

Ф. А. ШЕВЕЛЕВ

А. Ф. ШЕВЕЛЕВ

ЗАСЛ.

КАНД. ТЕХН.

ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ

НАУК

И ТЕХНИКИ РСФСР.

Д-Р ТЕХН. НАУК, ПРОФ.

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. Монин

Шевелев Ф. А., Шевелев А. Ф.

III 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, исправлено в 1973 г. под. загл.: Шевелев Ф. А. Таблицы для гидравлического расчета стальных, чугунных асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб. Центральное научно-техническое бюро инженерно-технических работников проектных и эксплуатационных организаций.

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

ББК 38.76
6С9.3

© 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 ВОДГЕО¹.

Использование формул для гидравлического расчета стальных, чугунных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб предусмотрено действующими нормативными документами².

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; λ — коэффициент сопротивления трения по длине; d_p — расчетный внутренний диаметр трубы, м; v — средняя скорость движения воды, м/с; g — ускорение свободного падения, м/с².

Для использования формулы (1) необходимо установить зависимость для определения коэффициента λ .

¹ Ф. А. Шевелев. Исследование основных гидравлических закономерностей турбулентного движения в трубах. М., Гостройиздат, 1953.

² Ф. А. Шевелев. Гидравлический расчет асбестоцементных труб. М., Гостройиздат, 1954.

СНиП II-30-76. 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.

1. Стальные и чугунные трубы

В результате исследований, проведенных во ВНИИ ВОЛГЕО, получены следующие зависимости для коэффициента λ .

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°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 $v/v \geq 9,2 \cdot 10^5 \text{ 1/m}$

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

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

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

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 стенах 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 λ . Формулы (4) и (5) применимы для расчета не-

новых стальных и чугунных водопроводных труб с естественной шероховатостью, которая по гидравлическому сопротивлению эквивалентна искусственной шероховатости, образуемой нанесением на стеки 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 λ , определяемых выражениями (4) и (5а), дает следующие расчетные формулы для неновых стальных и чугунных водопроводных труб:

при $v \leq 1,2 \text{ м/с}$

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

при $v < 1,2 \text{ м/с}$

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

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, рекомендаемый 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 ГОСТам¹.

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

¹ Исследования, выполненные во ВНИИ ВОДГЕО канд. техн. наук М. А. Соколовым, показали, что при использовании труб только рекомендованного сортамента среднее удорожание, вызванное их применением вместо труб, точно соответствующих по диаметру заданному расходу воды, является незначительным. 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 «обыкновенных» 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 оказывается на их пропускной способности и может не учитываться.

Поскольку предусмотрены ГОСТами со знаками «плюс» и «минус» мерованных пределов отклонения величин внутренних диаметров от нор- ми 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 $1000 i$, соответствующие потере напора в метрах на 1 м или в миллиметрах на 1 м 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	1,05
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 ученной 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 трубопроводов¹.

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 восстановлению².

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

² Рейзин Б. Л., Стрижевский И. В., Шевелев Ф. А. Коррозия и защита коммунальных водопроводов. М., Стройиздат, 1979.

ТАБЛИЦА 1. ВЕЛИЧИНЫ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОВ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ТАБЛИЦ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА 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			
	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Расчетный внутренний диаметр d_p	Условный проход d	Наружный диаметр	Толщина стенки	Внутренний диаметр при данной толщине стенки	Расчетный внутренний диаметр d_p	Внутренний диаметр	Расчетный внутренний диаметр d_p	Внутренний диаметр	Расчетный внутренний диаметр d_p
6	10,2	6,2	5,2	50	70	2,5	65	64	—	—	—	—
8	13,5	9,1	8,1	60	76	2,5	71	70	—	—	—	—
10	17,0	12,6	11,6	75/65	89	2,5	84	83	67,6	66,6	—	—
15	21,3	15,7	14,7	80	102	3,0	96	95	83,6	82,6	—	—
20	26,8	21,2	20,2	100	121	3,0	115	114	103,0	102,0	—	—
25	33,5	27,1	26,1	125	140	3,0	134	133	128,2	127,2	—	—
32	42,3	35,9	34,9	150	168	4,5	159	158	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	88,5	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	363	363	—	—	352,4	352,4	—
100	114,0	105,0	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	1400	1400	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1500	1520	10,0	1500	1500	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1600	1620	10,0	1600	1600	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА 2. РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ A ДЛЯ НЕНОВЫХ
СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ (РАЗМЕРЫ ДАНЫ В мм)

Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262—75			Условный проход d	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704—76 и ГОСТ 8696—74			Трубы чугунные напорные ГОСТ 9583—75 и ГОСТ 21053—75	
Условный проход d	A (для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	A (для Q в л/с)		Наружный диаметр	Толщина стенки	A (для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	класс ЛА	класс А
	(для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	(для Q в л/с)				(для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	(для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	(для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)
6	2 211 000 000	2211,0	50	70	2,5	3686,0	—	—
8	211 000 000	211,0	60	76	2,5	2292,0	—	—
10	31 430 000	31,43	75/65	89	2,5	929,4	2985,0	—
15	8 966 000	8,966	80	102	3,0	454,3	953,4	—
20	1 660 000	1,660	100	121	3,0	172,9	311,7	—
25	427 800	0,4278	125	140	3,0	76,36	96,72	—
32	91 720	0,09172	150	168	4,5	30,65	37,11	—
40	44 480	0,04448	175	180	4,5	20,79	—	—
50	11 080	0,01108	200	219	4,5	6,959	8,092	—
65	3 009	0,003009	250	273	6,0	2,187	2,528	—
80	1 167	0,001167	300	325	7,0	0,8466	0,9485	—
90	529,4	0,0005294	350	377	7,0	0,3731	—	0,4365
100	281,3	0,0002813	400	426	7,0	0,1907	—	0,2189
125	86,22	0,00008622	450	480	7,0	0,09928	—	0,1186
150	33,94	0,00003394	500	530	7,0	0,05784	—	0,06778
—	—	—	600	630	7,0	0,02262	—	0,02596
—	—	—	700	720	7,0	0,01098	—	0,01154
—	—	—	800	820	8,0	0,005514	—	0,005669
—	—	—	900	920	8,0	0,002962	—	0,003047
—	—	—	1000	1020	8,0	0,001699	—	0,001750
—	—	—	1200	1220	9,0	0,0006543	—	—
—	—	—	1400	1420	10,0	0,0002916	—	—
—	—	—	1500	1520	10,0	0,0020023	—	—
—	—	—	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 принятые 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 А ПРИ $v=1$ м/с ДЛЯ НОВЫХ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ (РАЗМЕРЫ ДАНЫ В мм)

Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75			Условный проход d	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 и ГОСТ 8696-74			Трубы чугунные напорные ГОСТ 9583-75 и ГОСТ 21053-75	
Условный проход d	A (для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	A (для Q в $\text{л}/\text{с}$)		Наружный диаметр	Толщина стенки	A (для Q в $\text{м}^3/\text{с}$)	класс ЛА	класс А
6	508 800 000	508,8	50	70	2,5	2362,0	—	—
8	68 510 000	68,51	60	76	2,5	1494,0	—	—
10	4 222 000	4,222	75/65	89	2,5	624,8	2556,0	—
15	3 962 000	3,962	80	102	3,0	307,8	831,7	—
20	824 600	0,8246	100	121	3,0	119,8	276,1	—
25	228 500	0,2285	125	140	3,0	53,88	83,61	—
32	52 570	0,05257	150	168	4,5	22,04	34,09	—
40	26 260	0,02626	175	180	4,5	15,09	—	—
50	6 864	0,006864	200	219	4,5	5,149	7,399	—
65	1 940	0,001940	250	273	6,0	1,653	2,299	—
80'	772,7	0,0007727	300	325	7,0	0,6619	0,8336	—
90	360,1	0,0003601	350	377	7,0	0,2948	—	0,4151
100	192,7	0,001927	400	426	7,0	0,1521	—	0,2085
125	60,65	0,00006065	450	480	7,0	0,08001	—	0,1134
150	24,35	0,00002435	500	530	7,0	0,04692	—	0,06479
—	—	—	600	630	7,0	0,01859	—	0,02493
—	—	—	700	720	7,0	0,009119	—	0,01111
—	—	—	800	820	8,0	0,004522	—	0,005452
—	—	—	900	920	8,0	0,002504	—	0,002937
—	—	—	1000	1020	8,0	0,001447	—	0,001699
—	—	—	1200	1220	9,0	0,0005651	—	—
—	—	—	1400	1420	10,0	0,0002547	—	—
—	—	—	1500	1520	10,0	0,0001776	—	—
—	—	—	1600	1620	10,0	0,0001268	—	—

для 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 А ДЛЯ НОВЫХ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ

v , м/с	Значения K для новых труб		v , м/с	Значения K для новых труб	
	стальных	чугунных		стальных	чугунных
0,20	1,244	1,462	1,3	0,979	0,951
0,25	1,198	1,380	1,4	0,972	0,938
0,30	1,163	1,317	1,5	0,968	0,927
0,35	1,138	1,267	1,6	0,965	0,917
0,40	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	1,010	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 $v = 1,3 \cdot 10^{-6}$ м²/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 λ , 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 принята по ГОСТ 539—80.

