	0,65	0,74	0,50	0,385	0,393	0,217	0,318	0,11	0,221	0,054	0,221	0,13	0,295	0,13	0,295	0,132	0,298	0,132	0,298	0,133
252	1,28	3,87	0,89	1,58	0,655	0,75	0,501	0,39	0,396	0,22	0,32	0,11	0,223	0,055	0,223	0,134	0,295	0,134	0,295	0,135	0,298	0,135	0,298	0,136
254	1,29	3,93	0,90	1,61	0,66	0,76	0,505	0,396	0,40	0,224	0,323	0,11	0,225	0,056	0,225	0,136	0,295	0,136	0,295	0,137	0,298	0,137	0,298	0,138
256	1,30	3,99	0,91	1,63	0,665	0,77	0,51	0,40	0,402	0,227	0,326	0,11	0,226	0,0566	0,226	0,138	0,295	0,138	0,295	0,139	0,298	0,139	0,298	0,140
258	1,31	4,04	0,912	1,66	0,67	0,78	0,513	0,41	0,405	0,23	0,33	0,11	0,228	0,057	0,228	0,139	0,295	0,139	0,295	0,140	0,298	0,140	0,298	0,141
260	1,32	4,10	0,92	1,68	0,68	0,79	0,52	0,416	0,41	0,233	0,331	0,11	0,23	0,058	0,23	0,14	0,295	0,14	0,295	0,142	0,298	0,142	0,298	0,143
262	1,33	4,16	0,93	1,70	0,681	0,80	0,521	0,42	0,412	0,237	0,334	0,11	0,232	0,059	0,232	0,142	0,295	0,142	0,295	0,143	0,298	0,143	0,298	0,144
264	1,34	4,22	0,934	1,73	0,689	0,81	0,53	0,425	0,415	0,24	0,336	0,11	0,233	0,060	0,233	0,143	0,295	0,143	0,295	0,144	0,298	0,144	0,298	0,145
266	1,36	4,34	0,95	1,75	0,70	0,84	0,533	0,44	0,42	0,247	0,34	0,11	0,237	0,061	0,237	0,145	0,295	0,145	0,295	0,146	0,298	0,146	0,298	0,147
268	1,38	4,46	0,96	1,82	0,71	0,86	0,54	0,45	0,43	0,253	0,346	0,11	0,238	0,061	0,238	0,146	0,295	0,146	0,295	0,147	0,298	0,147	0,298	0,148
272	1,39	4,46	0,96	1,82	0,71	0,86	0,54	0,45	0,43	0,253	0,346	0,11	0,238	0,063	0,238	0,146	0,295	0,146	0,295	0,147	0,298	0,147	0,298	0,148
276	1,41	4,59	0,98	1,88	0,72	0,88	0,55	0,46	0,434	0,26	0,35	0,11	0,244	0,065	0,244	0,146	0,295	0,146	0,295	0,147	0,298	0,147	0,298	0,148
280	1,43	4,71	0,99	1,93	0,73	0,91	0,56	0,47	0,44	0,267	0,357	0,11	0,246	0,066	0,246	0,146	0,295	0,146	0,295	0,147	0,298	0,147	0,298	0,148
284	1,45	4,83	1,00	1,98	0,74	0,93	0,57	0,49	0,45	0,274	0,367	0,11	0,248	0,068	0,248	0,146	0,295	0,146	0,295	0,147	0,298	0,147	0,298	0,148
288	1,47	4,96	1,02	2,03	0,75	0,95	0,58	0,50	0,463	0,281	0,37	0,11	0,249	0,070	0,249	0,147	0,295	0,147	0,295	0,148	0,298	0,148	0,298	0,149
292	1,49	5,10	1,03	2,08	0,76	0,96	0,58	0,51	0,46	0,289	0,377	0,11	0,250	0,072	0,250	0,148	0,295	0,148	0,295	0,149	0,298	0,149	0,298	0,150

Приложение табл. 7

Q, л/с	d, мм										1400													
	500			600			700			800			900			1000			1200			1400		
	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v		
296	1,51	5,23	1,05	2,14	0,77	1,01	0,59	0,62	0,47	0,296	0,38	0,177	0,26	0,073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
300	1,63	5,36	1,06	2,19	0,78	1,03	0,60	0,54	0,472	0,30	0,382	0,182	0,075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
304	1,55	5,49	1,08	2,24	0,79	1,06	0,605	0,55	0,48	0,31	0,387	0,186	0,077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
308	1,57	5,62	1,09	2,30	0,80	1,08	0,61	0,56	0,484	0,32	0,39	0,19	0,079	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
312	1,59	5,77	1,10	2,35	0,81	1,11	0,62	0,58	0,49	0,33	0,40	0,195	0,276	0,081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
316	1,61	5,91	1,12	2,41	0,82	1,13	0,63	0,59	0,50	0,34	0,402	0,20	0,28	0,083	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
320	1,63	6,04	1,13	2,47	0,83	1,16	0,64	0,61	0,503	0,34	0,407	0,205	0,283	0,085	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
324	1,65	6,19	1,15	2,52	0,84	1,19	0,645	0,62	0,51	0,357	0,41	0,219	0,286	0,087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
328	1,67	6,33	1,16	2,58	0,85	1,22	0,65	0,63	0,52	0,365	0,423	0,214	0,29	0,089	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
332	1,69	6,48	1,17	2,64	0,86	1,24	0,66	0,65	0,522	0,365	0,423	0,219	0,294	0,091	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
336	1,71	6,62	1,19	2,70	0,87	1,27	0,67	0,66	0,53	0,373	0,43	0,224	0,297	0,093	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
340	1,73	6,77	1,20	2,76	0,88	1,30	0,68	0,68	0,534	0,381	0,433	0,229	0,30	0,095	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
344	1,75	6,92	1,22	2,82	0,89	1,33	0,694	0,69	0,54	0,39	0,434	0,234	0,304	0,097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
348	1,77	7,07	1,23	2,88	0,90	1,36	0,70	0,71	0,55	0,398	0,443	0,239	0,308	0,099	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
352	1,79	7,23	1,24	2,94	0,91	1,38	0,70	0,72	0,553	0,407	0,45	0,244	0,31	0,101	0,228	0,048	—	—	—	—	—	—	—	—
356	1,81	7,38	1,26	3,01	0,92	1,41	0,71	0,74	0,56	0,415	0,453	0,249	0,315	0,103	0,23	0,049	—	—	—	—	—	—	—	—
360	1,83	7,54	1,27	3,07	0,94	1,44	0,72	0,75	0,57	0,424	0,46	0,254	0,32	0,105	0,246	0,050	—	—	—	—	—	—	—	—
364	1,85	7,70	1,29	3,13	0,95	1,47	0,74	0,77	0,572	0,432	0,463	0,259	0,322	0,107	0,237	0,051	—	—	—	—	—	—	—	—
368	1,87	7,85	1,30	3,20	0,96	1,50	0,73	0,78	0,58	0,441	0,47	0,264	0,325	0,109	0,24	0,052	—	—	—	—	—	—	—	—
372	1,89	8,02	1,32	3,26	0,97	1,53	0,74	0,80	0,585	0,450	0,474	0,27	0,33	0,111	0,242	0,053	—	—	—	—	—	—	—	—
376	1,91	8,18	1,33	3,33	0,98	1,56	0,75	0,81	0,59	0,46	0,48	0,275	0,333	0,113	0,245	0,054	—	—	—	—	—	—	—	—
380	1,94	8,34	1,34	3,40	0,99	1,59	0,76	0,83	0,60	0,47	0,494	0,28	0,346	0,116	0,247	0,055	—	—	—	—	—	—	—	—
384	1,96	8,51	1,36	3,46	1,00	1,63	0,764	0,85	0,604	0,48	0,49	0,286	0,34	0,118	0,25	0,056	—	—	—	—	—	—	—	—
388	1,98	8,68	1,37	3,53	1,01	1,66	0,77	0,86	0,61	0,49	0,494	0,291	0,343	0,12	0,252	0,057	—	—	—	—	—	—	—	—
392	2,00	8,84	1,39	3,60	1,02	1,69	0,78	0,88	0,62	0,50	0,50	0,297	0,347	0,123	0,255	0,058	—	—	—	—	—	—	—	—
396	2,02	9,01	1,40	3,67	1,03	1,72	0,79	0,90	0,622	0,505	0,504	0,302	0,35	0,125	0,257	0,059	—	—	—	—	—	—	—	—
400	2,04	9,19	1,41	3,74	1,04	1,75	0,80	0,91	0,63	0,51	0,51	0,308	0,354	0,128	0,26	0,060	—	—	—	—	—	—	—	—
405	2,06	9,40	1,43	3,82	1,05	1,76	0,81	0,93	0,64	0,52	0,52	0,315	0,358	0,13	0,263	0,062	—	—	—	—	—	—	—	—
410	2,08	9,62	1,45	3,91	1,07	1,79	0,82	0,96	0,64	0,54	0,522	0,322	0,33	0,133	0,267	0,063	—	—	—	—	—	—	—	—
415	2,11	9,84	1,47	4,00	1,08	1,88	0,83	0,98	0,65	0,55	0,55	0,33	0,367	0,136	0,27	0,065	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. V

Q, л/c	500			600			700			800			900			1000			1200			1400		
	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v											
420	2,14	10,1	1,49	4,09	1,09	1,92	0,84	1,00	0,66	0,56	0,535	0,337	0,37	0,139	0,272	0,066	0,272	0,142	0,344	0,375	0,385	0,276	0,067	
425	2,16	10,3	1,50	4,18	1,10	1,96	0,85	1,02	0,67	0,58	0,54	0,344	0,344	0,35	0,28	0,145	0,28	0,145	0,35	0,36	0,36	0,28	0,069	
430	2,19	10,5	1,52	4,28	1,12	2,01	0,86	1,04	0,68	0,59	0,547	0,35	0,35	0,35	0,385	0,148	0,283	0,148	0,36	0,36	0,36	0,283	0,070	
435	2,22	10,8	1,54	4,37	1,13	2,05	0,87	1,07	0,69	0,60	0,55	0,36	0,36	0,36	0,367	0,151	0,286	0,151	0,367	0,367	0,367	0,286	0,072	
440	2,24	11,0	1,56	4,46	1,14	2,09	0,88	1,09	0,69	0,61	0,56	0,367	0,367	0,367	0,39	0,151	0,286	0,151	0,367	0,367	0,367	0,286	0,072	
445	2,27	11,2	1,57	4,56	1,16	2,14	0,89	1,11	0,70	0,63	0,57	0,375	0,375	0,375	0,393	0,155	0,294	0,155	0,375	0,375	0,375	0,294	0,073	
450	2,29	11,5	1,59	4,66	1,17	2,18	0,90	1,14	0,71	0,64	0,573	0,38	0,38	0,38	0,402	0,158	0,294	0,158	0,38	0,38	0,38	0,294	0,075	
455	2,32	11,7	1,61	4,75	1,18	2,23	0,91	1,16	0,72	0,65	0,58	0,38	0,38	0,38	0,407	0,161	0,295	0,161	0,38	0,38	0,38	0,295	0,076	
460	2,34	12,0	1,63	4,85	1,20	2,27	0,92	1,18	0,73	0,66	0,59	0,398	0,398	0,398	0,407	0,164	0,30	0,30	0,398	0,398	0,398	0,30	0,078	
465	2,37	12,2	1,64	4,95	1,21	2,32	0,93	1,21	0,73	0,68	0,592	0,406	0,406	0,406	0,41	0,168	0,301	0,301	0,406	0,406	0,406	0,301	0,079	

Q, л/c	500			600			700			800			900			1000			1200			1400		
	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v		
470	2,39	12,4	1,66	5,05	1,22	2,36	0,94	1,23	0,74	0,69	0,69	0,414	0,414	0,414	0,416	0,171	0,306	0,171	0,416	0,416	0,416	0,306	0,081	
475	2,42	12,7	1,68	5,15	1,23	2,41	0,945	1,25	0,75	0,71	0,65	0,42	0,42	0,42	0,424	0,174	0,303	0,174	0,424	0,424	0,424	0,303	0,083	
480	2,44	13,0	1,70	5,25	1,25	2,46	0,95	1,28	0,76	0,72	0,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,178	0,312	0,178	0,43	0,43	0,43	0,312	0,084	
485	2,47	13,2	1,72	5,35	1,26	2,51	0,96	1,29	0,76	0,73	0,62	0,44	0,44	0,44	0,447	0,181	0,316	0,181	0,447	0,447	0,447	0,316	0,086	
490	2,50	13,5	1,73	5,46	1,27	2,56	0,97	1,33	0,77	0,75	0,62	0,447	0,447	0,447	0,433	0,184	0,32	0,184	0,447	0,447	0,447	0,32	0,087	
495	2,52	13,7	1,75	5,56	1,29	2,61	0,98	1,35	0,78	0,76	0,63	0,456	0,456	0,456	0,456	0,188	0,323	0,188	0,456	0,456	0,456	0,323	0,089	
500	2,55	14,0	1,77	5,67	1,30	2,65	0,99	1,36	0,79	0,78	0,64	0,464	0,464	0,464	0,464	0,191	0,325	0,191	0,464	0,464	0,464	0,325	0,091	
510	2,60	14,5	1,80	5,68	1,33	2,75	1,01	1,43	0,80	0,80	0,65	0,48	0,48	0,48	0,48	0,198	0,33	0,198	0,48	0,48	0,48	0,33	0,094	
520	2,65	15,1	1,84	6,10	1,35	2,86	1,03	1,46	0,82	0,83	0,66	0,50	0,50	0,50	0,50	0,206	0,34	0,206	0,50	0,50	0,50	0,34	0,097	
530	2,70	15,6	1,87	6,32	1,38	2,96	1,05	1,54	0,83	0,86	0,67	0,52	0,52	0,52	0,52	0,213	0,345	0,213	0,52	0,52	0,52	0,345	0,101	
540	2,75	16,2	1,91	6,55	1,40	3,06	1,07	1,59	0,85	0,89	0,69	0,54	0,54	0,54	0,54	0,22	0,353	0,22	0,54	0,54	0,54	0,353	0,105	
550	2,80	16,8	1,93	6,75	1,43	3,17	1,07	1,64	0,86	0,92	0,70	0,55	0,55	0,55	0,55	0,228	0,36	0,228	0,55	0,55	0,55	0,36	0,110	

Продолжение табл. V

560	2,88	17,3	1,98	1,01	1,46	3,28	1,11	1,70	0,88	0,96	0,71	0,67	0,50	0,225	0,367	0,114	—	—	
570	2,90	17,9	2,02	1,25	1,48	3,39	1,13	1,76	0,90	0,99	0,73	0,59	0,50	0,243	0,37	0,116	—	—	
580	2,95	18,5	2,05	1,49	1,51	3,50	1,15	1,82	0,91	1,02	0,74	0,61	0,51	0,251	0,375	0,118	—	—	
590	3,00	19,1	2,09	2,12	7,74	1,63	3,61	1,17	1,87	0,93	1,06	0,75	0,63	0,52	0,259	0,38	0,122	0,29	0,064
600	—	—	—	—	7,98	1,56	3,73	1,19	1,93	0,94	1,09	0,76	0,65	0,53	0,267	0,39	0,127	0,30	0,067
610	—	—	—	—	8,24	1,59	3,84	1,21	1,99	0,96	1,12	0,78	0,67	0,54	0,275	0,40	0,130	0,306	0,068
620	—	—	—	—	8,49	1,61	3,96	1,23	2,06	0,97	1,15	0,79	0,69	0,55	0,284	0,404	0,135	0,31	0,071
630	—	—	—	—	8,75	1,64	4,08	1,25	2,12	0,99	1,25	0,80	0,71	0,56	0,292	0,41	0,140	0,314	0,073

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм					1000					1200					1400					1600				
	v	1000 t	6	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v										
640	2,36	9,02	1,66	4,21	1,27	2,18	1,01	1,22	0,81	0,73	0,57	0,30	0,42	0,144	0,32	0,075	0,422	0,146	0,323	0,076	0,422	0,146	0,323	0,076	
650	2,30	9,28	1,69	4,33	1,29	2,24	1,02	1,26	0,83	0,75	0,58	0,31	0,42	0,146	0,323	0,076	0,422	0,146	0,323	0,076	0,422	0,146	0,323	0,076	
660	2,33	9,55	1,71	4,46	1,31	2,31	1,04	1,30	0,84	0,77	0,58	0,32	0,42	0,147	0,324	0,077	0,423	0,147	0,324	0,078	0,423	0,147	0,324	0,078	
670	2,37	9,83	1,74	4,58	1,33	2,37	1,05	1,33	0,85	0,80	0,59	0,33	0,43	0,148	0,33	0,079	0,424	0,148	0,33	0,081	0,424	0,148	0,33	0,081	
680	2,41	10,11	1,77	4,71	1,35	2,44	1,07	1,37	0,87	0,82	0,60	0,34	0,44	0,148	0,33	0,081	0,424	0,148	0,33	0,083	0,424	0,148	0,33	0,083	
690	2,44	10,4	1,79	4,84	1,37	2,51	1,08	1,41	0,88	0,84	0,61	0,34	0,45	0,149	0,34	0,084	0,425	0,149	0,34	0,086	0,425	0,149	0,34	0,086	
700	2,48	10,7	1,82	4,98	1,39	2,53	1,10	1,44	0,89	0,86	0,62	0,36	0,455	0,155	0,35	0,085	0,426	0,155	0,35	0,086	0,426	0,155	0,35	0,086	
710	2,51	11,0	1,84	5,11	1,41	2,64	1,12	1,48	0,90	0,89	0,63	0,36	0,46	0,156	0,35	0,086	0,427	0,156	0,35	0,087	0,427	0,156	0,35	0,087	
720	2,55	11,3	1,87	5,24	1,43	2,72	1,13	1,52	0,92	0,91	0,64	0,374	0,47	0,177	0,36	0,093	0,428	0,177	0,36	0,094	0,428	0,177	0,36	0,094	
730	2,58	11,6	1,91	5,38	1,45	2,79	1,15	1,56	0,93	0,93	0,65	0,38	0,474	0,178	0,363	0,095	0,429	0,178	0,363	0,095	0,429	0,178	0,363	0,095	
740	2,62	11,9	1,92	5,52	1,47	2,86	1,16	1,60	0,94	0,96	0,654	0,39	0,48	0,186	0,37	0,097	0,430	0,186	0,37	0,097	0,430	0,186	0,37	0,097	
750	2,65	12,2	1,95	5,66	1,49	2,93	1,18	1,64	0,95	0,98	0,66	0,40	0,49	0,19	0,375	0,101	0,38	0,406	0,195	0,38	0,102	0,406	0,195	0,38	0,102
760	2,69	12,5	1,97	5,81	1,51	3,00	1,19	1,68	0,97	1,01	0,67	0,41	0,494	0,20	0,383	0,104	0,383	0,20	0,383	0,104	0,383	0,20	0,383	0,104	0,383
770	2,72	12,8	2,00	5,95	1,53	3,06	1,21	1,72	0,98	1,03	0,68	0,42	0,51	0,204	0,39	0,105	0,39	0,204	0,39	0,105	0,39	0,204	0,39	0,105	0,39
780	2,76	13,1	2,03	6,10	1,55	3,15	1,23	1,77	0,99	1,05	0,69	0,43	0,51	0,204	0,39	0,106	0,39	0,204	0,39	0,106	0,39	0,204	0,39	0,106	0,39
790	2,79	13,4	2,05	6,24	1,57	3,23	1,24	1,81	1,08	1,08	0,70	0,44	0,513	0,209	0,393	0,109	0,393	0,209	0,393	0,109	0,393	0,209	0,393	0,109	0,393
800	2,83	13,7	2,08	6,39	1,59	3,31	1,26	1,85	1,02	1,02	0,71	0,45	0,52	0,214	0,40	0,112	0,40	0,214	0,40	0,112	0,40	0,214	0,40	0,112	0,40
810	2,86	14,1	2,10	6,54	1,61	3,39	1,27	1,90	1,03	1,03	0,72	0,46	0,53	0,219	0,406	0,116	0,406	0,219	0,406	0,116	0,406	0,219	0,406	0,116	0,406
820	2,90	14,4	2,13	6,70	1,63	3,47	1,29	1,94	1,04	1,04	0,73	0,48	0,533	0,224	0,41	0,117	0,41	0,224	0,41	0,117	0,41	0,224	0,41	0,117	0,41
830	2,94	14,7	2,16	6,85	1,65	3,54	1,30	1,98	1,06	1,06	0,74	0,485	0,54	0,229	0,413	0,12	0,413	0,229	0,413	0,12	0,413	0,229	0,413	0,12	0,413

Продолжение табл. V

Q, м³/с	v	700		800		900		1000		1200		1400		1600				
		1000 t		v		1000 t		v		1000 t		v		1000 t		v		
		t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	
840	2,18	7,01	1,67	3,62	1,32	2,03	1,07	1,22	0,74	0,50	0,55	0,234	0,42	0,124	0,125	0,125	0,125	
850	2,21	7,17	1,69	3,70	1,34	2,07	1,08	1,24	0,75	0,51	0,55	0,24	0,423	0,423	0,125	0,125	0,125	0,125
860	2,25	7,33	1,71	3,78	1,35	2,12	1,09	1,26	0,76	0,52	0,56	0,245	0,43	0,43	0,128	0,128	0,128	0,128
870	2,29	7,49	1,73	3,87	1,37	2,16	1,11	1,29	0,77	0,53	0,57	0,25	0,436	0,436	0,132	0,132	0,132	0,132
880	2,32	7,65	1,75	3,95	1,38	2,21	1,12	1,32	0,78	0,54	0,572	0,255	0,44	0,44	0,134	0,134	0,134	0,134
890	2,31	7,82	1,77	4,04	1,40	2,26	1,13	1,35	0,79	0,55	0,58	0,26	0,444	0,444	0,137	0,137	0,137	0,137
900	2,34	7,98	1,79	4,12	1,41	2,31	1,15	1,38	0,80	0,56	0,585	0,266	0,45	0,45	0,139	0,139	0,139	0,139
910	2,36	8,15	1,81	4,21	1,43	2,35	1,16	1,40	0,805	0,58	0,59	0,27	0,452	0,452	0,141	0,141	0,141	0,141
920	2,39	8,32	1,83	4,29	1,45	2,40	1,17	1,43	0,81	0,59	0,60	0,277	0,46	0,46	0,145	0,145	0,145	0,145
930	2,42	8,49	1,85	4,38	1,46	2,45	1,18	1,46	0,82	0,40	0,604	0,282	0,462	0,462	0,148	0,148	0,148	0,148
940	2,44	8,66	1,87	4,47	1,48	2,50	1,20	1,49	0,83	0,61	0,61	0,288	0,47	0,47	0,15	0,15	0,15	0,15
950	2,47	8,84	1,89	4,56	1,49	2,55	1,21	1,52	0,84	0,62	0,62	0,294	0,472	0,472	0,153	0,153	0,153	0,153
960	2,49	9,02	1,91	4,65	1,51	2,60	1,22	1,55	0,85	0,64	0,64	0,299	0,48	0,48	0,156	0,156	0,156	0,156
970	2,52	9,19	1,93	4,74	1,52	2,65	1,24	1,58	0,86	0,65	0,63	0,305	0,462	0,462	0,159	0,159	0,159	0,159
980	2,55	9,37	1,95	4,84	1,54	2,70	1,25	1,61	0,87	0,66	0,64	0,31	0,49	0,49	0,162	0,162	0,162	0,162
990	2,57	9,54	1,97	4,93	1,56	2,76	1,26	1,64	0,875	0,67	0,643	0,317	0,492	0,492	0,165	0,165	0,165	0,165
1000	2,60	10,11	2,03	5,02	1,57	2,81	1,27	1,67	0,88	0,68	0,65	0,323	0,50	0,50	0,169	0,169	0,169	0,169
1010	2,65	10,49	2,07	5,44	1,60	2,91	1,30	1,74	0,90	0,71	0,66	0,325	0,51	0,51	0,175	0,175	0,175	0,175
1020	2,70	10,87	2,11	5,60	1,63	3,02	1,32	1,80	0,92	0,74	0,68	0,347	0,62	0,62	0,18	0,18	0,18	0,18
1030	2,75	10,87	2,11	5,60	1,67	3,13	1,35	1,86	0,94	0,76	0,69	0,36	0,53	0,53	0,188	0,188	0,188	0,188
1040	2,81	11,3	2,15	5,80	1,70	3,24	1,38	1,93	0,95	0,79	0,70	0,37	0,54	0,54	0,194	0,194	0,194	0,194
1050	2,86	11,7	2,19	6,01	1,73	3,36	1,40	2,00	0,97	0,82	0,71	0,38	0,55	0,55	0,208	0,208	0,208	0,208
1060	2,91	12,1	2,23	6,22	1,76	3,47	1,43	2,06	0,99	0,84	0,73	0,40	0,56	0,56	0,236	0,236	0,236	0,236
1070	2,96	12,5	2,27	6,43	1,79	3,59	1,45	2,13	1,01	0,87	0,74	0,41	0,57	0,57	0,214	0,214	0,214	0,214
1080	3,01	12,9	2,31	6,64	1,82	3,71	1,48	2,21	1,03	0,90	0,75	0,42	0,58	0,58	0,22	0,22	0,22	0,22
1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	1280	1300	1320	1340	1360	1380	1400	1420	1440	1460
8,00	8,23	8,49	8,72	8,97	9,21	9,47	9,73	9,99	10,3	10,66
2,55	2,63	2,67	2,71	2,75	2,79	2,83	2,86	2,89	2,90	2,90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,01	2,04	2,07	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32
4,45	4,53	4,72	4,86	5,00	5,14	5,28	5,42	5,66	5,71	5,86
1,63	1,68	1,71	1,73	1,76	1,78	1,81	1,83	1,83	1,86	1,86
2,65	2,73	2,81	2,89	2,97	3,05	3,13	3,21	3,30	3,39	3,39
1,13	1,15	1,17	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,27	1,29	1,32
0,98	0,94	0,86	0,87	0,88	0,88	0,91	0,92	0,94	0,95	0,95
0,51	0,52	0,54	0,55	0,57	0,57	0,58	0,62	0,63	0,65	0,65
0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,68	0,69	0,70	0,71	0,73	0,73
0,28	0,273	0,269	0,269	0,297	0,297	0,305	0,313	0,32	0,33	0,33