Таблицы составлены для труб класса ВГ9 типа 1, как наиболее распространенных.

В расчетной табл. IV для определенных величин диаметра условного прохода d даны значения $1000i$, соответствующие потери напора в миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубы провода, 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 колцевых 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 ВГ9, тип 1), подсчитанные по формуле (19), приведены ниже.

Условный проход d , мм	Значения A (при Q , м ³ /с)	Условный проход d , мм	Значения A (при Q , м ³ /с)
100	187,7	300	0,9140
150	31,55	350	0,4342
200	6,888	400	0,2171
250	2,227	500	0,07138

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

ТАБЛИЦА 5. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗНАЧЕНИЯМ $1000i$ 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	$d = 200$ мм	$d = 300$ мм
ВГ6	0,83	—	—	—	—	—
ВГ9	1,0	0,87	0,79	1,0	1,19	1,19
ВГ12	1,20	1,06	0,92	1,54	1,54	1,54
ВГ15	—	1,26	—	—	—	—

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

$$K = 0,751 \left(1 + \frac{3,51}{v} \right)^{0,180} \quad (20)$$

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

ТАБЛИЦА 6. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ K ЗНАЧЕНИЯМ A ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

v , м/с	K	v , м/с	K	v , м/с	K	v , м/с	K
0,20	1,308	0,85	1,025	2,1	0,905	3,8	0,850
0,25	1,257	0,90	1,016	2,2	0,900	4,0	0,845
0,30	1,217	1,0	1,0	2,3	0,885	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	0,808
0,80	1,034	2,0	0,910	3,6	0,855	$\geq 7,8$	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 ЛИИЖГе, исследования¹ 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 вибропропрессованных железобетонных труб, изготовленных в соответствии с требованиями СН 324-72, по сравнению с асбестоцементными. С учетом этого коэффициента при $v = 1,3 \cdot 10^{-6}$ м²/с формула для определения коэф-

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

Фактическое сопротивление 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 λ , определяемого выражением (21), позволяет получить следующую расчетную формулу для железобетонных напорных труб:

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

где Φ — коэффициент, зависящий от качества внутренней поверхности стенок труб, изготовленный цехом-изготовителем.

Технологические условия в значительной степени влияют на качество внутренней поверхности стенок железобетонных труб. Поэтому основной параметр шероховатости их стенок Ra — 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 Φ .

Для определения Φ использована формула, устанавливающая зависимость

$$\Phi = \frac{\lambda_H}{\lambda_C} , \quad (23)$$

где λ_H и λ_C — коэффициенты гидравлических сопротивлений для труб, выпускавшихся на конкретном заводе и для серийно выпускаемых труб (СН 324-72), для которых принято $Ra=90$ мкм.

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

Предлагаемые таблицы для гидравлического расчета железобетонных труб составлены по результатам расчета железобетонных 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 мили 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 $Ra=90$ мкм, определяется в соответствии с формулой (18) из выражения

Таблица 7. Значения коэффициента φ для железобетонных напорных труб с различной шероховатостью внутренней поверхности

Re, мкм	Значения коэффициента φ 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	1,126	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	1,027	1,024	1,022	1,026	1,024	1,023	1,023	
95	1,016	1,015	1,014	1,014	1,013	1,013	1,012	1,012	1,012	
90	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
85	0,984	0,985	0,985	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	0,833	0,838	
30	0,770	0,780	0,788	0,794	0,803	0,809	0,814	0,817		

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

Поскольку железобетонные напорные трубы, как и асбестопементные, 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 ($R_a=90$ мкм)

Основный проход d , мм	Значения A (при $Q, \text{м}^3/\text{с}$)	Основный 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 Φ , 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 стекок 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 исследования¹ показали, что гидравлическое сопротивление пластмассовых труб отечественного производства (из полиэтилена и виниласта) 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 $Re = \frac{vd}{\nu}$ — 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 λ , и $\nu = 1,3 \cdot 10^{-6}$ м²/с формула (26) принимает вид

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

Подстановка в формулу (1) значения λ , определяемого выражением (27), дает расчетную формулу для пластмассовых (из полиэтилена и виниласта) водопроводных труб

$$i = 0,000685 \frac{v^{1,74}}{d_p^{1,226}}. \quad (28)$$

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

¹ Выполнены канд. техн. наук Б. Ф. Толльманом.

Величины 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 nominalных 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 nominalные 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 в м/с при различных расходах Q в л/с¹.

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

¹ 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 неповрежденных пластмассовых труб.

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

Наружный диаметр d , мм	Среднелегкий тип СЛ		Средний тип С		Тяжелый тип Т	
	(для Q , м ³ /с)	(для Q , м ³ /с)	(для Q , л/с)	(для Q , л/с)	(для Q , м ³ /с)	(для Q , л/с)
10	—	—	—	—	483600000,	483,6
12	—	—	—	—	100900000,	100,9
16	—	—	—	—	121200000	12,12
20	—	—	—	—	2695000	2,695
25	—	—	—	—	757100	0,7571
32	—	—	—	—	204800	0,2048
40	—	—	—	—	63290	0,6329
50	—	—	—	—	19720	0,1972
63	—	—	—	—	5929	0,005929
75	—	—	—	—	2390	0,002390
90	—	—	—	—	926,8	0,909268
110	—	—	—	—	323,9	0,003239
125	—	—	—	—	166,7	0,001667
140	—	—	—	—	91,62	0,0009162
160	—	—	—	—	45,91	0,00094591
180	—	—	—	—	24,76	0,0002476
200	—	—	—	—	14,26	0,0001426
225	—	—	—	—	7,75	0,00007715
250	—	—	—	—	4,454	0,00004454
280	—	—	—	—	2,459	0,00002459
315	—	—	—	0,8761	—	—
355	—	—	—	0,000008761	—	—
400	—	—	—	0,4662	—	—
500	—	—	—	0,000004662	—	—
560	—	—	—	0,2592	—	—
630	—	—	—	0,000002502	—	—
	0,06322	0,03495	0,01889	0,1351	0,000001351	—

ТАБЛИЦА 10. ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗНАЧЕНИЯМ А 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 ВОДГЕО¹, показали, что для их гидравлического расчета может быть использована формула (26), определяющая величины коэффициента сопротивления трения для гидравлически гладких труб. Но влияние стыков в стеклянных трубах более существенно, чем в трубах из других материалов, и может быть определено 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:

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

Таблицы для гидравлического расчета стеклянных водопроводных труб составлены по результатам расчета по формуле (33), при тем 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 $1000 i$, соответствующие потере напора миллиметрах на 1 м или в метрах на 1 км длины трубопровода, i в $\text{м}/\text{с}$ при различных расходах Q в л/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 фактора²

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

¹ Шевелев А. Ф. Гидравлические характеристики стеклянных труб и стеклянных частей. Тр. ВНИИ ВОДГЕО, вып. 45. М., 1974.