Продолжение табл. V

Q, л/с	900			1000			1100			1200			1300			1400			1500			1600			
	v	1000 t		v	1000 t		v	1000 t		v	1000 t		v	1000 t		v	1000 t		v	1000 t		v	1000 t		
		v	t		v	t		v	t		v	t		v	t		v	t		v	t		v	t	
1480	5,86	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88	3,48	3,67	1,88
1500	6,01	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
1520	6,32	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
1540	6,47	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
1560	6,63	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
1580	6,79	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
1600	6,96	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
1620	7,11	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
1640	7,26	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
1660	7,44	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
1680	7,64	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
1700	7,81	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
1720	7,96	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
1740	8,13	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
1760	8,31	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
1780	8,48	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
1800	8,66	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
1820	8,84	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
1840	9,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Продолжение табл. V

$Q, \text{ л/c}$	$d, \text{ мм}$					
	900		1000		1200	
	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$
1680	2,96	9,21	2,39	1,66	2,21	1,04
1900	2,99	9,40	2,42	1,68	2,46	1,05
1920	3,02	9,59	2,44	1,70	2,40	1,08
1940	—	—	2,47	1,72	2,35	1,10
1960	—	—	2,50	1,73	2,39	1,12
1980	—	—	2,52	1,75	2,44	1,14
2000	—	—	2,55	1,77	2,48	1,16
2020	—	—	2,57	1,79	2,53	1,18
2040	—	—	2,60	1,80	2,58	1,21
2060	—	—	2,62	1,82	2,63	1,23
2080	—	—	2,65	1,84	2,68	1,25
2100	—	—	2,67	1,86	2,72	1,27
2120	—	—	2,70	1,87	2,77	1,30
2140	—	—	2,72	1,89	2,82	1,32
2160	—	—	2,75	1,91	2,87	1,34
2180	—	—	2,78	1,93	2,92	1,37
2200	—	—	2,80	1,95	2,97	1,39
2220	—	—	2,83	1,96	3,02	1,41
2240	—	—	2,85	1,96	3,07	1,46
2260	—	—	2,88	1,96	3,13	1,47

$Q, \text{ л/c}$	$d, \text{ мм}$					
	1000		1200		1400	
	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$
2280	2,90	7,86	2,02	3,18	1,48	0,95
2300	2,93	7,99	2,03	3,23	1,49	0,96
					1,51	0,97
					1,52	0,98

2320	2,95	8,12	3,28	1,51	1,15	0,80
2340	2,98	8,25	3,34	1,52	1,16	0,81
2360	3,00	8,39	3,39	1,53	1,17	0,82
2380	-	-	2,19	1,55	1,18	0,84
2400	-	-	2,12	1,56	1,19	0,85
2420	-	-	2,14	1,56	1,20	0,86
2440	-	-	2,16	1,57	1,21	0,87
2460	-	-	2,18	1,59	1,22	0,89
2480	-	-	2,19	1,61	1,23	0,90
2500	-	-	2,21	1,62	1,24	0,91
2520	-	-	2,23	1,64	1,25	0,93
2540	-	-	2,25	1,65	1,26	0,94
2560	-	-	2,26	1,66	1,27	0,95
2580	-	-	2,28	4,01	1,28	0,97
2600	-	-	2,30	4,07	1,29	0,98
2620	-	-	2,32	4,13	1,30	1,00
2640	-	-	2,33	4,19	1,31	1,01
2660	-	-	2,35	4,25	1,32	1,03

Q, <i>n/c</i>	<i>d</i> , MM						<i>v</i>	1000 <i>t</i>	1000 <i>v</i>	1000 <i>c</i>	1000 <i>t</i>	1000 <i>v</i>	1000 <i>c</i>	1000 <i>t</i>	1000 <i>v</i>	1000 <i>c</i>	1000 <i>t</i>	1000 <i>v</i>	1000 <i>c</i>		
	1200							1400							1600						
	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	<i>v</i>	1000 <i>t</i>	
2680	2,87	4,31	1,74	2,01	1,33	1,04	3080	2,72	5,60	2,00	2,61	1,53	1,35	3100	2,74	5,67	2,01	2,64	1,54	1,36	
2700	2,39	4,37	1,75	2,04	1,34	1,06	3120	2,76	5,74	2,03	2,67	1,55	1,38	3140	2,78	5,81	2,04	2,70	1,56	1,40	
2720	2,41	4,43	1,77	2,06	1,35	1,07	3160	2,79	5,88	2,05	2,74	1,57	1,42	3180	2,81	5,95	2,07	2,77	1,58	1,43	
2740	2,42	4,49	1,78	2,09	1,36	1,08	3200	2,83	6,02	2,08	2,80	1,59	1,45	3220	2,85	6,10	2,09	2,84	1,60	1,47	
2760	2,44	4,55	1,79	2,12	1,37	1,10	3240	2,86	6,17	2,10	2,87	1,61	1,48	3260	2,88	6,24	2,12	2,90	1,62	1,50	
2780	2,46	4,62	1,81	2,15	1,38	1,11	3280	2,90	6,31	2,13	2,94	1,63	1,52	3300	2,92	6,38	2,14	2,97	1,64	1,53	
2800	2,48	4,68	1,82	2,18	1,39	1,13	3320	2,95	6,45	2,16	3,00	1,66	1,55	3340	2,98	6,52	2,18	3,03	1,67	1,54	
2820	2,49	4,74	1,83	2,21	1,40	1,14	3360	3,00	6,60	2,20	3,07	1,68	1,57	3380	3,03	6,67	2,22	3,10	1,69	1,56	
2840	2,51	4,81	1,84	2,24	1,41	1,16	3400	3,05	6,77	2,25	3,12	1,71	1,61	3420	3,08	6,84	2,28	3,15	1,72	1,59	
2860	2,53	4,87	1,86	2,27	1,42	1,18	3440	3,10	6,93	2,30	3,17	1,75	1,64	3460	3,13	7,00	2,33	3,20	1,76	1,60	
2880	2,55	4,94	1,87	2,30	1,43	1,19	3480	3,15	7,07	2,35	3,21	1,78	1,65	3500	3,18	7,14	2,38	3,24	1,79	1,63	

Продолжение табл. V

Продолжение табл V

$Q, \text{ л/c}$	d, мм			d, мм		
	1200	1400	1600	1200	1400	1600
v	1000 t	v	v	1000 t	v	v
2900	2,56	5,00	1,88	2,33	1,44	1,21
2920	2,58	5,07	1,90	2,36	1,45	1,22
2940	2,60	5,13	1,91	2,39	1,46	1,24
2960	2,62	5,20	1,92	1,42	1,47	1,25
2980	2,63	5,26	1,94	2,45	1,48	1,27
3000	2,65	5,33	1,95	2,48	1,49	1,28
3020	2,67	5,40	1,96	2,51	1,50	1,30
3040	2,69	5,47	1,97	2,54	1,51	1,32
3060	2,71	5,54	1,99	2,58	1,52	1,33

$Q, \text{ л/c}$	d, мм			d, мм		
	1400	1600	v	1400	1600	v
v	1000 t	v	v	1000 t	v	v
3490	2,26	3,28	1,73	1,70	1,70	1,73
3500	2,27	3,32	1,74	1,71	1,73	1,75
3520	2,29	3,35	1,75	1,73	1,75	1,76
3540	2,30	3,39	1,76	1,75	1,77	1,77
3560	2,31	3,42	1,77	1,77	1,77	1,77
3580	2,33	3,46	1,78	1,79	1,81	1,82
3600	2,34	3,50	1,79	1,80	1,81	1,82
3620	2,35	3,54	1,80	1,81	1,82	1,82
3640	2,36	3,57	1,81	1,82	1,82	1,82
3660	2,38	3,61	1,82	1,82	1,86	1,86
3680	2,39	3,65	1,83	1,83	1,88	1,88
3700	2,40	3,68	1,84	1,84	1,90	1,90

3720	2,42	3,72	1,85	1,91	1,94	1,86	1,87	1,88	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06
3740	2,43	3,76	1,86	1,92	1,95	1,87	1,88	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	
3760	2,44	3,80	1,87	1,93	1,96	1,88	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	
3780	2,46	3,84	1,88	1,94	1,97	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	
3800	2,47	3,87	1,89	1,95	1,98	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,09	
3820	2,48	3,91	1,90	1,96	1,99	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,09	2,10	
3840	2,49	3,95	1,91	1,97	2,00	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,09	2,10	2,11	
3860	2,51	3,99	1,92	1,98	2,01	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,09	2,10	2,11	2,12	

Таблица VI1. Пластмассовые трубы  $d = 10 - 630$  мм (ГОСТ 18599-73)

$Q, \text{ м}^3/\text{с}$	$v$	10			12			16			20			25			32		
		$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	$v$	$v$	$1000 t$	
0,025	0,68	291,0	0,60	73,9	0,22	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,03	1,06	403,0	0,60	102,1	0,27	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,035	1,24	529,8	0,70	134,2	0,31	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,04	1,41	671,4	0,80	170,0	0,35	24,5	0,20	0,22	6,21	7,66	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,045	1,59	827,4	0,90	210,0	0,40	30,2	0,22	0,22	14,7	16,8	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
0,05	1,77	997,4	0,99	252,6	0,44	36,5	0,25	0,25	9,23	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,055	1,95	1181,2	1,07	299,1	0,49	43,2	0,27	0,27	12,8	14,7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
0,06	2,12	1378,3	1,10	349,0	0,53	50,4	0,30	0,30	14,7	16,8	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,065	2,30	1598,6	1,20	402,3	0,57	58,1	0,32	0,32	14,7	16,8	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
0,07	2,48	1811,8	1,30	458,8	0,62	66,2	0,35	0,35	14,7	16,8	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
0,075	2,65	2047,7	1,40	518,6	0,66	74,8	0,37	0,37	19,0	21,3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
0,08	2,83	2296,1	1,50	581,5	0,71	83,9	0,40	0,40	23,7	26,2	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
0,085	3,01	2556,8	1,69	647,5	0,75	93,4	0,42	0,42	23,7	26,2	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
0,09	—	—	1,79	716,6	0,80	103,4	0,45	0,45	26,2	28,8	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
0,095	—	—	1,89	788,7	0,84	113,8	0,47	0,47	26,2	28,8	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
0,10	—	—	1,99	863,9	0,88	124,7	0,50	0,50	31,6	34,7	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
0,11	—	—	2,10	1023,0	0,97	147,6	0,55	0,55	37,4	40,6	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
0,12	—	—	2,30	1193,8	1,06	172,3	0,61	0,61	43,6	46,8	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
0,13	—	—	2,50	1375,9	1,15	168,6	0,65	0,65	50,3	53,5	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0,14	—	—	2,70	1569,2	1,24	220,5	0,70	0,70	57,4	60,6	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

Q, л/с	d, мм												75			
	32			40			50			63			v	1000 t	v	1600 t
v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	v	v	v	1600 t
0,95	1,76	162,7	1,12	55,7	0,72	19,2	0,45	6,40	0,32	2,79	0,22	1,17	=	=	=	140
1,0	1,85	178,1	1,18	61,0	0,76	21,0	0,48	7,01	0,34	3,06	0,24	1,29	=	=	=	=

Q, л/с	d, мм												75			
	16			20			25			32			v	1000 t	v	1600 t
v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	1000 t	v	v	v	v	v	v
0,15	1,33	266,0	0,75	64,8	0,46	20,3	0,28	6,15	—	—	—	—	=	=	=	=
0,16	1,41	287,0	0,80	72,7	0,49	22,3	0,30	6,9	—	—	—	—	=	=	=	=
0,17	1,50	319,6	0,85	80,9	0,52	25,4	0,33	7,69	0,20	2,63	—	—	=	=	=	=
0,18	1,59	363,7	0,90	89,6	0,55	28,1	0,35	8,51	0,21	2,91	—	—	=	=	=	=
0,19	1,68	389,3	0,94	98,6	0,58	30,9	0,35	9,36	0,22	3,20	—	—	=	=	=	=
0,20	1,77	426,4	0,99	108,0	0,61	33,9	0,37	10,3	0,24	3,51	—	—	=	=	=	=
0,25	2,21	633,5	1,24	160,4	0,76	50,3	0,46	15,2	0,30	5,21	0,19	1,80	=	=	=	=
0,30	2,65	875,4	1,49	221,7	0,92	69,5	0,56	21,0	0,35	7,20	0,23	2,48	=	=	=	=
0,35	3,09	1150,7	1,74	291,4	1,07	91,4	0,65	27,7	0,41	9,47	0,27	3,26	=	=	=	=
0,40	—	—	1,99	369,3	1,22	115,8	0,74	35,1	0,47	12,0	0,33	4,43	0,19	1,38	=	=
0,45	—	—	2,24	455,1	1,38	142,7	0,83	43,2	0,63	14,8	0,34	5,10	0,22	1,70	=	=
0,50	—	—	2,49	549,7	1,63	172,0	0,93	52,1	0,59	17,8	0,33	6,14	0,24	2,05	=	=
0,55	—	—	2,74	649,7	1,68	203,7	1,02	61,7	0,65	21,1	0,42	7,27	0,26	2,43	=	=
0,60	—	—	3,03	758,2	1,84	237,7	1,11	72,0	0,71	24,6	0,45	8,49	0,29	2,81	=	=
0,65	—	—	3,22	874,3	1,99	274,0	1,21	83,0	0,77	28,4	0,49	9,78	0,31	3,20	=	=
0,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	3,50	0,22	4,42
0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	3,80	0,22	5,23
0,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	4,10	0,22	6,02
0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	4,30	0,22	6,83
0,90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,31	4,50	0,22	7,62

$\frac{Q}{n/c}$	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200
	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t
1,1	211,0	1,30	72,2	0,83	24,9	0,53	8,30	0,37	1,52	—
1,2	246,2	1,42	84,2	0,91	33,5	0,62	11,2	0,44	2,06	0,26
1,3	2,41	283,8	1,54	97,1	0,98	33,2	0,67	12,7	0,47	0,78
1,4	2,60	323,6	1,66	110,7	1,06	43,1	0,72	14,4	0,51	—
1,5	2,78	365,8	1,78	125,1	1,14	57,8	0,77	16,1	0,54	—
1,6	2,97	410,1	1,89	140,3	1,21	48,4	0,81	18,0	0,57	—
1,7	3,15	455,7	2,01	156,3	1,29	57,8	0,86	19,9	0,61	—
1,8	—	—	2,13	172,9	1,35	59,6	0,91	21,9	0,64	—
1,9	—	—	2,25	190,3	1,44	65,6	0,96	24,0	0,68	—
2,0	—	—	2,37	208,5	1,51	71,8	1,00	26,1	0,71	—
2,1	—	—	2,49	227,3	1,59	78,1	1,00	28,1	0,74	—
2,2	—	—	2,60	246,9	1,67	85,1	1,05	30,1	0,78	—
2,3	—	—	2,72	267,1	1,74	92,1	1,10	30,7	0,78	—
2,4	—	—	2,84	286,1	1,82	99,3	1,15	33,1	0,81	—
2,5	—	—	2,96	309,7	1,89	105,7	1,20	35,6	0,84	—
2,6	—	—	3,08	332,0	1,97	114,4	1,24	38,2	0,88	—
2,7	—	—	—	—	—	122,4	1,29	40,8	0,91	—
2,8	—	—	—	—	—	131,5	1,34	43,5	0,95	—

Продолжение табл. VI

$\frac{Q}{n/c}$	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200
	v	1000 t								
2,9	2,20	138,9	1,39	46,3	0,98	20,2	0,68	8,50	0,46	3,25
3,0	2,27	147,4	1,43	49,2	1,01	21,5	0,71	9,03	0,47	3,46
3,1	2,35	156,3	1,48	52,1	1,05	22,7	0,73	9,57	0,49	3,66
3,2	2,42	165,4	1,53	55,2	1,08	24,1	0,75	10,1	0,50	3,88
3,3	2,50	174,7	1,58	58,3	1,11	25,4	0,78	10,7	0,52	4,09
3,4	2,58	184,2	1,63	61,4	1,15	26,8	0,80	11,3	0,53	4,32
3,5	2,65	193,9	1,67	64,7	1,18	28,2	0,82	11,9	0,55	4,54
3,6	2,73	203,8	1,72	68,0	1,22	29,6	0,85	12,5	0,57	4,78
3,7	2,80	214,0	1,77	71,4	1,25	31,1	0,87	13,1	0,58	5,01
3,8	2,88	224,3	1,82	74,8	1,28	32,6	0,89	13,7	0,60	5,26

Продолжение табл. VI

$Q_i$ $m^3/c$	50			63			75			90			110			125			140			160			180			200		
	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$																
3,9	2,95	234,9	1,86	78,4	1,32	34,2	0,92	14,4	0,61	5,51	0,49	3,07	0,38	1,74	0,290	0,92	0,229	0,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,0	3,03	245,7	1,91	82,9	1,35	35,7	0,94	15,0	0,63	5,76	0,49	3,14	0,39	1,82	0,293	0,97	0,235	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,1	—	—	1,96	85,6	1,39	37,3	0,96	15,7	0,64	6,02	0,50	3,29	0,40	1,90	0,315	1,01	0,241	0,57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,2	—	—	2,01	89,4	1,42	39,0	0,99	16,4	0,66	6,28	0,51	3,42	0,41	1,93	0,313	1,05	0,247	0,61	0,203	0,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,3	—	—	2,06	93,2	1,45	40,6	1,01	17,1	0,68	6,55	0,52	3,57	0,42	2,07	0,320	1,10	0,253	0,63	0,205	0,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	2,10	97,1	1,49	42,3	1,03	17,8	0,69	6,82	0,54	3,72	0,43	2,15	0,327	1,14	0,259	0,65	0,209	0,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,5	—	—	2,15	101,0	1,52	44,0	1,06	18,5	0,71	7,10	0,55	3,87	0,46	2,24	0,335	1,19	0,264	0,68	0,214	0,41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,6	—	—	2,20	105,0	1,55	45,8	1,08	19,3	0,72	7,38	0,56	4,02	0,46	2,33	0,342	1,24	0,270	0,70	0,219	0,43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,7	—	—	2,25	109,1	1,59	47,6	1,10	20,0	0,74	7,67	0,57	4,18	0,46	2,42	0,349	1,29	0,276	0,73	0,224	0,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,8	—	—	2,30	113,3	1,62	49,4	1,13	20,8	0,75	7,95	0,59	4,34	0,47	2,51	0,357	1,34	0,282	0,76	0,228	0,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

$Q_i$ $m^3/c$	d, mm			63			75			90			110			125			140			160			180			200		
	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$				
4,9	2,34	117,5	1,65	51,2	1,15	21,6	0,77	8,25	0,60	4,50	0,475	2,60	0,365	1,39	0,288	0,79	0,233	0,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	2,39	121,8	1,69	53,1	1,18	22,4	0,79	8,56	0,61	4,66	0,48	2,70	0,372	1,44	0,294	0,82	0,238	0,49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,1	2,44	126,1	1,72	55,0	1,20	23,1	0,80	8,86	0,62	4,83	0,49	2,80	0,380	1,49	0,300	0,85	0,243	0,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,2	2,49	130,6	1,76	56,9	1,22	23,9	0,82	9,17	0,63	5,00	0,50	2,89	0,387	1,54	0,306	0,88	0,247	0,53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,3	2,53	135,0	1,79	58,9	1,25	24,8	0,83	9,49	0,65	5,17	0,51	2,99	0,394	1,59	0,311	0,91	0,252	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,4	2,58	139,6	1,82	60,9	1,27	25,6	0,85	9,81	0,66	5,34	0,52	3,09	0,402	1,65	0,317	0,94	0,257	0,57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,5	2,63	144,2	1,86	62,9	1,29	26,5	0,86	10,1	0,67	5,52	0,53	3,20	0,409	1,70	0,323	0,97	0,262	0,58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,6	2,68	148,9	1,89	64,9	1,32	27,3	0,88	10,5	0,68	5,70	0,54	3,30	0,417	1,76	0,329	1,00	0,266	0,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,7	2,73	153,6	1,93	67,0	1,34	28,2	0,90	10,8	0,69	5,88	0,55	3,41	0,424	1,81	0,335	1,03	0,271	0,62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,8	2,77	158,5	1,96	69,1	1,36	29,1	0,91	11,1	0,71	6,07	0,56	3,51	0,431	1,87	0,341	1,06	0,276	0,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,9	2,82	163,3	1,99	71,2	1,39	30,0	0,93	11,5	0,72	6,25	0,57	3,62	0,439	1,93	0,347	1,10	0,281	0,66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,0	2,87	168,3	2,03	73,4	1,41	30,9	0,94	11,8	0,73	6,44	0,58	3,73	0,447	1,98	0,353	1,13	0,285	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Продолжение табл. VI

Продолжение табл. VI

Q m/c	d, мм										d, мм										d, мм														
	75					90					110					140					160					180					200				
	v	1000t	v	1000t	v	v	1000t	v	1000t	v	v	1000t	v	1000t	v	v	1000t	v	1000t	v	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v						
6,6	2,33	94,0	1,62	39,6	1,06	15,1	0,84	8,26	0,67	4,78	0,514	2,54	0,405	1,45	0,411	1,48	0,328	0,87	0,260	0,50	0,210	0,302	0,51	0,213	0,310	0,52	0,216	0,317	0,52	0,216	0,317				
7,0	2,36	96,4	1,65	40,6	1,10	15,1	0,85	8,47	0,68	4,90	0,521	2,61	0,417	1,52	0,417	1,52	0,328	0,90	0,263	0,51	0,213	0,310	0,52	0,213	0,310	0,52	0,216	0,317	0,52	0,216	0,317				
7,1	2,40	99,0	1,67	41,6	1,12	15,9	0,87	8,69	0,69	5,03	0,528	2,67	0,423	1,56	0,423	1,56	0,345	0,94	0,271	0,54	0,219	0,325	0,54	0,219	0,325	0,54	0,222	0,325	0,54	0,222	0,325				
7,2	2,43	101,4	1,69	42,7	1,13	16,1	0,88	8,90	0,70	5,15	0,536	2,74	0,429	1,60	0,429	1,60	0,347	0,97	0,275	0,55	0,225	0,334	0,55	0,225	0,334	0,55	0,225	0,334	0,55	0,225	0,334				
7,3	2,47	104,0	1,72	43,7	1,15	16,7	0,89	9,12	0,71	5,28	0,543	2,81	0,435	1,64	0,435	1,64	0,352	0,99	0,278	0,56	0,226	0,342	0,56	0,226	0,342	0,56	0,226	0,342	0,56	0,226	0,342				
7,4	2,50	106,4	1,74	44,8	1,16	17,1	0,90	9,35	0,72	5,41	0,551	2,89	0,441	1,68	0,441	1,68	0,357	1,01	0,282	0,58	0,229	0,350	0,58	0,229	0,350	0,58	0,229	0,350	0,58	0,229	0,350				
7,5	2,53	109,0	1,76	45,9	1,18	17,6	0,91	9,57	0,73	5,54	0,558	2,95	0,447	1,72	0,447	1,72	0,362	1,04	0,286	0,59	0,232	0,356	0,59	0,232	0,356	0,59	0,232	0,356	0,59	0,232	0,356				
7,6	2,57	111,6	1,79	47,0	1,19	18,0	0,93	9,80	0,74	5,67	0,566	3,02	0,452	1,76	0,452	1,76	0,365	1,06	0,290	0,61	0,235	0,367	0,61	0,235	0,367	0,61	0,235	0,367	0,61	0,235	0,367				
7,7	2,60	114,2	1,81	48,1	1,21	18,4	0,94	10,0	0,75	5,81	0,573	3,09	0,458	1,80	0,458	1,80	0,371	1,09	0,293	0,62	0,238	0,375	0,62	0,238	0,375	0,62	0,238	0,375	0,62	0,238	0,375				
7,8	2,63	116,9	1,83	49,2	1,23	18,8	0,95	10,3	0,76	5,91	0,580	3,16	0,464	1,84	0,464	1,84	0,376	1,11	0,297	0,63	0,241	0,394	0,63	0,241	0,394	0,63	0,241	0,394	0,63	0,241	0,394				
7,9	2,67	119,5	1,86	50,3	1,24	19,3	0,96	10,5	0,77	6,06	0,588	3,23	0,470	1,88	0,470	1,88	0,381	1,14	0,301	0,65	0,244	0,392	0,65	0,244	0,392	0,65	0,244	0,392	0,65	0,244	0,392				
8,0	2,70	122,2	1,88	51,5	1,26	19,7	0,98	10,7	0,78	6,21	0,595	3,31	0,476	1,92	0,476	1,92	0,385	1,16	0,305	0,66	0,247	0,401	0,66	0,247	0,401	0,66	0,247	0,401	0,66	0,247	0,401				
8,1	2,74	125,0	1,90	52,6	1,27	20,1	0,99	11,0	0,79	6,35	0,603	3,45	0,482	1,96	0,482	1,96	0,390	1,19	0,308	0,68	0,253	0,419	0,68	0,253	0,419	0,68	0,253	0,419	0,68	0,253	0,419				
8,2	2,77	127,7	1,93	53,8	1,29	20,6	1,00	11,2	0,80	6,49	0,610	3,53	0,488	2,01	0,488	2,01	0,396	1,21	0,312	0,69	0,253	0,419	0,69	0,253	0,419	0,69	0,253	0,419	0,69	0,253	0,419				
8,3	2,80	130,5	1,95	55,0	1,30	21,0	1,01	11,5	0,81	6,63	0,618	3,61	0,494	2,05	0,494	2,05	0,400	1,24	0,316	0,71	0,256	0,426	0,71	0,256	0,426	0,71	0,256	0,426	0,71	0,256	0,426				
8,4	2,84	133,3	1,97	56,1	1,32	21,5	1,02	11,7	0,81	6,78	0,625	3,68	0,499	2,09	0,499	2,09	0,404	1,26	0,320	0,72	0,260	0,437	0,72	0,260	0,437	0,72	0,260	0,437	0,72	0,260	0,437				
8,5	2,87	136,1	2,00	57,3	1,34	21,9	1,04	12,0	0,82	6,92	0,633	3,76	0,505	2,14	0,505	2,14	0,409	1,29	0,327	0,74	0,265	0,446	0,74	0,265	0,446	0,74	0,265	0,446	0,74	0,265	0,446				
8,6	2,90	139,0	2,02	58,5	1,35	22,4	1,05	12,2	0,83	7,06	0,640	3,84	0,511	2,18	0,511	2,18	0,414	1,32	0,331	0,75	0,265	0,455	0,75	0,265	0,455	0,75	0,265	0,455	0,75	0,265	0,455				
8,7	2,94	141,8	2,04	59,7	1,37	22,9	1,06	12,5	0,84	7,21	0,647	3,91	0,517	2,23	0,517	2,23	0,419	1,34	0,331	0,77	0,268	0,465	0,77	0,268	0,465	0,77	0,268	0,465	0,77	0,268	0,465				
8,8	2,97	144,7	2,07	60,9	1,38	23,3	1,07	12,7	0,85	7,36	0,656	3,98	0,523	2,29	0,523	2,29	0,423	1,36	0,331	0,78	0,268	0,465	0,78	0,268	0,465	0,78	0,268	0,465	0,78	0,268	0,465				