² Подробнее см. в статье: Л. Ф. Мошин, М. А. Сомов, Г. Л. Храмцова, С. Чепцов. Технико-экономический расчет водопроводных сетей. — Водо-транспорт 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 \mathcal{E} .

Значение этого фактора определяется по формуле

$$\mathcal{E} = \frac{m}{\alpha b} \quad (34)$$

Здесь b и α — коэффициент и показатель степени в формуле

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

определеннойющей стоимость строительства единицы длины стального трубопровода диаметром d ;

m — показатель степени в формуле

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

определеннойющей гидравлический уклон в трубопроводе диаметром d при транспортировании по нему расхода воды q ,

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

где σ — стоимость электроэнергии в руб/кВт·ч; η — коэффициент неравномерности расходования энергии, зависящий от коэффициента неравномерности потребления и подачи воды; η — 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 η и неравномерности расходования энергии η 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	α	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
Абестоцементные	1,85	0,001180	4,89	1,95	7,3	78
Железобетонные	1,85	0,001688	4,89	1,90	3,3	100
Пластмассовые	1,774	0,001062	4,774	1,95	4,6	150

Указанные в табл. 11 значения n , k и m для стальных и чугунных труб соответствуют предложенной канд. техн. наук М. М. Андрияшевым 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 ($v \geq 1,2$ 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.

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 равновесенным следующему сортаментному диаметру. При расходах, превышающих предельные, надлежит применять следующий сортаментный диаметр.

Величины предельных расходов определяют по формуле

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

где d_1 и d_2 — меньший и больший смежные сортаментные диаметры; α , β , 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 прокат. мм	Экономический фактор					
	Э=0,5		Э=0,75		Э=1,0	
	стальные	чугунные	стальные	чугунные	стальные	чугунные
Трубы						
50	<u>3,6</u>	<u>—</u>	<u>3,1</u>	<u>—</u>	<u>2,9</u>	<u>—</u>
	<u>1,12</u>	<u>—</u>	<u>0,96</u>	<u>—</u>	<u>0,94</u>	<u>—</u>
60	<u>4,7</u>	<u>—</u>	<u>4,1</u>	<u>—</u>	<u>3,8</u>	<u>—</u>
	<u>1,22</u>	<u>—</u>	<u>1,07</u>	<u>—</u>	<u>0,99</u>	<u>—</u>
75/65	<u>6,6</u>	<u>3,9</u>	<u>5,8</u>	<u>3,4</u>	<u>5,2</u>	<u>3,1</u>
	<u>1,22</u>	<u>1,12</u>	<u>1,07</u>	<u>0,98</u>	<u>0,96</u>	<u>0,89</u>
80	<u>9,3</u>	<u>6,6</u>	<u>8,1</u>	<u>5,7</u>	<u>7,3</u>	<u>5,2</u>
	<u>1,31</u>	<u>1,24</u>	<u>1,14</u>	<u>1,06</u>	<u>1,03</u>	<u>0,97</u>
100	<u>13,4</u>	<u>10,6</u>	<u>11,7</u>	<u>9,4</u>	<u>10,6</u>	<u>8,4</u>
	<u>1,32</u>	<u>1,30</u>	<u>1,15</u>	<u>1,15</u>	<u>1,04</u>	<u>1,33</u>
125	<u>19,0</u>	<u>16,8</u>	<u>16,6</u>	<u>15,0</u>	<u>15,1</u>	<u>13,3</u>
	<u>1,37</u>	<u>1,33</u>	<u>1,19</u>	<u>1,18</u>	<u>1,09</u>	<u>1,04</u>
150	<u>25,0</u>	<u>28,3</u>	<u>21,8</u>	<u>25,3</u>	<u>19,8</u>	<u>22,4</u>
	<u>1,28</u>	<u>1,56</u>	<u>1,12</u>	<u>1,40</u>	<u>1,02</u>	<u>1,23</u>
175	<u>33,4</u>	<u>—</u>	<u>29,2</u>	<u>—</u>	<u>26,6</u>	<u>—</u>
	<u>1,48</u>	<u>—</u>	<u>1,30</u>	<u>—</u>	<u>1,17</u>	<u>—</u>
200	<u>53,0</u>	<u>51,2</u>	<u>46,0</u>	<u>45,8</u>	<u>42,0</u>	<u>40,6</u>
	<u>1,54</u>	<u>1,58</u>	<u>1,34</u>	<u>1,42</u>	<u>1,22</u>	<u>1,27</u>
250	<u>82,0</u>	<u>82,2</u>	<u>71,0</u>	<u>73,5</u>	<u>65,0</u>	<u>65,3</u>
	<u>1,54</u>	<u>1,63</u>	<u>1,34</u>	<u>1,46</u>	<u>1,22</u>	<u>1,29</u>
300	<u>118</u>	<u>121</u>	<u>103</u>	<u>108</u>	<u>93,0</u>	<u>96,0</u>
	<u>1,55</u>	<u>1,66</u>	<u>1,35</u>	<u>1,48</u>	<u>1,22</u>	<u>1,32</u>
350	<u>161</u>	<u>167</u>	<u>140</u>	<u>149</u>	<u>128</u>	<u>132</u>
	<u>1,56</u>	<u>1,71</u>	<u>1,35</u>	<u>1,53</u>	<u>1,24</u>	<u>1,35</u>
400	<u>211</u>	<u>220</u>	<u>184</u>	<u>197</u>	<u>167</u>	<u>175</u>
	<u>1,56</u>	<u>1,74</u>	<u>1,36</u>	<u>1,56</u>	<u>1,24</u>	<u>1,39</u>
450	<u>268</u>	<u>286</u>	<u>234</u>	<u>254</u>	<u>213</u>	<u>227</u>
	<u>1,57</u>	<u>1,79</u>	<u>1,37</u>	<u>1,59</u>	<u>1,26</u>	<u>1,42</u>
500	<u>360</u>	<u>394</u>	<u>315</u>	<u>352</u>	<u>286</u>	<u>313</u>
	<u>1,72</u>	<u>2,00</u>	<u>1,50</u>	<u>1,79</u>	<u>1,37</u>	<u>1,60</u>
600	<u>507</u>	<u>581</u>	<u>443</u>	<u>518</u>	<u>402</u>	<u>461</u>
	<u>1,70</u>	<u>2,05</u>	<u>1,49</u>	<u>1,83</u>	<u>1,36</u>	<u>1,63</u>
700	<u>676</u>	<u>808</u>	<u>591</u>	<u>722</u>	<u>537</u>	<u>642</u>
	<u>1,74</u>	<u>2,11</u>	<u>1,51</u>	<u>1,87</u>	<u>1,37</u>	<u>1,67</u>
800	<u>883</u>	<u>1080</u>	<u>776</u>	<u>966</u>	<u>705</u>	<u>857</u>
	<u>1,75</u>	<u>2,15</u>	<u>1,53</u>	<u>1,92</u>	<u>1,38</u>	<u>1,71</u>

Продолжение табл. 12

Условный Экономический фактор

	Э=0,5	Э=0,75	Э=1,0
Трубы			

Условный проход, мм	Экономический фактор		
	стальные	чугунные	стальные
900	1130 1,76	139к 2,19	987 1,54
1000	1528 1,93	1930 2,46	1335 1,68
1200	2197 1,94	— —	1919 1,69
1400	2810 1,82	— —	2455 1,60
1500	3248 1,84	— —	2838 1,61
1600	6774 3,36	— —	5897 2,92

Условный проход, мм	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

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ

Условный проход, мм	Экономический фактор		
	стальные	чугунные	стальные
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 ($R_a = 90 \text{ мкм}$)

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

ПЛАСТИМОССОВЫЕ ТРУБЫ

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

Продолжение табл. 12

наружный 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>208</u> 2,10	<u>180</u> 1,82	<u>162</u> 1,64
450	<u>285</u> 2,38	<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> 4,08	<u>982</u> 3,68

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

расхода q_0 , используя формулу

$$q_0 = q \sqrt[3]{\frac{\mathcal{E}_\Phi}{\mathcal{E}}} = q \sqrt[3]{\frac{\mathcal{E}_\Phi}{\mathcal{E}_0}}, \quad (42)$$

где q — расход воды, транспортируемой по данной линии; \mathcal{E}_Φ — 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 $1000 i$ и v , соответствующие области, в которой применение для внешних сетей труб данного диаметра выгоднее использования труб ближайшего большого 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 потерю напора в стальном трубопроводе с условным проходом $d=50$ мм (ГОСТ 3262—75), длиной $l=150$ м при расходе $Q=3 \text{ л/c}$. По расчетной табл. I находим, что при этом расходе $1000i=99,7$; $v=1,41 \text{ м/c}$.

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 $1,2 \text{ м/c}$, поправочный коэффициент K_1 к значению i вводить не требуется.

Тогда потеря напора будет

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

2. Определить потерю напора в стальном трубопроводе с условным проходом $d=600$ мм (ГОСТ 10704—76), длиной $l=5000$ м при расходе $Q=179 \text{ л/c}$. По расчетной табл. I находим $1000i=0,81$; $v=0,60 \text{ м/c}$.

Потеря напора будет

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

При определении потерь напора по удельному сопротивлению по табл. 2 находим, 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

$$h = AK_1Q = 0,02262 \cdot 1,115 \cdot 5000 \cdot 0,1792 = 4,05 \text{ м.}$$

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

3. Определить потерю напора в новом чугунном трубопроводе с условным проходом $d=500 \text{ мм}$ (ПОСТ 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

$$h = AK/Q^2 = 0,06479 \cdot 0,948 \cdot 4000 \cdot 0,26^2 = 16,58 \text{ м.}$$

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

4. Определить потерю 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 $1000i=8,88$:

Потеря напора будет

$$h = il = \frac{8,88}{100} \cdot 2000 = 17,76 \text{ м.}$$

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

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

Тогда потеря напора будет

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

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

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 ВТ12 имеем $1000i=6,87$, $v=1,60 \text{ м}/\text{с}$. Согласно табл. 5 потери напора будут

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

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

$$h = AK_2KlQ^2 = 0,4342 \cdot 1,20 \cdot 0,936 \cdot 1000 \cdot 0,13^2 = 8,24 \text{ м.}$$

Из расчетной табл. IV видно, что для данного расхода диаметр трубы

подобран рационально (при $\bar{\vartheta}=0,75$). При $v=1,60 \text{ м}/\text{с}$ по табл. 6 имеем $i=0,4342$ (см. стр. 7).

6. Определить потерю напора в железобетонном водоводе, смонтированном из выбогидропрессованных 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 напора, что при этом расходе

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

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

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

Потеря напора по длине 5000 м будет

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

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

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

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 $Q = 15,5 \text{ л/с}$.

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

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 $A = 0,0009162$ (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

$$h = AKlQ^2 = 0,0009162 \cdot 0,912 \cdot 500 \cdot 15,5^2 = 10,05 \text{ м.}$$

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 $1000t = 16,0$; $v = 1,17 \text{ м/с}$.

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, л/с	<i>d, мм</i>									
	6		8		10		15		20	
	<i>v</i>	<i>1000 i</i>	<i>v</i>	<i>1000 i</i>	<i>v</i>	<i>1000 i</i>	<i>v</i>	<i>1000 i</i>	<i>v</i>	<i>1000 i</i>
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	—	—	—	—	—	—
0,025	1,18	1389	0,49	152,8	0,24	26,6	—	—	—	—
0,030	1,41	1989	0,58	212,6	0,28	36,7	—	—	—	—
0,035	1,65	2707	0,68	281,8	0,33	48,2	0,21	15,3	—	—
0,040	1,88	3536	0,78	360,1	0,38	61,2	0,24	19,4	—	—
0,045	2,12	4475	0,87	447,6	0,43	75,7	0,27	23,9	—	—
0,050	2,35	5525	0,97	544,1	0,47	91,5	0,29	28,8	—	—
0,055	2,59	6685	1,07	649,8	0,52	108,7	0,32	34,1	—	—
0,060	2,83	7956	1,16	764,5	0,57	127,3	0,35	39,9	—	—
0,065	3,06	9337	1,26	891,2	0,62	147,3	0,38	46,0	0,20	9,84
0,070	—	—	1,36	1034	0,66	168,7	0,41	52,6	0,22	11,2
0,075	—	—	1,46	1187	0,71	191,4	0,44	59,5	0,23	12,7
0,080	—	—	1,55	1350	0,76	215,5	0,47	66,9	0,25	14,2
0,085	—	—	1,65	1524	0,80	240,9	0,50	74,6	0,27	15,8
0,090	—	—	1,75	1709	0,85	267,8	0,53	82,8	0,28	17,5
0,095	—	—	1,84	1904	0,90	295,9	0,56	91,3	0,30	19,2
0,10	—	—	1,94	2109	0,95	325,5	0,59	100,2	0,31	21,1
0,11	—	—	2,13	2552	1,04	388,6	0,65	119,3	0,34	25,0

Q, л/с	J										J									
	8		10		15		20		25		32		40		50		70			
	v	1000 i	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	327,5	0,59	66,9	0,36	19,1	0,20	4,67	—	—	—	—	—	—	—	—
0,20	—	—	1,89	1257	1,18	350,5	0,62	73,5	0,37	20,9	0,21	5,11	—	—	—	—	—	—	—	—
0,25	—	—	2,37	1964	1,47	530,4	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	—	—	—	—	2,35	1435	1,25	265,6	0,75	73,5	0,42	17,5	0,32	8,98	—	—	—	—	—	—
0,45	—	—	—	—	2,65	1816	1,40	336,1	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	0,52	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	0,26	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	48,4	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	—	—

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм																	
	20		25		32		40		50		70		80		90			
	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
0,80	2,50	1062	1,50	273,8	0,84	61,9	0,64	31,3	0,38	8,64	0,23	2,62	—	—	—	—	—	—
0,85	2,65	1199	1,59	309,1	0,89	69,2	0,68	35,0	0,40	9,64	0,24	2,92	—	—	—	—	—	—

1,00	3,12	1660	1,87	427,8	1,05	93,6	0,80	47,2	0,47	12,9	0,29	3,89	0,20	1,64	—	—	—	—	—	
1,05	—	—	1,96	471,6	1,10	102,6	0,84	51,7	0,49	14,1	0,30	4,24	0,21	1,79	—	—	—	—	—	
1,10	—	—	2,06	517,6	1,15	111,9	0,88	56,3	0,52	15,3	0,32	4,61	0,22	1,94	—	—	—	—	—	
1,15	—	—	2,15	565,7	1,20	121,3	0,92	61,1	0,54	16,6	0,33	4,99	0,23	2,10	—	—	—	—	—	
1,20	—	—	2,24	616,0	1,25	132,0	0,95	66,1	0,57	18,0	0,35	5,38	0,24	2,26	—	—	—	—	—	
1,25	—	—	2,34	668,4	1,31	143,3	0,99	71,4	0,59	19,4	0,36	5,79	0,25	2,43	—	—	—	—	—	
1,30	—	—	2,43	723,0	1,36	155,0	1,03	76,8	0,61	20,8	0,37	6,21	0,26	2,60	—	—	—	—	—	
1,35	—	—	2,52	779,6	1,41	167,1	1,07	82,4	0,64	22,3	0,39	6,64	0,27	2,78	0,20	1,36	—	—	—	
1,40	—	—	2,62	838,5	1,46	179,7	1,11	88,2	0,66	23,8	0,40	7,09	0,28	2,97	0,21	1,44	—	—	—	
1,45	—	—	2,71	899,4	1,52	192,8	1,15	94,1	0,68	25,4	0,42	7,55	0,29	3,16	0,22	1,54	—	—	—	
1,50	—	—	2,80	962,5	1,57	206,3	1,19	100,3	0,71	27,0	0,43	8,03	0,30	3,36	0,224	1,63	—	—	—	
1,55	—	—	2,90	1028	1,62	220,3	1,23	106,7	0,73	28,7	0,45	8,51	0,31	3,56	0,23	1,73	—	—	—	
1,60	—	—	2,99	1095	1,67	234,7	1,27	113,7	0,75	30,4	0,46	9,01	0,32	3,77	0,24	1,83	—	—	—	
1,65	—	—	3,08	1165	1,72	249,6	1,31	120,9	0,78	32,2	0,48	9,53	0,33	3,98	0,25	1,93	—	—	—	
1,70	—	—	—	—	1,78	265,0	1,35	128,4	0,80	34,0	0,49	10,1	0,34	4,20	0,254	2,03	—	—	—	
1,75	—	—	—	—	1,83	280,8	1,39	136,0	0,82	35,9	0,50	10,6	0,35	4,42	0,26	2,14	—	—	—	