$Q_{n/c}$	d, мм												315							
	110				125				140				225		250		280			
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t				
8,9	2,09	62,2	1,40	23,8	1,08	13,0	0,86	7,51	0,662	3,99	0,533	2,27	0,423	1,37	0,335	0,78	0,271	0,474	0,216	0,276
9,0	2,12	63,4	1,41	24,3	1,10	13,2	0,87	7,66	0,670	4,07	0,529	2,32	0,428	1,49	0,338	0,80	0,274	0,483	0,219	0,281
9,1	2,14	64,7	1,43	24,8	1,11	13,5	0,88	7,81	0,677	4,15	0,535	2,36	0,433	1,43	0,342	0,81	0,277	0,493	0,221	0,287
9,2	2,16	66,0	1,45	25,2	1,12	13,8	0,89	7,96	0,685	4,24	0,541	2,41	0,438	1,46	0,348	0,83	0,280	0,503	0,223	0,292
9,3	2,19	67,2	1,46	25,7	1,13	14,0	0,90	8,12	0,692	4,32	0,545	2,46	0,442	1,48	0,350	0,85	0,283	0,512	0,226	0,298
9,4	2,21	68,5	1,48	26,2	1,15	14,3	0,91	8,27	0,700	4,40	0,552	2,50	0,447	1,51	0,354	0,85	0,286	0,522	0,229	0,304
9,5	2,23	69,8	1,49	26,7	1,16	14,6	0,92	8,43	0,707	4,48	0,559	2,55	0,452	1,54	0,357	0,83	0,290	0,532	0,231	0,309
9,6	2,26	71,1	1,51	27,2	1,17	14,9	0,93	8,59	0,714	4,57	0,564	2,60	0,457	1,57	0,361	0,90	0,293	0,54	0,233	0,315
9,7	2,28	72,4	1,52	27,7	1,18	15,1	0,94	8,75	0,722	4,65	0,570	2,65	0,461	1,60	0,365	0,91	0,296	0,55	0,236	0,321
9,8	2,30	73,7	1,54	28,2	1,19	15,4	0,95	8,91	0,729	4,74	0,576	2,70	0,466	1,63	0,369	0,93	0,299	0,56	0,238	0,327
9,9	2,33	75,1	1,56	28,7	1,21	15,7	0,96	9,07	0,737	4,82	0,582	2,74	0,471	1,66	0,372	0,95	0,302	0,57	0,240	0,333
10,00	2,35	76,4	1,57	29,3	1,22	15,9	0,97	9,23	0,744	4,91	0,588	2,79	0,476	1,69	0,376	0,96	0,305	0,58	0,243	0,339
10,25	2,41	79,9	1,61	30,6	1,25	16,7	0,99	9,64	0,76	5,13	0,60	2,92	0,49	1,76	0,385	1,01	0,312	0,61	0,249	0,354
10,50	2,47	83,4	1,65	32,0	1,28	17,4	1,02	10,1	0,78	5,35	0,62	3,05	0,50	1,84	0,395	1,05	0,320	0,64	0,255	0,369
10,75	2,53	87,0	1,69	33,3	1,31	18,1	1,04	10,5	0,80	5,58	0,63	3,18	0,51	1,92	0,404	1,09	0,328	0,66	0,261	0,385
11,00	2,59	90,5	1,73	34,6	1,34	18,9	1,07	10,9	0,82	5,81	0,65	3,31	0,52	2,00	0,414	1,14	0,335	0,69	0,267	0,401
11,25	2,64	94,2	1,77	36,1	1,37	19,7	1,09	11,4	0,84	6,05	0,66	3,44	0,54	2,08	0,423	1,19	0,343	0,72	0,273	0,418
11,50	2,70	98,0	1,81	37,5	1,40	20,4	1,11	11,8	0,86	6,29	0,68	3,58	0,55	2,16	0,432	1,23	0,350	0,75	0,279	0,434
11,75	2,76	101,8	1,85	38,9	1,43	21,2	1,14	12,3	0,87	6,54	0,69	3,72	0,56	2,25	0,442	1,28	0,358	0,78	0,285	0,451
12,00	2,82	105,6	1,89	40,4	1,46	22,0	1,16	12,8	0,89	6,79	0,71	3,86	0,57	2,33	0,451	1,33	0,366	0,81	0,291	0,463

$Q_{n/c}$	d, мм												315							
	110				125				140				225		250		280			
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	v	1000t	v	1000t	v	1000t			
12,25	1,93	41,9	1,49	22,9	1,19	13,2	0,91	7,94	0,72	4,00	0,58	2,42	1,38	0,373	0,84	0,297	0,49	0,200	0,189	0,204
12,50	1,96	43,5	1,52	23,7	1,21	13,7	0,93	7,30	0,73	4,15	0,59	2,51	1,43	0,381	0,87	0,303	0,50	0,204	0,195	0,204

$Q, \text{л}/\text{с}$	140	160	180	200	225	250	280	300	355	400
	$v$	$1000v$								
12,75	2,00	45,0	1,55	24,5	1,24	14,2	9,35	7,56	4,30	0,61
13,00	2,04	46,6	1,58	25,4	1,26	14,2	9,37	7,62	4,45	0,62
13,25	2,08	48,2	1,62	26,3	1,28	15,2	9,39	8,09	4,60	0,63
13,50	2,12	49,8	1,65	27,2	1,31	15,7	1,00	8,36	0,79	4,76
13,75	2,16	51,5	1,68	28,1	1,33	16,2	1,02	8,64	0,81	4,92
14,00	2,20	53,1	1,71	29,0	1,36	16,8	1,04	8,92	0,82	5,08
14,25	2,24	54,8	1,74	29,9	1,38	17,3	1,06	9,20	0,84	5,24
14,50	2,28	56,6	1,77	30,8	1,41	17,8	1,08	9,49	0,85	5,40
14,75	2,32	58,3	1,80	31,8	1,43	18,4	1,10	9,78	0,87	5,57
15,00	2,36	60,1	1,83	32,7	1,45	19,0	1,12	10,1	0,88	5,74
15,25	2,44	62,7	1,89	34,7	1,50	20,1	1,15	10,7	0,91	6,08
16,0	2,52	67,4	1,95	36,7	1,55	21,3	1,19	11,3	0,94	6,43
16,5	2,59	71,1	2,01	38,8	1,60	22,4	1,23	11,9	0,97	6,79
17,0	2,67	75,0	2,07	40,9	1,65	23,7	1,27	12,6	1,00	7,16
17,5	2,75	79,0	2,13	43,0	1,70	24,9	1,30	13,3	1,03	7,54
18,0	2,83	83,0	2,19	45,2	1,75	26,2	1,34	13,9	1,06	7,93
18,5	2,91	87,1	2,26	47,5	1,79	27,5	1,38	14,6	1,09	8,32
19,0	2,99	91,4	2,32	49,8	1,84	28,8	1,41	15,3	1,12	8,72

$Q, \text{л}/\text{с}$	140	160	180	200	225	250	280	300	355	400
	$v$	$1000v$								
19,5	1,80	30,2	1,45	16,1	1,15	9,14	0,98	5,52	0,73	3,15
20,0	1,94	31,6	1,49	16,8	1,18	9,56	0,95	5,77	0,75	3,29
20,5	1,99	33,0	1,53	17,5	1,20	9,98	0,98	6,03	0,77	3,44
21,0	2,04	34,4	1,56	18,3	1,23	10,4	1,04	6,29	0,79	3,59
21,5	2,08	35,9	1,60	19,1	1,26	10,9	1,02	6,56	0,81	3,74
22,0	2,13	37,4	1,64	19,9	1,29	11,3	1,05	6,83	0,83	3,90
22,5	2,18	38,9	1,67	20,7	1,32	11,8	1,07	7,11	0,85	4,06
23,0	2,23	40,5	1,71	21,5	1,35	12,2	1,09	7,39	0,86	4,22
23,5	2,28	42,0	1,75	22,4	1,38	12,7	1,12	7,68	0,88	4,38
24,0	2,33	43,6	1,79	23,2	1,41	13,2	1,14	7,97	0,90	4,55

Продолжение табл. VI

2

Продолжение табл. VI

$Q, \text{л}/\text{с}$	140		160		180		200		225		250		280		315		355		400	
	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$												
24,5	2,38	45,3	1,82	24,1	1,44	13,7	1,17	8,27	0,92	4,72	0,75	2,86	0,59	1,66	0,40	0,64	0,315	0,35	0,248	0,206
25,0	2,42	46,9	1,86	24,9	1,47	14,2	1,19	8,57	0,94	4,89	0,76	2,96	0,61	1,72	0,408	0,67	0,321	0,39	0,253	0,213
25,5	2,47	48,6	1,90	25,8	1,50	14,7	1,21	8,88	0,96	5,07	0,78	3,07	0,62	1,78	0,417	0,69	0,329	0,39	0,258	0,221
26,0	2,52	50,3	1,93	26,7	1,53	15,2	1,24	9,19	0,98	5,24	0,79	3,18	0,63	1,85	0,425	0,72	0,334	0,40	0,263	0,229
26,5	2,57	52,0	1,97	27,7	1,56	15,7	1,26	9,51	1,00	5,42	0,81	3,28	0,64	1,91	0,433	0,74	0,340	0,42	0,268	0,237
27,0	2,62	53,8	2,01	28,6	1,59	16,3	1,28	9,83	1,02	5,61	0,82	3,39	0,65	1,97	0,441	0,77	0,347	0,43	0,273	0,245
27,5	2,67	55,5	2,05	29,5	1,62	16,8	1,31	10,2	1,03	5,79	0,84	3,51	0,67	2,04	0,449	0,79	0,353	0,45	0,278	0,253
28,0	2,71	57,3	2,08	30,5	1,65	17,4	1,33	10,5	1,05	5,98	0,85	3,62	0,68	2,10	0,457	0,82	0,360	0,46	0,284	0,261
28,5	2,76	59,2	2,12	31,5	1,67	17,9	1,36	10,8	1,07	6,17	0,87	3,74	0,69	2,17	0,466	0,84	0,366	0,48	0,289	0,269
29,0	2,81	61,0	2,16	32,5	1,70	18,5	1,38	11,2	1,09	6,37	0,88	3,85	0,70	2,24	0,474	0,87	0,373	0,49	0,294	0,278

Продолжение табл. VI

$Q, \text{л}/\text{с}$	160		180		200		225		250		280		315		355		400		450	
	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$	$v$	$1000t$										
29,5	2,20	33,5	1,73	19,0	1,49	11,5	1,11	6,55	0,90	3,97	0,72	2,31	0,482	0,90	0,379	0,51	0,299	0,236	0,163	
30,0	2,23	34,5	1,76	19,6	1,43	11,8	1,13	6,76	0,91	4,09	0,73	2,38	0,490	0,92	0,385	0,52	0,304	0,240	0,168	
30,5	2,27	35,5	1,79	20,2	1,45	12,2	1,15	6,96	0,93	4,21	0,74	2,45	0,498	0,95	0,392	0,54	0,309	0,244	0,173	
31,0	2,31	36,5	1,82	20,8	1,47	12,6	1,17	7,17	0,94	4,34	0,75	2,52	0,506	0,98	0,398	0,55	0,314	0,313	0,248	0,178
31,5	2,34	37,6	1,85	21,4	1,50	12,9	1,18	7,37	0,96	4,46	0,76	2,69	0,515	1,01	0,405	0,57	0,319	0,322	0,252	0,183
32,0	2,38	38,7	1,88	22,0	1,52	13,3	1,20	7,58	0,98	4,59	0,78	2,67	0,523	1,04	0,411	0,58	0,324	0,331	0,256	0,188
32,5	2,42	39,7	1,91	22,6	1,55	13,7	1,22	7,79	0,99	4,72	0,79	2,74	0,531	1,06	0,418	0,60	0,329	0,340	0,260	0,194
33,0	2,46	40,8	1,94	23,2	1,57	14,0	1,24	8,01	1,01	4,85	0,80	2,82	0,539	1,09	0,424	0,62	0,334	0,349	0,264	0,199
33,5	2,49	41,9	1,97	23,9	1,59	14,4	1,26	8,22	1,02	4,98	0,81	2,89	0,547	1,12	0,430	0,63	0,339	0,359	0,268	0,204
34,0	2,53	43,0	2,00	24,5	1,62	14,8	1,28	8,44	1,04	5,11	0,83	2,97	0,555	1,15	0,437	0,65	0,344	0,368	0,272	0,210