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм															
	32		40		50		70		80		90		100		125	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
1,80	1,88	297,1	1,43	143,9	0,85	37,8	0,52	11,2	0,36	4,65	0,27	2,25	0,212	1,27	—	—
1,85	1,93	313,8	1,47	152,0	0,87	39,7	0,53	11,7	0,37	4,88	0,28	2,36	0,22	1,33	—	—
1,90	1,99	331,0	1,51	160,3	0,89	41,8	0,55	12,3	0,38	5,12	0,284	2,48	0,224	1,39	—	—
1,95	2,04	348,7	1,55	168,9	0,92	43,8	0,56	12,9	0,39	5,36	0,29	2,59	0,23	1,46	—	—
2,00	2,09	366,8	1,59	177,7	0,94	45,9	0,58	13,5	0,40	5,61	0,30	2,71	0,24	1,52	—	—
2,1	2,20	404,4	1,67	195,9	0,99	50,3	0,60	14,8	0,42	6,13	0,31	2,96	0,25	1,66	—	—
2,2	2,30	443,8	1,75	215,0	1,04	54,8	0,63	16,1	0,44	6,66	0,33	3,21	0,26	1,80	—	—
2,3	2,40	485,1	1,83	235,0	1,08	59,6	0,66	17,4	0,46	7,22	0,34	3,48	0,27	1,95	—	—
2,4	2,51	528,2	1,91	255,8	1,13	64,5	0,69	18,8	0,48	7,79	0,36	3,75	0,28	2,10	—	—
2,5	2,61	573,1	1,99	277,6	1,18	69,6	0,72	20,3	0,50	8,39	0,37	4,04	0,29	2,26	—	—

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм															
	32		40		50		70		80		90		100		125	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 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	—	—
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	0,32	2,59	0,20	0,88
2,8	2,93	718,9	2,23	348,2	1,32	86,9	0,81	25,0	0,56	10,3	0,42	4,95	0,33	2,77	0,21	0,94
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	2,95	0,218	1,00
3,0	—	—	2,39	399,7	1,41	99,7	0,86	28,4	0,60	11,7	0,45	5,60	0,35	3,13	0,226	1,06
3,1	—	—	2,47	426,8	1,46	106,5	0,89	30,2	0,62	12,4	0,46	5,95	0,36	3,32	0,23	1,12
3,2	—	—	2,55	454,8	1,51	113,4	0,92	32,0	0,64	13,1	0,48	6,30	0,38	3,51	0,24	1,19
3,3	—	—	2,63	483,7	1,55	120,6	0,95	33,9	0,66	13,9	0,49	6,66	0,39	3,71	0,249	1,25
3,4	—	—	2,71	513,4	1,60	128,1	0,98	35,8	0,68	14,7	0,51	7,03	0,40	3,92	0,256	1,32
3,5	—	—	2,79	544,1	1,65	135,7	1,01	37,8	0,71	15,5	0,52	7,41	0,41	4,12	0,26	1,39

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм															
	40		50		70		80		90		100		125		150	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 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	—	—
3,7	2,94	608,0	1,74	151,7	1,07	42,0	0,75	17,2	0,55	8,19	0,44	4,56	0,28	1,54	0,196	0,66
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	0,286	1,61	0,20	0,69
3,9	—	—	1,84	168,5	1,12	46,3	0,79	18,9	0,58	9,01	0,46	5,01	0,29	1,69	0,207	0,72
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	0,21	0,75
4,1	—	—	1,93	186,2	1,18	50,8	0,83	20,7	0,61	9,87	0,48	5,49	0,309	1,84	0,217	0,79
4,2	—	—	1,98	195,4	1,21	53,1	0,85	21,7	0,63	10,3	0,49	5,73	0,316	1,92	0,22	0,82
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	0,228	0,86
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	0,23	0,89
4,5	—	—	2,12	224,3	1,30	60,9	0,91	24,6	0,67	11,7	0,53	6,49	0,339	2,15	0,238	0,93

4,7	—	—	2,21	244,7	1,32	63,7	0,98	25,8	0,98	12,2	0,94	5,76	0,947	2,36	0,24	6,96
4,8	—	—	2,26	255,3	1,38	66,5	0,95	26,7	0,70	12,7	0,68	7,03	0,35	2,35	0,249	1,00
4,9	—	—	2,31	266,0	1,41	69,3	0,97	27,8	0,72	13,2	0,57	7,30	0,36	2,44	0,25	1,04
5,0	—	—	2,35	277,0	1,44	72,2	0,99	28,8	0,73	13,7	0,58	7,58	0,37	2,53	0,26	1,08
5,1	—	—	2,40	288,2	1,47	78,3	1,03	31,1	0,76	14,7	0,60	8,15	0,38	2,72	0,27	1,16
5,2	—	—	2,45	299,6	1,50	81,4	1,05	32,2	0,78	15,3	0,61	8,44	0,39	2,82	0,276	1,20
5,3	—	—	2,50	311,2	1,53	84,5	1,07	33,4	0,79	15,8	0,62	8,74	0,399	2,92	0,28	1,24
5,4	—	—	2,54	323,1	1,55	87,7	1,09	34,6	0,81	16,4	0,64	9,05	0,407	3,02	0,286	1,28
5,5	—	—	2,59	335,1	1,58	91,0	1,11	35,8	0,82	16,9	0,65	9,36	0,41	3,12	0,29	1,32

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм													
	50		70		80		90		100		125			
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		
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
5,7	2,68	359,9	1,64	97,7	1,15	38,2	0,85	18,1	0,67	9,99	0,43	3,32	0,30	1,41
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	0,307	1,45
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	0,31	1,50
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	0,318	1,54
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	0,32	1,60
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	0,329	1,64
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	0,33	1,68
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	0,339	1,73
6,5	—	—	1,87	127,1	1,31	49,3	0,97	23,1	0,77	12,7	0,49	4,21	0,34	1,78
6,6	—	—	1,90	131,1	1,33	50,8	0,99	23,7	0,78	13,1	0,498	4,33	0,35	1,83
6,7	—	—	1,93	135,1	1,35	52,4	1,00	24,4	0,79	13,4	0,505	4,45	0,355	1,88
6,8	—	—	1,96	139,1	1,37	54,0	1,02	25,1	0,80	13,8	0,51	4,57	0,36	1,93
6,9	—	—	1,99	143,2	1,39	55,6	1,03	25,8	0,81	14,2	0,52	4,69	0,366	1,98
7,0	—	—	2,02	147,4	1,41	57,2	1,05	26,5	0,82*	14,6	0,527	4,82	0,37	2,03
7,1	—	—	2,04	151,7	1,43	58,8	1,06	27,2	0,84	15,0	0,535	4,94	0,376	2,09
7,2	—	—	2,07	156,0	1,45	60,5	1,08	27,9	0,85	15,3	0,54	5,07	0,38	2,14
7,3	—	—	2,10	160,3	1,47	62,2	1,09	28,6	0,86	15,7	0,55	5,20	0,387	2,19
7,4	—	—	2,13	164,8	1,49	63,9	1,11	29,4	0,87	16,1	0,558	5,33	0,39	2,24
7,5	—	—	2,16	169,2	1,51	65,6	1,12	30,1	0,88	16,6	0,565	5,46	0,397	2,30

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм											
	70		80		90		100		125		150	
	v	1000	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
7,6	2,19	173,8	1,53	67,4	1,14	30,9	0,89	17,0	0,57	5,59	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	0,588	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	2,42	212,3	1,69	82,3	1,26	37,3	0,99	20,4	0,63	6,71	0,445	2,82
8,5	2,45	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	1,05	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	288,9	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

10,50	3,02	331,7	2,12	128,7	1,57	58,3	1,24	31,0	0,79	10,1	0,56	4,22
10,75	—	—	2,17	134,9	1,62	61,2	1,27	32,5	0,81	10,6	0,57	4,41
11,00	—	—	2,22	141,2	1,64	64,0	1,29	34,0	0,83	11,0	0,58	4,60
11,25	—	—	2,27	147,7	1,68	67,0	1,32	35,6	0,85	11,5	0,60	4,79
11,50	—	—	2,32	154,3	1,72	70,0	1,35	37,2	0,87	12,0	0,61	4,99
11,75	—	—	2,37	161,1	1,76	73,1	1,38	38,8	0,89	12,4	0,62	5,19
12,00	—	—	2,42	168,1	1,79	76,2	1,41	40,5	0,90	12,9	0,64	5,39
12,25	—	—	2,47	175,1	1,83	79,4	1,44	42,2	0,92	13,4	0,65	5,60
12,50	—	—	2,52	182,3	1,87	82,7	1,47	44,0	0,94	14,0	0,66	5,81
12,75	—	—	2,57	189,7	1,91	86,0	1,50	45,7	0,96	14,5	0,68	6,02
13,00	—	—	2,62	197,2	1,94	89,4	1,53	47,5	0,98	15,0	0,69	6,24
13,25	—	—	2,67	204,9	1,98	92,9	1,56	49,4	1,00	15,6	0,70	6,46
13,50	—	—	2,72	212,7	2,02	96,5	1,59	51,3	1,02	16,1	0,72	6,69
13,75	—	—	2,77	220,6	2,05	100,1	1,62	53,2	1,04	16,7	0,73	6,91

Продолжение табл. 1

Q, л/с	d, мм									
	80		90		100		125		150	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
14,00	2,82	228,7	2,09	103,7	1,65	55,1	1,05	17,2	0,74	7,15
14,25	2,87	237,0	2,13	107,5	1,68	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. 1

38

Q, л/с	d, мм									
	80		90		100		125		150	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
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	1,09	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. 1

Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм			
	100		125		150			125		150			150		150	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	v	1000 i	v	1000 i	v	v	1000 i	1000 i	
23,0	2,71	148,8	1,73	45,6	1,22	18,0	33,00	2,49	93,9	1,75	37,1	46,00	2,44	71,8	75,0	
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	2,42	72,1	75,1	
24,0	2,83	162,0	1,81	49,7	1,27	19,5	34,00	2,56	99,7	1,81	39,2	48,00	2,41	74,5	75,5	
24,5	2,88	168,9	1,85	51,7	1,30	20,4	34,50	2,60	102,6	1,83	40,4	49,00	2,39	74,8	75,8	
25,0	2,94	175,8	1,88	53,9	1,32	21,2	35,00	2,64	105,6	1,85	41,6	50,00	2,38	74,5	75,5	
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	2,37	88,3	91,8	
26,0	—	—	1,96	58,3	1,38	22,9	36,00	2,71	111,7	1,91	44,0	52,00	2,36	95,3	95,3	
26,5	—	—	2,00	60,5	1,40	23,8	36,50	2,75	114,8	1,93	45,2	53,00	2,31	98,9	102,6	
27,0	—	—	2,03	62,8	1,43	24,7	37,00	2,79	118,0	1,96	46,5	54,00	2,26	98,9	102,6	
27,5	—	—	2,07	65,2	1,45	25,7	37,50	2,83	121,2	1,99	47,7	55,00	2,21	—	—	

28,0	—	—	2,11	67,6	1,48	26,6	38,00	2,86	124,5	2,01	49,0	56,00	2,97	106,4
28,5	—	—	2,15	70,0	1,51	27,6	38,50	2,90	127,8	2,04	50,3	57,00	3,02	110,2
29,0	—	—	2,18	72,5	1,54	28,5	39,00	2,94	131,1	2,07	51,6	—	—	—
29,5	—	—	2,22	75,0	1,56	29,5	39,50	2,98	134,5	2,09	52,9	—	—	—
30,0	—	—	2,26	77,6	1,59	30,5	40,00	3,01	137,9	2,12	54,3	—	—	—
30,5	—	—	2,30	80,2	1,62	31,6	41,00	—	—	2,17	57,0	—	—	—
31,0	—	—	2,34	82,8	1,64	32,6	42,00	—	—	2,23	59,9	—	—	—
31,5	—	—	2,37	85,5	1,67	33,7	43,00	—	—	2,28	62,7	—	—	—
32,0	—	—	2,41	88,3	1,70	34,7	44,00	—	—	2,33	65,7	—	—	—
32,5	—	—	2,45	91,1	1,72	35,8	45,00	—	—	2,38	68,7	—	—	—

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

Q, л/с	d , мм						Q, л/с	d , мм										
	50		60		75			50		60		75		80		100		
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	
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	0,53	12,2	0,44	7,82	0,31	3,40	—	—	—	—	
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	4,28	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	0,52	10,5	0,37	4,55	0,28	2,36	—	—	
1,05	0,33	5,11	0,27	3,31	—	—	2,10	0,65	17,9	0,55	11,5	0,39	4,96	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	2,90	0,90	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	0,93	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	0,57	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	0,83	24,8	0,59	10,6	0,45	5,47	0,31	2,24	

Q, л/с	d, мм															
	50		60		75		80		100		125		150		175	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
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	6,10	0,33	2,50	0,245	1,18	—	—	—	—
3,5	1,09	45,9	0,91	29,2	0,65	12,5	0,49	6,43	0,34	2,63	0,25	1,25	—	—	—	—
3,6	1,12	48,4	0,94	30,8	0,67	13,2	0,51	6,76	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	0,21	0,72	—	—
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	0,214	0,75	—	—
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	0,22	0,78	—	—
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	0,224	0,81	—	—
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	0,23	0,85	—	—
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	0,235	0,88	0,203	0,62
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	0,24	0,91	0,207	0,64
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	0,245	0,95	0,211	0,67
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	0,25	0,98	0,215	0,69
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	0,255	1,02	0,220	0,71
5,1	1,59	95,0	1,33	59,6	0,94	25,0	0,72	12,8	0,50	5,18	0,37	2,43	0,26	1,05	0,225	0,74
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	0,265	1,09	0,229	0,77
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	0,27	1,13	0,23	0,79
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	0,275	1,17	0,238	0,82
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	0,28	1,21	0,24	0,85
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	0,286	1,24	0,247	0,87
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	0,29	1,28	0,25	0,90

	0,8	1,80	24,1	1,81	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	93,9	1,18	38,2	0,90	19,4	0,63	7,83	0,46	3,66	0,33	1,58	0,28	1,11	
6,5	2,02	155,9	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	0,29	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	0,99	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, л/с	d, мм																	
	50		60		75		80		100		125		150		175		200	
	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
7,3	2,27	196,6	1,90	122,2	1,35	49,5	1,03	24,8	0,72	9,96	0,53	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	0,22	0,55
7,7	2,39	218,7	2,00	135,9	1,42	55,1	1,09	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	0,23	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	0,41	2,35	0,35	1,65	0,233	0,60
8,1	2,52	242,0	2,10	150,4	1,50	61,0	1,14	30,1	0,79	12,1	0,583	5,61	0,413	2,40	0,357	1,68	0,236	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

42

Q, л/с	d, мм																	
	50		60		75		80		100		125		150		175		200	
	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
8,3	2,58	254,1	2,16	157,9	1,53	64,0	1,17	31,5	0,81	12,6	0,60	5,86	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	0,605	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	6,26	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	0,633	6,52	0,45	2,79	0,388	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	0,26	0,73
9,0	2,80	298,8	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	2,9	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