	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0
2,57	44,2	45,3	46,5	47,6	48,8	50,0	51,2	52,4	53,6	54,9
2,60	2,03	2,06	2,09	2,12	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29
2,64	25,1	25,8	26,4	27,1	27,8	28,5	29,1	29,8	30,5	31,2
2,68	1,64	1,66	1,69	1,71	1,74	1,76	1,78	1,81	1,83	1,86
	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0	18,4	18,9
	1,30	1,32	1,34	1,35	1,37	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47
	8,66	8,89	9,11	9,34	9,57	9,81	10,0	10,3	10,5	10,8
	1,05	1,07	1,08	1,10	1,11	1,13	1,14	1,16	1,17	1,19
	5,24	5,33	5,52	6,66	6,80	5,94	6,06	6,22	6,37	6,52
	0,84	0,85	0,86	0,87	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,95
	3,05	3,13	3,21	3,29	3,37	3,45	3,53	3,62	3,70	3,79
	0,564	0,572	0,590	0,588	0,596	0,604	0,613	0,621	0,629	0,637
	1,18	1,21	1,24	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	1,44	1,47
	0,443	0,450	0,456	0,463	0,469	0,475	0,482	0,483	0,495	0,501
	0,67	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,83
	0,349	0,354	0,359	0,365	0,370	0,375	0,380	0,385	0,395	0,401
	0,378	0,383	0,389	0,395	0,399	0,408	0,413	0,419	0,429	0,435
	0,276	0,280	0,284	0,288	0,292	0,296	0,300	0,304	0,308	0,312
	0,215	0,221	0,226	0,231	0,233	0,238	0,244	0,250	0,255	0,261

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм						d, мм					
	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	550	600
v	1000v	v	1000v	v	1000v	v	1000v	v	1000v	v	1000v	v
39,5	2,32	32,0	1,88	19,3	1,49	11,0	1,20	6,67	0,96	3,88	0,645	1,50
40,0	2,35	32,7	1,90	19,7	1,50	11,3	1,22	6,82	0,97	3,96	0,653	1,54
41	2,41	34,1	1,95	20,6	1,54	11,8	1,25	7,12	1,00	4,14	0,67	1,61
42	2,47	35,6	2,00	21,5	1,58	12,3	1,28	7,43	1,02	4,32	0,69	1,68
43	2,53	37,2	2,05	22,4	1,62	12,8	1,31	7,75	1,04	4,51	0,70	1,75
44	2,59	38,7	2,09	23,4	1,65	13,3	1,34	8,07	1,07	4,69	0,72	1,82
45	2,64	40,3	2,14	24,5	1,69	13,9	1,37	8,40	1,10	4,88	0,74	1,90
46	2,70	41,9	2,19	25,3	1,73	14,4	1,40	8,74	1,12	5,03	0,75	1,97
47	2,76	43,5	2,24	26,3	1,77	15,0	1,43	9,06	1,14	5,28	0,77	2,05
48	2,82	45,2	2,28	27,3	1,81	15,6	1,46	9,42	1,17	5,49	0,78	2,13
49	2,88	46,8	2,33	28,3	1,84	16,1	1,49	9,77	1,19	5,69	0,80	2,20
50	2,94	48,5	2,38	29,3	1,88	16,7	1,52	10,1	1,21	5,89	0,82	2,29
51	3,00	50,3	2,43	30,4	1,92	17,3	1,55	10,5	1,24	6,10	0,83	2,37
52	—	—	2,47	31,4	1,96	17,9	1,58	10,9	1,26	6,31	0,85	2,45
53	—	—	2,52	32,4	1,99	18,6	1,62	11,2	1,29	6,53	0,87	2,53
54	—	—	2,57	33,6	2,03	19,2	1,65	11,6	1,31	6,75	0,88	2,62
55	—	—	2,62	34,7	2,07	19,8	1,68	12,0	1,34	6,97	0,90	2,71
56	—	—	2,66	35,8	2,11	20,5	1,71	12,4	1,36	7,20	0,91	2,79

Продолжение табл. VI

$Q, \text{л}/\text{с}$	180			200			225			250			280			315		
	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	
57	-	-	-	2,71	37,0	2,14	21,1	1,74	12,8	1,38	7,43	0,93	2,86	0,73	1,63	0,58	0,92	0,456
58	-	-	-	2,76	38,2	2,18	21,8	1,77	13,2	1,41	7,66	0,95	2,97	0,75	1,68	0,59	0,95	0,464

$Q, \text{л}/\text{с}$	225			250			280			315			355			400			450			500				
	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$	$v$	$1000v$												
59	2,22	22,4	1,80	13,6	1,43	7,90	0,96	3,07	0,76	1,73	0,60	0,98	0,472	0,56	0,353	0,279	0,281	0,162	0,222	0,092	0,167	0,226	0,095	0,172	0,230	0,098
60	2,26	23,1	1,83	14,0	1,46	8,14	0,98	3,16	0,77	1,78	0,61	1,01	0,480	0,57	0,359	0,287	0,286	0,167	0,226	0,092	0,172	0,234	0,098	0,177	0,234	0,101
61	2,29	23,8	1,86	14,4	1,48	8,38	1,00	3,25	0,78	1,83	0,62	1,04	0,488	0,69	0,365	0,296	0,291	0,172	0,234	0,101	0,177	0,234	0,101	0,182	0,237	0,104
62	2,32	24,5	1,89	14,8	1,51	8,62	1,01	3,35	0,80	1,89	0,63	1,07	0,496	0,61	0,371	0,31	0,306	0,177	0,234	0,104	0,182	0,237	0,104	0,182	0,237	0,104
63	2,37	25,2	1,92	15,3	1,53	8,87	1,03	3,44	0,81	1,94	0,64	1,10	0,504	0,63	0,377	0,31	0,310	0,182	0,237	0,104	0,182	0,237	0,104	0,182	0,237	0,104
64	2,41	25,9	1,95	15,7	1,55	9,12	1,05	3,54	0,82	2,00	0,65	1,13	0,512	0,64	0,383	0,32	0,305	0,187	0,241	0,107	0,187	0,241	0,107	0,193	0,245	0,110
65	2,44	26,6	1,98	16,1	1,58	9,38	1,08	3,64	0,84	2,05	0,66	1,16	0,520	0,66	0,389	0,33	0,310	0,193	0,245	0,113	0,193	0,245	0,113	0,198	0,249	0,113
66	2,48	27,4	2,01	16,6	1,60	1,60	1,08	3,74	0,86	2,11	0,67	1,19	0,528	0,68	0,395	0,34	0,315	0,198	0,249	0,113	0,198	0,249	0,113	0,203	0,252	0,116
67	2,52	28,1	2,04	17,0	1,63	9,89	1,09	3,84	0,86	2,17	0,68	1,23	0,536	0,70	0,401	0,35	0,319	0,203	0,252	0,116	0,203	0,256	0,116	0,209	0,256	0,119
68	2,56	28,9	2,07	17,5	1,65	10,2	1,11	3,94	0,87	2,22	0,69	1,26	0,544	0,72	0,407	0,36	0,324	0,209	0,256	0,119	0,209	0,256	0,119	0,209	0,256	0,119
69	2,59	29,6	2,10	17,9	1,68	10,4	1,13	4,05	0,89	2,28	0,70	1,29	0,552	0,74	0,413	0,37	0,329	0,214	0,260	0,122	0,214	0,260	0,122	0,220	0,264	0,125
70	2,63	30,4	2,13	18,4	1,70	10,7	1,14	4,15	0,90	2,34	0,71	1,33	0,560	0,76	0,419	0,38	0,334	0,220	0,264	0,125	0,220	0,264	0,125	0,225	0,267	0,128
71	2,67	31,2	2,16	18,9	1,72	11,0	1,16	4,26	0,91	2,40	0,72	1,36	0,568	0,77	0,425	0,39	0,338	0,225	0,267	0,128	0,225	0,267	0,128	0,231	0,271	0,132
72	2,71	31,9	2,19	19,3	1,75	11,2	1,18	4,36	0,93	2,46	0,73	1,39	0,576	0,79	0,431	0,40	0,343	0,231	0,271	0,132	0,231	0,271	0,132	0,237	0,275	0,135
73	2,75	32,7	2,22	19,8	1,77	11,5	1,19	4,47	0,94	2,52	0,74	1,43	0,584	0,81	0,437	0,41	0,348	0,237	0,275	0,135	0,237	0,275	0,135	0,237	0,275	0,135
74	2,78	33,5	2,26	20,3	1,80	11,8	1,21	4,58	0,95	2,58	0,75	1,46	0,592	0,83	0,443	0,42	0,353	0,242	0,279	0,138	0,242	0,279	0,138	0,249	0,283	0,141
75	2,82	34,3	2,29	20,8	1,82	12,1	1,23	4,69	0,96	2,65	0,76	1,50	0,600	0,85	0,449	0,43	0,358	0,248	0,283	0,141	0,248	0,283	0,141	0,254	0,286	0,145
76	2,86	35,2	2,32	21,3	1,85	12,4	1,24	4,80	0,98	2,71	0,77	1,53	0,608	0,87	0,455	0,44	0,362	0,254	0,286	0,145	0,254	0,286	0,145	0,260	0,290	0,148
77	2,90	36,0	2,35	21,8	1,87	12,7	1,26	4,92	0,99	2,77	0,78	1,57	0,616	0,89	0,461	0,45	0,367	0,260	0,290	0,148	0,260	0,290	0,148	0,266	0,294	0,152
78	2,93	36,8	2,38	22,3	1,89	13,0	1,27	5,03	1,00	2,84	0,79	1,61	0,624	0,91	0,466	0,46	0,372	0,266	0,294	0,152	0,266	0,294	0,152	0,266	0,294	0,152

Продолжение табл. VI

Продолжение табл. VI

Q, л/c	d, мм											
	250			280			315			355		
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v
79	1,92	1,33	1,29	5,15	1,02	2,90	0,80	1,64	0,640	0,94	0,472	0,47
80	1,94	1,36	1,31	5,26	1,03	2,97	0,81	1,68	0,640	0,96	0,478	0,377
81	1,97	1,39	1,32	5,39	1,04	3,03	0,82	1,72	0,649	0,98	0,381	0,301
82	1,99	1,42	1,34	5,50	1,05	3,10	0,83	1,76	0,656	1,00	0,484	0,386
83	2,02	1,45	1,36	5,62	1,07	3,17	0,84	1,79	0,664	1,02	0,496	0,49
84	2,04	14,8	1,37	5,74	1,08	3,23	0,85	1,83	0,672	1,04	0,502	0,52
85	2,06	15,1	1,39	5,86	1,09	3,30	0,86	1,87	0,680	1,07	0,508	0,53
86	2,09	15,4	1,40	5,98	1,10	3,37	0,87	1,91	0,688	1,09	0,514	0,54
87	2,11	15,7	1,42	6,11	1,12	3,44	0,88	1,95	0,696	1,11	0,520	0,55
88	2,14	16,0	1,44	6,23	1,13	3,51	0,89	1,99	0,704	1,13	0,526	0,57
89	2,17	16,4	1,45	6,36	1,14	3,58	0,90	2,03	0,712	1,16	0,532	0,58
90	2,19	16,7	1,47	6,49	1,16	3,65	0,91	2,07	0,720	1,18	0,538	0,59
91	2,21	17,0	1,49	6,61	1,17	3,71	0,92	2,11	0,728	1,20	0,544	0,60
92	2,23	17,4	1,50	6,74	1,18	3,80	0,93	2,15	0,736	1,23	0,550	0,61
93	2,26	17,7	1,52	6,87	1,19	3,87	0,94	2,20	0,744	1,25	0,556	0,62
94	2,28	18,0	1,54	7,00	1,21	3,95	0,95	2,24	0,752	1,27	0,562	0,64
95	2,31	18,4	1,55	7,14	1,22	4,02	0,96	2,28	0,760	1,30	0,568	0,65
96	2,33	18,7	1,57	7,27	1,23	4,10	0,97	2,32	0,768	1,32	0,574	0,66
97	2,36	19,1	1,58	7,41	1,25	4,18	0,98	2,37	0,776	1,35	0,580	0,67
98	2,38	19,4	1,60	7,54	1,26	4,25	0,99	2,41	0,784	1,37	0,586	0,69

Q, л/c	d, мм											
	280			315			355			400		
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v
99	1,40	19,8	1,62	7,68	1,27	4,33	1,00	2,45	0,79	1,40	0,59	0,70
100	2,43	20,1	1,63	7,82	1,28	4,41	1,01	2,50	0,80	1,42	0,60	0,71
102	2,48	20,9	1,67	8,10	1,31	4,56	1,03	2,59	0,82	1,47	0,61	0,74
104	2,53	21,6	1,70	8,39	1,34	4,72	1,05	2,68	0,83	1,52	0,62	0,76
106	2,57	22,3	1,73	8,67	1,36	4,89	1,07	2,77	0,85	1,53	0,63	0,79

Продолжение табл. VI

Продолжение табл. VI

$Q, \pi/c$	$d, \text{мм}$											
	280			315			355			400		
	$v$	1000 $v$	$t$	$v$	1000 $v$	$t$	$v$	1000 $v$	$t$	$v$	1000 $v$	$t$
108	2,62	23,1	1,76	8,96	1,39	2,05	1,09	2,96	0,86	1,63	0,65	0,47
111	2,67	23,8	1,80	9,26	1,41	5,22	1,11	2,96	0,88	1,68	0,66	0,49
112	2,71	24,6	1,83	9,56	1,44	5,39	1,13	3,05	0,90	1,74	0,67	0,51
114	2,77	25,4	1,86	9,86	1,46	5,56	1,15	3,15	0,91	1,79	0,68	0,54
116	2,82	26,2	1,89	10,2	1,49	5,73	1,17	3,25	0,93	1,85	0,69	0,55
118	2,66	27,0	1,93	10,5	1,52	5,91	1,19	3,35	0,94	1,91	0,71	0,56
120	2,91	27,8	1,96	10,8	1,54	6,09	1,22	3,45	0,96	1,96	0,72	0,57
122	2,96	28,7	1,99	11,1	1,57	6,27	1,24	3,55	0,98	2,02	0,73	0,58
124	—	3,01	29,5	11,4	1,59	6,46	1,26	3,66	0,99	2,08	0,74	0,59
126	—	—	2,06	11,8	1,62	6,64	1,28	3,76	1,01	2,14	0,75	0,60
128	—	—	2,09	12,1	1,64	6,83	1,30	3,87	1,02	2,20	0,77	0,61
130	—	—	2,12	12,4	1,67	7,02	1,32	3,98	1,04	2,26	0,78	0,62
132	—	—	2,15	12,8	1,70	7,21	1,34	4,09	1,06	2,33	0,79	0,63
134	—	—	2,19	13,1	1,72	7,41	1,36	4,20	1,07	2,39	0,80	0,64
136	—	—	2,22	13,5	1,75	7,60	1,38	4,31	1,09	2,45	0,81	0,65