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																		
	50		60		75		80		100		125		150		175		200		
	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	
9,30	2,89	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	0,79	—
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	0,80	—
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	0,485	3,21	0,419	2,24	0,277	0,82	—
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	0,83	—
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	0,85	—
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	0,87	—
9,90	—	—	2,57	224,7	1,83	91,1	1,40	44,5	0,97	17,5	0,71	8,09	0,505	3,45	0,436	2,41	0,29	0,88	—
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	0,44	2,46	0,291	0,90	—
10,25	—	—	2,66	240,8	1,89	97,6	1,45	47,7	1,00	18,6	0,74	8,63	0,52	3,68	0,45	2,57	0,30	0,94	—
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	0,98	—

10,75	—	—	—	2,79	264,9	1,99	107,4	1,52	52,5	1,05	20,4	0,77	9,42	0,55	4,01	0,47	2,80	0,313	1,02	0,202	0,35
11,0	—	—	—	2,86	277,4	2,03	112,4	1,55	55,0	1,08	21,3	0,79	9,83	0,56	4,18	0,48	2,92	0,32	1,06	0,207	0,37
11,25	—	—	—	2,92	290,1	2,08	117,6	1,59	57,5	1,10	22,2	0,81	10,2	0,57	4,36	0,50	3,04	0,33	1,11	0,212	0,38
11,5	—	—	—	2,99	303,2	2,13	122,9	1,62	60,1	1,13	23,1	0,83	10,7	0,59	4,53	0,51	3,16	0,335	1,15	0,217	0,40
11,75	—	—	—	3,05	316,5	2,17	128,3	1,66	62,7	1,15	24,1	0,85	11,1	0,60	4,71	0,52	3,29	0,34	1,19	0,221	0,41
12,0	—	—	—	—	—	2,22	133,8	1,69	65,4	1,18	25,0	0,86	11,5	0,61	4,90	0,53	3,41	0,35	1,24	0,226	0,43
12,25	—	—	—	—	—	2,26	139,4	1,73	68,2	1,20	25,9	0,88	12,0	0,62	5,09	0,54	3,54	0,36	1,29	0,231	0,45
12,5	—	—	—	—	—	2,31	145,2	1,76	71,0	1,22	27,0	0,90	12,4	0,64	5,28	0,55	3,68	0,364	1,33	0,235	0,46
12,75	—	—	—	—	—	2,36	151,0	1,80	73,8	1,25	28,1	0,92	12,9	0,65	5,47	0,56	3,81	0,37	1,38	0,240	0,48
13,0	—	—	—	—	—	2,40	157,0	1,83	76,8	1,27	29,2	0,94	13,4	0,66	5,67	0,57	3,95	0,38	1,43	0,245	0,50

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	75		80		100		125		150		175		200		250		300	
	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
13,25	2,45	163,1	1,87	79,7	1,30	30,3	0,95	13,9	0,68	5,87	0,58	4,09	0,39	1,48	0,25	0,51	—	—
13,5	2,50	169,3	1,90	82,8	1,32	31,5	0,97	14,4	0,69	6,08	0,59	4,23	0,394	1,53	0,254	0,53	—	—
13,75	2,54	175,7	1,94	85,9	1,35	32,7	0,99	14,9	0,70	6,28	0,61	4,37	0,40	1,58	0,26	0,55	—	—
14,0	2,59	182,1	1,98	89,0	1,37	33,9	1,01	15,4	0,71	6,50	0,62	4,52	0,41	1,64	0,264	0,57	—	—
14,25	2,63	188,7	2,01	92,2	1,40	35,1	1,03	15,9	0,73	6,71	0,63	4,67	0,415	1,69	0,27	0,58	—	—
14,5	2,68	195,4	2,05	95,5	1,42	36,3	1,04	16,4	0,74	6,93	0,64	4,82	0,42	1,74	0,273	0,60	—	—
14,75	2,73	202,2	2,08	98,8	1,45	37,6	1,06	16,9	0,75	7,15	0,65	4,97	0,43	1,80	0,28	0,62	—	—
15,0	2,77	209,1	2,12	102,2	1,47	38,9	1,08	17,5	0,77	7,37	0,66	5,13	0,44	1,85	0,283	0,64	—	—
15,5	2,86	223,2	2,19	109,1	1,52	41,5	1,12	18,6	0,79	7,83	0,68	5,44	0,45	1,96	0,29	0,68	0,20	0,28
16,0	2,96	237,9	2,26	116,3	1,57	44,2	1,15	19,7	0,82	8,30	0,70	5,77	0,47	2,08	0,30	0,72	0,21	0,30
16,5	3,05	253,0	2,33	123,7	1,62	47,1	1,19	20,9	0,84	8,79	0,73	6,10	0,48	2,20	0,31	0,76	0,22	0,32
17,0	—	—	2,40	131,3	1,67	49,9	1,22	22,1	0,87	9,29	0,75	6,45	0,50	2,32	0,32	0,80	0,224	0,34
17,5	—	—	2,47	139,1	1,71	52,9	1,26	23,4	0,89	9,80	0,77	6,80	0,51	2,45	0,33	0,84	0,23	0,35
18,0	—	—	2,54	147,2	1,76	56,0	1,30	24,7	0,92	10,3	0,79	7,16	0,52	2,57	0,34	0,88	0,24	0,37
18,5	—	—	2,61	155,5	1,81	59,1	1,33	26,1	0,94	10,9	0,82	7,54	0,54	2,70	0,35	0,93	0,244	0,39
19,0	—	—	2,68	164,0	1,86	62,4	1,37	27,6	0,97	11,4	0,84	7,92	0,55	2,84	0,36	0,97	0,25	0,41
19,5	—	—	2,75	172,7	1,91	65,7	1,40	29,0	0,99	12,0	0,86	8,30	0,57	2,98	0,37	1,02	0,26	0,43
20,0	—	—	2,82	181,7	1,96	69,1	1,44	30,5	1,02	12,6	0,88	8,70	0,58	3,12	0,38	1,07	0,263	0,45
20,5	—	—	2,89	190,9	2,01	72,6	1,48	32,1	1,05	13,2	0,90	9,11	0,60	3,26	0,39	1,11	0,27	0,47
21,0	—	—	2,96	200,3	2,06	76,2	1,51	33,7	1,07	13,8	0,93	9,53	0,61	3,41	0,40	1,16	0,28	0,49

Продолжение табл. II

4

Q, л/с	d, мм																	
	100		125		150		175		200		250		300		350		400	
	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
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	0,283	0,51	0,208	0,24	—	—
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	0,29	0,53	0,21	0,25	—	—
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	0,30	0,55	0,217	0,26	—	—
23,0	2,25	91,4	1,66	40,4	1,17	16,3	1,01	11,3	0,67	4,02	0,43	1,37	0,303	0,57	0,22	0,27	—	—
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	0,31	0,59	0,227	0,28	—	—
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	0,316	0,62	0,23	0,29	—	—
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	0,32	0,64	0,237	0,30	—	—
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	0,33	0,66	0,24	0,31	—	—
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	0,336	0,69	0,246	0,32	—	—
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	0,34	0,71	0,25	0,34	—	—
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	0,25	0,74	0,256	0,35	0,20	0,189
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	0,355	0,76	0,26	0,36	0,203	0,195
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	0,36	0,79	0,266	0,37	0,206	0,202
28,0	2,74	135,5	2,02	59,9	1,43	24,0	1,23	16,3	0,82	5,77	0,53	1,96	0,37	0,81	0,27	0,38	0,21	0,208
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	0,375	0,84	0,275	0,40	0,214	0,215
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	0,38	0,87	0,28	0,41	0,218	0,221
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	0,39	0,89	0,285	0,42	0,22	0,228
30,0	2,94	155,5	2,16	68,7	1,53	27,6	1,32	18,7	0,87	6,56	0,565	2,22	0,395	0,92	0,29	0,43	0,225	0,235
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	0,40	0,95	0,295	0,45	0,23	0,242
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	0,41	0,98	0,30	0,46	0,233	0,249

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	125		150		175		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
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	0,30	0,47	0,236	0,256	—	—
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	0,309	0,49	0,24	0,263	—	—