$Q, \pi/c$	$d, \text{мм}$											
	315			355			400			450		
	$v$	1000 $v$	$t$	$v$	1000 $v$	$t$	$v$	1000 $v$	$t$	$v$	1000 $v$	$t$
138	2,25	13,8	1,77	7,80	1,47	4,42	1,10	2,52	0,83	1,26	0,66	0,73
140	2,29	14,2	1,80	8,01	1,42	4,54	1,12	2,58	0,84	1,29	0,67	0,75
142	2,32	14,6	1,82	8,21	1,44	4,65	1,14	2,65	0,85	1,32	0,68	0,77
144	2,35	14,9	1,85	8,42	1,46	4,77	1,15	2,71	0,86	1,36	0,69	0,79
146	2,38	15,3	1,88	8,62	1,48	4,89	1,17	2,78	0,87	1,39	0,70	0,81
148	2,42	15,7	1,90	8,84	1,50	5,00	1,18	2,85	0,89	1,42	0,71	0,83
150	2,45	16,0	1,93	9,05	1,52	5,13	1,20	2,92	0,90	1,46	0,72	0,85
152	2,48	16,4	1,95	9,26	1,54	5,25	1,22	2,99	0,91	1,49	0,725	0,87
154	2,52	16,8	1,98	9,48	1,56	5,37	1,23	3,06	0,92	1,53	0,73	0,89

Q, л/с	355			400			450			500			560			630		
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v		
178	2,29	12,3	1,80	6,94	1,42	3,95	1,06	1,98	2,06	0,86	1,15	0,670	0,66	0,678	0,67	0,678	0,67	
180	2,31	12,5	1,82	7,06	1,44	4,03	1,08	2,02	0,86	1,17	0,678	0,678	0,678	0,67	0,678	0,67		
182	2,34	12,8	1,84	7,23	1,46	4,11	1,09	2,10	0,87	1,20	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686		
184	2,36	13,0	1,86	7,36	1,47	4,19	1,10	2,10	0,88	1,22	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693		
186	2,39	13,3	1,88	7,51	1,49	4,27	1,11	2,14	0,89	1,24	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701		
188	2,42	13,5	1,90	7,65	1,50	4,36	1,12	2,18	0,90	1,27	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708		
190	2,44	13,8	1,92	7,80	1,52	4,44	1,14	2,22	0,91	1,29	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716		
192	2,47	14,0	1,94	7,94	1,54	4,62	1,15	2,26	0,92	1,32	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723		
194	2,49	14,3	1,96	8,08	1,55	4,61	1,16	2,30	0,925	1,34	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731		
196	2,52	14,5	1,98	8,24	1,57	4,69	1,17	2,34	0,93	1,36	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		
198	2,54	14,8	2,00	8,39	1,58	4,78	1,18	2,39	0,94	1,39	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746		
200	2,57	15,1	2,03	8,54	1,60	4,96	1,20	2,43	0,95	1,41	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755		
205	2,63	15,7	2,08	8,92	1,64	5,08	1,23	2,54	0,96	1,46	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77		
210	2,70	16,4	2,13	9,31	1,68	5,30	1,26	2,65	1,00	1,54	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79		
215	2,76	17,1	2,18	9,71	1,72	5,53	1,29	2,76	1,02	1,61	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81		
220	2,83	17,8	2,23	10,1	1,76	5,76	1,32	2,88	1,05	1,67	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83		
225	2,89	18,6	2,28	10,5	1,80	6,00	1,35	2,99	1,07	1,74	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85		
230	2,96	19,3	2,33	10,9	1,84	6,23	1,38	3,11	1,12	1,81	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87		
235	—	—	2,38	11,4	1,88	6,47	1,44	3,36	1,14	1,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89		
240	—	—	2,43	11,6	1,92	6,72	1,44	—	—	1,95	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90		

Приложение табл. VI

Q, л/с	355			400			450			500			560			630		
	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v	1000t	v	v		
178	2,29	12,3	1,80	6,94	1,42	3,95	1,06	1,98	2,06	0,86	1,15	0,670	0,66	0,678	0,67	0,678	0,67	
180	2,31	12,5	1,82	7,06	1,44	4,03	1,08	2,02	0,86	1,17	0,678	0,678	0,678	0,67	0,678	0,67		
182	2,34	12,8	1,84	7,23	1,46	4,11	1,09	2,10	0,88	1,20	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686		
184	2,36	13,0	1,86	7,36	1,47	4,19	1,10	2,14	0,89	1,22	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693		
186	2,39	13,3	1,88	7,51	1,49	4,27	1,11	2,18	0,90	1,24	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701		
188	2,42	13,5	1,90	7,65	1,50	4,36	1,12	2,22	0,91	1,29	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708		
190	2,44	13,8	1,92	7,80	1,52	4,44	1,14	2,26	0,92	1,32	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716	0,716		
192	2,47	14,0	1,94	7,94	1,54	4,62	1,15	2,30	0,925	1,34	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723		
194	2,49	14,3	1,96	8,08	1,55	4,61	1,16	2,34	0,93	1,36	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731		
196	2,52	14,5	1,98	8,24	1,57	4,69	1,17	2,34	0,93	1,36	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		
198	2,54	14,8	2,00	8,39	1,58	4,78	1,18	2,39	0,94	1,39	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746	0,746		
200	2,57	15,1	2,03	8,54	1,60	4,96	1,20	2,43	0,95	1,41	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755		
205	2,63	15,7	2,08	8,92	1,64	5,08	1,23	2,54	0,96	1,46	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77		
210	2,70	16,4	2,13	9,31	1,68	5,30	1,26	2,65	1,00	1,54	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79		
215	2,76	17,1	2,18	9,71	1,72	5,53	1,29	2,76	1,02	1,61	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81		
220	2,83	17,8	2,23	10,1	1,76	5,76	1,32	2,88	1,05	1,67	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83		
225	2,89	18,6	2,28	10,5	1,80	6,00	1,35	2,99	1,07	1,74	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85		
230	2,96	19,3	2,33	10,9	1,84	6,23	1,38	3,11	1,12	1,81	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87		
235	—	—	2,38	11,4	1,88	6,47	1,44	—	—	1,95	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90		
240	—	—	2,43	11,6	1,92	6,72	1,44	—	—	1,95	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90		

Продолжение табл. VI

$Q, \text{л}/\text{с}$	$d, \text{мм}$									
	400		450		500		550		630	
	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$
245	2,48	12,2	1,96	6,97	1,47	3,49	1,17	2,03	0,92	1,15
250	2,53	12,7	2,00	7,22	1,50	3,53	1,19	2,10	0,94	1,20
255	2,59	13,1	2,04	7,48	1,55	3,74	1,22	2,18	0,96	1,24
260	2,63	13,6	2,08	7,74	1,55	3,87	1,24	2,25	0,98	1,28
265	2,68	14,1	2,12	8,01	1,58	4,00	1,26	2,33	1,00	1,33
270	2,73	14,5	2,16	8,28	1,61	4,14	1,29	2,41	1,02	1,37
275	2,78	15,0	2,20	8,55	1,64	4,27	1,31	2,49	1,04	1,42
280	2,83	15,5	2,24	8,83	1,67	4,41	1,33	2,57	1,05	1,46
285	2,89	16,0	2,28	9,11	1,70	4,55	1,36	2,65	1,07	1,51
290	2,94	16,5	2,32	9,40	1,73	4,70	1,38	2,73	1,09	1,56
295	2,99	17,0	2,36	9,69	1,76	4,84	1,41	2,82	1,11	1,61
300	3,04	17,5	2,40	9,96	1,79	4,99	1,43	2,90	1,13	1,65
305	—	—	2,44	10,3	1,82	5,14	1,45	2,99	1,15	1,70
310	—	—	2,48	10,6	1,85	5,29	1,48	3,08	1,17	1,75
315	—	—	2,52	10,9	1,88	5,44	1,50	3,17	1,19	1,80
320	—	—	2,56	11,2	1,91	5,59	1,53	3,25	1,21	1,85
325	—	—	2,60	11,5	1,94	5,75	1,55	3,35	1,22	1,91
330	—	—	2,64	11,8	1,97	5,91	1,57	3,44	1,24	1,96
335	—	—	2,68	12,1	2,00	6,07	1,60	3,53	1,26	2,02
340	—	—	2,72	12,5	2,03	6,23	1,62	3,62	1,28	2,07

$Q, \text{л}/\text{с}$	$d, \text{мм}$									
	500		560		630		660		630	
	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$	$v$	$1000 \cdot t$
400	2,93	11,9	2,34	6,93	1,85	3,53	1,26	2,07	2,19	6,20
500	3,00	12,3	2,38	7,18	1,88	3,62	1,28	2,07	2,24	6,44

Продолжение табл. VI

	d, mm		
	45	67	93
	v	1000 t	v
510			
520	2,43	7,70	7,63
530	2,48	7,97	7,82
540	2,53	8,24	8,01
550	2,57	8,51	8,21
560	2,62	8,72	8,41
570	2,67	9,06	8,61
580	2,72	9,35	8,81
590	2,76	9,64	9,01
600	2,81	9,93	9,22
610	2,86	10,2	9,42
620	2,91	10,5	—
630	2,96	10,8	—
640	3,00	—	—
650	—	—	—
660	—	—	—
670	—	—	—
680	—	—	—

Таблица VII. Стеклянные трубы d = 45—221 мм (ГОСТ 8894—77)

	d, mm		
	45	67	93
	v	1000 t	v
	Q л/c	Q л/c	Q л/c
0,19	0,20	2,56	44,4
0,20	0,21	2,80	48,6
0,21	0,22	3,05	53,0
0,22	0,23	3,31	57,6
0,23	0,24	3,59	67,2
0,24	0,25	3,87	77,5
0,25	0,26	4,16	88,3
0,30	0,31	5,75	99,8
0,35	0,36	7,55	111,9
0,40	0,42	9,57	124,7

Продолжение табл. VII

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$		$67$		$45$		$Q, \text{ л/с}$		$67$		$45$	
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$
0,46	0,47	11,8	0,19	1,36	1,80	1,87	138,0	0,76	15,9	0,38	3,01	0,21
0,50	0,52	14,2	0,21	1,64	1,90	1,97	151,8	0,80	17,6	0,40	3,31	0,22
0,55	0,57	16,8	0,23	1,95	2,00	2,08	166,3	0,84	19,2	0,42	3,63	0,24
0,60	0,62	19,6	0,25	2,27	2,10	2,18	181,3	0,88	21,0	0,44	3,95	0,25
0,65	0,68	22,6	0,27	2,62	2,20	2,29	196,9	0,93	22,8	0,46	4,29	0,26
0,70	0,73	25,8	0,29	2,99	2,30	2,39	213,1	0,97	24,6	0,48	4,65	0,27
0,75	0,78	29,2	0,32	3,37	2,40	2,49	229,8	1,01	26,6	0,50	5,01	0,28
0,80	0,82	32,7	0,34	3,78	2,50	2,60	247,1	1,05	28,6	0,52	5,39	0,29
0,85	0,88	36,4	0,36	4,21	2,60	2,70	264,9	1,09	30,6	0,54	5,78	0,31
0,90	0,94	40,3	0,38	4,66	2,70	2,81	283,2	1,14	32,7	0,57	6,18	0,32
												1,66

Продолжение табл. VII

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$		$93$		$67$		$93$		$67$		$122$	
	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$	$v$	$1000 t$
2,80	2,91	302,1	1,18	34,9	0,59	6,59	0,33	1,67	—	—	—	—
2,90	3,01	321,5	1,22	37,2	0,61	7,01	0,34	1,78	—	—	—	—
3,00	—	—	1,26	39,5	0,63	7,44	0,35	1,89	—	—	—	—
3,1	—	—	1,30	41,8	0,65	7,89	0,36	2,00	—	—	—	—
3,2	—	—	1,35	44,1	0,67	8,35	0,38	2,11	—	—	—	—
3,3	—	—	1,39	46,7	0,69	8,82	0,39	2,23	—	—	—	—
3,4	—	—	1,43	49,3	0,71	9,30	0,40	2,35	0,20	0,203	0,44	0,47
3,5	—	—	1,47	51,9	0,73	9,79	0,41	2,48	0,21	0,215	0,49	0,52
3,6	—	—	1,52	54,5	0,75	10,3	0,42	2,61	0,22	0,225	0,54	0,57
3,7	—	—	1,56	57,2	0,77	10,8	0,44	2,73	0,23	0,235	0,59	0,64
3,8	—	—	1,60	60,0	0,80	11,3	0,45	2,87	0,23	0,238	0,64	0,70
3,9	—	—	1,64	62,9	0,82	11,9	0,46	3,00	0,23	0,238	0,69	0,75
												0,59

$Q_s, \text{л}/\text{с}$	67	93	122	169	221
	$v$	$1000 \cdot v$	$v$	$1000 \cdot v$	$v$
4,0	—	—	—	—	—
4,1	—	—	—	—	—
4,2	—	—	—	—	—
4,3	—	—	—	—	—
4,4	—	—	—	—	—
4,5	—	—	—	—	—
4,6	—	—	—	—	—
4,7	—	—	—	—	—
8—724	—	—	—	—	—
1,68	65,7	0,64	12,4	0,47	3,14
1,73	68,7	0,86	13,0	0,48	3,28
1,77	71,7	0,88	13,5	0,49	3,42
1,81	74,7	0,90	14,1	0,51	3,57
1,85	77,9	0,92	14,7	0,52	3,72
1,89	81,0	0,94	15,3	0,53	3,87
1,94	84,2	0,96	15,9	0,54	4,02
1,98	87,5	0,98	16,5	0,55	4,18

$Q_s, \text{л}/\text{с}$	67	93	122	169	221
	$v$	$1000 \cdot v$	$v$	$1000 \cdot v$	$v$
4,8	2,02	90,8	1,00	17,1	0,57
4,9	2,06	94,2	1,03	17,8	0,58
5,0	2,10	97,7	1,04	18,4	0,59
5,1	2,15	101,2	1,07	19,1	0,60
5,2	2,19	104,7	1,09	19,8	0,61
5,3	2,23	108,1	1,11	20,4	0,62
5,4	2,27	112,0	1,13	21,1	0,64
5,5	2,31	115,7	1,15	21,8	0,65
5,6	2,36	119,4	1,17	22,5	0,66
5,7	2,40	123,2	1,19	23,2	0,67
5,8	2,44	127,1	1,21	24,0	0,68
5,9	2,48	131,0	1,23	24,7	0,69
6,0	2,53	135,0	1,26	25,5	0,70
6,1	2,57	139,0	1,28	26,2	0,72
6,2	2,61	143,0	1,30	27,0	0,73

Продолжение табл. VII

Продолжение табл. VII

Q, л/c	d, мм											
	67				93				122			
	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t
6,3	147,2	1,32	27,8	0,74	7,03	1,39	0,215	0,37	1,32	1,59	0,232	0,42
6,4	151,3	1,34	28,5	0,76	7,23	1,43	0,22	0,38	1,41	1,64	0,236	0,43
6,5	155,6	1,36	29,3	0,77	7,43	1,47	0,222	0,39	1,47	1,68	0,24	0,44
6,6	159,8	1,38	30,1	0,78	7,64	1,51	0,226	0,40	1,51	1,72	0,243	0,45
6,7	164,1	1,40	31,0	0,79	7,84	1,55	0,23	0,41	1,55	1,76	0,246	0,47
6,8	168,5	1,42	31,8	0,80	8,05	1,59	0,232	0,42	1,59	1,81	0,253	0,48
6,9	172,9	1,44	32,6	0,81	8,26	1,64	0,236	0,43	1,64	1,90	0,256	0,49
7,0	177,4	1,46	33,5	0,82	8,48	1,68	0,24	0,44	1,68	1,99	0,259	0,50
7,1	181,9	1,49	34,3	0,84	8,69	1,72	0,243	0,45	1,72	2,08	0,263	0,51
7,2	186,5	1,51	35,2	0,85	8,91	1,76	0,246	0,47	1,76	2,13	0,273	0,57
7,3	-	-	36,1	0,86	9,13	1,81	0,25	0,48	1,81	2,17	0,277	0,59
7,4	-	-	36,9	0,87	9,35	1,85	0,253	0,49	1,85	2,22	0,28	0,59
7,5	-	-	37,8	0,88	9,58	1,90	0,256	0,50	1,90	2,27	0,287	0,61
7,6	-	-	38,7	0,89	9,81	1,94	0,26	0,51	1,94	2,32	0,29	0,62
7,7	-	-	39,6	0,91	10,0	1,99	0,263	0,52	1,99	2,42	0,294	0,64
7,8	-	-	40,5	0,92	10,3	2,03	0,267	0,54	2,03	2,47	0,297	0,65
7,9	-	-	41,5	0,93	10,5	2,08	0,27	0,55	2,08	2,52	0,297	0,66
8,0	-	-	42,4	0,94	10,7	2,13	0,273	0,56	2,13	2,57	0,297	0,66
8,1	-	-	43,4	0,95	11,0	2,17	0,277	0,57	2,17	2,62	0,297	0,66
8,2	-	-	44,3	0,97	11,2	2,22	0,28	0,59	2,22	2,67	0,297	0,66
8,3	1,74	45,3	0,98	11,5	0,50	2,27	0,284	0,60	2,27	2,72	0,297	0,66
8,4	1,76	46,2	0,99	11,7	0,502	2,32	0,287	0,61	2,32	2,77	0,297	0,66
8,5	1,78	47,2	1,00	12,0	0,51	2,37	0,29	0,62	2,37	2,82	0,297	0,66
8,6	1,80	48,2	1,01	12,2	0,514	2,42	0,294	0,64	2,42	2,87	0,297	0,66
8,7	1,82	49,2	1,02	12,5	0,52	2,47	0,297	0,65	2,47	2,92	0,297	0,66

$Q, \text{л}/\text{с}$	$d, \text{мм}$										$d, \text{мм}$							
	93					122					221							
	$v$	1000 : $v$	1000 : $v$	1000 : $v$	1000 : $v$	$v$	1000 : $v$	1000 : $v$	$v$	1000 : $v$	$v$	1000 : $v$	1000 : $v$	1000 : $v$				
8,8	1,84	50,2	1,03	12,7	0,526	2,52	0,30	0,66	13,50	2,83	107,3	1,59	27,2	0,81	5,38	0,46	1,42	
8,9	1,86	51,2	1,05	13,0	0,53	2,57	0,304	0,68	13,75	2,88	110,9	1,62	28,1	0,82	5,56	0,47	1,47	
9,0	1,88	52,3	1,06	13,2	0,54	2,62	0,31	0,69	14,00	2,93	114,5	1,65	29,0	0,84	5,74	0,48	1,51	
9,25	1,94	54,9	1,09	13,9	0,55	2,75	0,32	0,73	14,25	2,98	118,1	1,68	29,9	0,85	5,92	0,49	1,56	
9,50	1,99	57,5	1,12	14,6	0,57	2,88	0,325	0,76	14,50	3,03	121,8	1,71	30,8	0,87	6,11	0,50	1,61	
9,75	2,04	60,2	1,15	15,3	0,58	3,02	0,33	0,80	14,75	—	—	—	1,74	31,8	0,88	6,30	0,504	1,66
10,00	2,09	63,0	1,17	16,0	0,67	3,16	0,34	0,83	15,00	—	—	—	1,77	32,8	0,90	6,49	0,51	1,71
10,25	2,15	65,8	1,21	16,7	0,61	3,30	0,35	0,87	15,25	—	—	—	1,80	33,7	0,91	6,68	0,52	1,76
10,50	2,20	68,7	1,24	17,4	0,63	3,45	0,36	0,91	15,50	—	—	—	1,82	34,7	0,93	6,88	0,53	1,81
10,75	2,25	71,6	1,27	18,1	0,64	3,59	0,37	0,95	16,0	—	—	—	1,88	36,7	0,96	7,27	0,55	1,92
11,00	2,30	74,6	1,29	18,9	0,66	3,74	0,38	0,99	16,5	—	—	—	1,94	38,8	0,99	7,68	0,56	2,03
11,25	2,35	77,7	1,32	19,7	0,67	3,89	0,385	1,03	17,0	—	—	—	2,00	40,9	1,02	8,10	0,58	2,14
11,50	2,41	80,7	1,35	20,4	0,69	4,05	0,39	1,07	17,5	—	—	—	2,06	43,1	1,05	8,53	0,60	2,25
11,75	2,46	83,9	1,33	21,2	0,70	4,21	0,40	1,11	18,0	—	—	—	2,12	45,3	1,08	8,96	0,62	2,37
12,00	2,51	87,1	1,41	22,1	0,72	4,37	0,41	1,15	18,5	—	—	—	2,18	47,5	1,11	9,41	0,63	2,48
12,25	2,56	90,3	1,44	22,9	0,73	4,53	0,42	1,20	19,0	—	—	—	2,24	49,8	1,13	9,87	0,65	2,60
12,50	2,62	93,6	1,47	23,7	0,75	4,69	0,43	1,24	19,5	—	—	—	2,30	52,2	1,16	10,3	0,67	2,73
12,75	2,67	97,0	1,50	24,6	0,76	4,86	0,44	1,28	20,0	—	—	—	2,35	54,6	1,19	10,8	0,68	2,85
13,00	2,72	100,4	1,53	25,4	0,78	5,03	0,444	1,33	20,5	—	—	—	2,41	57,0	1,22	11,3	0,70	2,99
13,25	2,77	103,8	1,56	26,3	0,79	5,21	0,45	1,37	21,0	—	—	—	2,47	59,5	1,25	11,8	0,72	3,11

Продолжение табл. VII

$Q_i$ $\pi/c$	$d$ , мк				$d$ , мм				$Q_i$ $\pi/c$	$d$ , мм				
	122		169		221		221			169		221		
	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$		$v$	1000 $t$	$v$	1000 $t$	
21,5	2,53	62,0	1,28	12,3	0,73	3,24	31,5	1,88	24,2	1,08	6,38	12	2,51	
22,0	2,59	64,6	1,31	12,8	0,75	3,38	32,0	1,91	24,9	1,09	6,56	43	2,57	
22,5	2,65	67,3	1,34	13,3	0,77	3,51	32,5	1,94	25,6	1,11	6,75	44	2,63	
23,0	2,71	69,9	1,37	13,8	0,79	3,65	33,0	1,97	26,3	1,13	6,93	45	2,69	
23,5	2,77	72,6	1,40	14,4	0,80	3,80	33,5	2,00	27,0	1,15	7,12	46	2,75	
24,0	2,83	75,4	1,43	14,9	0,82	3,94	34,0	2,03	27,7	1,16	7,31	47	2,81	
24,5	2,88	78,2	1,46	16,5	0,84	4,09	34,5	2,06	28,4	1,18	7,50	48	2,87	
25,0	2,94	81,1	1,49	16,1	0,85	4,24	35,0	2,09	29,2	1,20	7,69	49	2,93	
25,5	3,00	84,0	1,52	16,6	0,87	4,39	35,5	2,12	29,9	1,21	7,89	50	2,99	
26,0	—	—	1,55	17,2	0,89	4,54	36,0	2,15	30,7	1,23	8,09	51	3,05	
26,5	—	—	1,58	17,8	0,91	4,70	36,5	2,18	31,4	1,25	8,29	52	—	
27,0	—	—	1,61	18,4	0,92	4,86	37,0	2,21	32,2	1,26	8,49	53	—	
27,5	—	—	1,64	19,0	0,94	5,02	37,5	2,24	33,0	1,28	8,70	54	—	
28,0	—	—	1,67	19,6	0,96	5,18	38,0	2,27	33,7	1,30	8,90	55	—	
28,5	—	—	1,70	20,2	0,97	5,34	38,5	2,30	34,5	1,31	9,11	56	—	
29,0	—	—	1,73	20,9	0,99	5,51	39,0	2,33	35,3	1,33	9,32	57	—	
29,5	—	—	1,76	21,5	1,01	5,68	39,5	2,36	36,1	1,35	9,54	58	—	
30,0	—	—	1,79	22,2	1,03	5,85	40,0	2,39	37,0	1,37	9,75	59	—	
30,5	—	—	1,82	22,8	1,04	6,03	40,5	2,42	37,8	1,38	9,97	60	—	
31,0	—	—	1,85	23,5	1,06	6,20	41,0	2,45	38,6	1,40	10,2	61	—	

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
<b>I. Расчетные формулы и структура таблиц . . . . .</b>	<b>3</b>
1. Стальные и чугунные трубы . . . . .	4
2. Асбестоцементные трубы . . . . .	13
3. Железобетонные трубы . . . . .	15
4. Пластмассовые трубы . . . . .	18
5. Стеклянные трубы . . . . .	21
6. Выбор диаметров труб с учетом экономического фактора . . . . .	21
7. Примеры расчета . . . . .	23
<b>II. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб . . . . .</b>	<b>31</b>
Таблица I. Стальные водогазопроводные трубы $d = 6—150$ мм (ГОСТ 3262—75) . . . . .	31
Таблица II. Стальные электросварные трубы $d = 50—1600$ мм (ГОСТ 10704—76 и ГОСТ 8696—74) . . . . .	39
Таблица III. Чугунные трубы $d = 65—1000$ мм (ГОСТ 9583—75 и ГОСТ 21053—75) . . . . .	60
Таблица IV. Асбестоцементные трубы $d = 100—500$ мм (ГОСТ 539—80, класс ВТ9, тип 1) . . . . .	77
Таблица V. Железобетонные трубы $d = 500—1600$ мм (ГОСТ 12586—74 и ГОСТ 16953—78) . . . . .	84
Таблица VI. Пластмассовые трубы $d = 10—630$ мм (ГОСТ 18599—73) . . . . .	97
Таблица VII. Стеклянные трубы $d = 45—221$ мм (ГОСТ 8894—77) . . . . .	114