32,5	2,34	80,6	1,66	32,4	1,43	22,0	0,95	7,61	0,61	2,56	0,43	1,06	0,31	0,50	0,244	0,271	—	—
33,0	2,38	83,1	1,68	33,4	1,45	22,6	0,96	7,83	0,62	2,64	0,434	1,09	0,319	0,51	0,248	0,278	—	—
33,5	2,41	85,7	1,71	34,4	1,48	23,3	0,98	8,05	0,63	2,71	0,44	1,12	0,32	0,53	0,25	0,285	—	—
34,0	2,45	88,3	1,73	35,4	1,50	24,0	0,99	8,27	0,64	2,78	0,45	1,15	0,329	0,54	0,255	0,293	0,200	0,162
34,5	2,48	90,9	1,76	36,5	1,52	24,7	1,01	8,50	0,65	2,86	0,454	1,18	0,33	0,56	0,26	0,301	0,202	0,166
35,0	2,52	93,5	1,79	37,5	1,54	25,5	1,02	8,73	0,66	2,94	0,46	1,21	0,338	0,57	0,263	0,308	0,205	0,170
35,5	2,56	96,2	1,81	38,6	1,56	26,2	1,03	8,97	0,67	3,01	0,47	1,24	0,34	0,58	0,266	0,316	0,208	0,174
36,0	2,59	98,9	1,84	39,7	1,59	26,9	1,05	9,20	0,68	3,09	0,474	1,28	0,348	0,60	0,27	0,324	0,211	0,179
36,5	2,63	101,7	1,86	40,8	1,61	27,7	1,06	9,44	0,69	3,17	0,48	1,31	0,35	0,61	0,274	0,332	0,214	0,183
37,0	2,66	104,5	1,89	41,9	1,63	28,5	1,08	9,69	0,70	3,25	0,486	1,34	0,358	0,63	0,278	0,340	0,217	0,188
37,5	2,70	107,4	1,91	43,1	1,65	29,2	1,09	9,93	0,71	3,33	0,49	1,37	0,36	0,64	0,28	0,348	0,220	0,192
38,0	2,74	110,2	1,94	44,2	1,67	30,0	1,11	10,2	0,72	3,41	0,50	1,41	0,367	0,66	0,285	0,357	0,223	0,197
38,5	2,77	113,2	1,96	45,4	1,70	30,8	1,12	10,4	0,73	3,50	0,51	1,44	0,37	0,68	0,29	0,365	0,226	0,201
39,0	2,81	116,1	1,99	46,6	1,72	31,6	1,14	10,7	0,735	3,58	0,513	1,48	0,377	0,69	0,293	0,374	0,229	0,206
39,5	2,84	119,1	2,01	47,8	1,74	32,4	1,15	10,9	0,74	3,67	0,52	1,51	0,38	0,71	0,296	0,382	0,232	0,210
40,0	2,88	122,2	2,04	49,0	1,76	33,3	1,17	11,2	0,75	3,75	0,53	1,55	0,39	0,72	0,30	0,391	0,235	0,215
41,0	2,95	128,3	2,09	51,5	1,81	35,0	1,20	11,7	0,77	3,93	0,54	1,62	0,40	0,76	0,31	0,408	0,240	0,225
42,0	3,02	134,7	2,14	54,1	1,85	36,7	1,22	12,3	0,79	4,10	0,55	1,69	0,406	0,79	0,315	0,426	0,246	0,235

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	150		175		200		250		300		350		400		450		500	
	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
43	2,19	56,7	1,89	38,4	1,25	12,9	0,81	4,29	0,57	1,76	0,42	0,82	0,32	0,44	0,25	0,24	0,206	0,15
44	2,24	59,3	1,94	40,3	1,28	13,5	0,83	4,47	0,58	1,84	0,425	0,86	0,33	0,46	0,258	0,25	0,21	0,156
45	2,30	62,1	1,98	42,1	1,31	14,1	0,85	4,66	0,59	1,91	0,43	0,89	0,34	0,48	0,26	0,26	0,215	0,16
46	2,35	64,8	2,03	44,0	1,34	14,7	0,87	4,85	0,61	1,99	0,44	0,93	0,345	0,50	0,27	0,28	0,22	0,168
47	2,40	67,7	2,07	45,9	1,37	15,4	0,89	5,06	0,62	2,07	0,45	0,97	0,35	0,52	0,276	0,29	0,225	0,175
48	2,45	70,6	2,11	47,9	1,40	16,0	0,90	5,25	0,63	2,15	0,46	1,00	0,36	0,54	0,28	0,30	0,230	0,18
49	2,50	73,6	2,16	49,9	1,43	16,7	0,92	5,46	0,65	2,24	0,47	1,04	0,37	0,56	0,287	0,31	0,234	0,188
50	2,55	76,6	2,20	52,0	1,46	17,4	0,94	5,67	0,66	2,32	0,48	1,08	0,375	0,58	0,29	0,32	0,24	0,195
51	2,60	79,7	2,25	54,1	1,49	18,1	0,96	5,88	0,67	2,41	0,49	1,12	0,38	0,60	0,30	0,33	0,244	0,20
52	2,65	82,9	2,29	56,2	1,52	18,8	0,98	6,09	0,68	2,49	0,50	1,16	0,39	0,62	0,305	0,34	0,249	0,209

Продолжение табл. II

15

Q, л/с	d, мм																	
	150		175		200		250		300		350		400		450		500	
	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
53	2,70	86,1	2,34	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
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	0,317	0,37	0,258	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	0,32	0,38	0,26	0,23
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	0,328	0,39	0,268	0,238
57	2,91	99,6	2,51	67,6	1,66	22,6	1,07	7,23	0,75	2,95	0,55	1,37	0,43	0,74	0,33	0,40	0,27	0,246
58	2,96	103,1	2,56	69,9	1,69	23,4	1,09	7,47	0,76	3,05	0,56	1,42	0,435	0,76	0,34	0,42	0,277	0,25
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	0,28	0,26
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	0,44	0,287	0,269
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	0,29	0,277
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	0,47	0,296	0,285

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	175		200		250		300		350		400		450		500		600	
	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
63	2,78	82,5	1,84	27,6	1,19	8,72	0,83	3,55	0,61	1,65	0,47	0,88	0,369	0,48	0,30	0,29	0,21	0,125
64	2,82	85,2	1,87	28,5	1,21	8,96	0,84	3,65	0,62	1,69	0,48	0,91	0,375	0,50	0,306	0,30	0,215	0,128
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	0,51	0,31	0,31	0,218	0,13
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	0,387	0,52	0,316	0,32	0,22	0,135
67	2,95	93,3	1,95	31,2	1,26	9,82	0,88	3,98	0,65	1,84	0,50	0,99	0,39	0,54	0,32	0,33	0,225	0,139
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	0,40	0,55	0,325	0,34	0,228	0,14
69	—	—	2,01	33,1	1,30	10,4	0,91	4,20	0,67	1,94	0,52	1,04	0,405	0,57	0,33	0,35	0,23	0,146
70	—	—	2,04	34,1	1,32	10,7	0,92	4,31	0,68	1,99	0,525	1,07	0,41	0,58	0,335	0,354	0,235	0,15
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	0,34	0,36	0,238	0,154
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	0,344	0,37	0,24	0,158

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	200		250		300		350		400		450		500		600		700	
	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
83	2,42	47,9	1,56	15,1	1,09	5,92	0,80	2,73	0,62	1,45	0,487	0,79	0,397	0,48	0,279	0,203	0,21	0,105
84	2,45	49,2	1,58	15,4	1,11	6,05	0,81	2,79	0,63	1,49	0,49	0,81	0,40	0,49	0,28	0,207	0,215	0,107
85	2,48	50,3	1,60	15,8	1,12	6,19	0,82	2,85	0,64	1,52	0,498	0,83	0,406	0,50	0,285	0,21	0,217	0,109
86	2,51	51,5	1,62	16,2	1,13	6,33	0,83	2,91	0,645	1,55	0,50	0,84	0,41	0,51	0,289	0,216	0,22	0,112
87	2,54	52,7	1,64	16,6	1,15	6,46	0,84	2,98	0,65	1,58	0,51	0,86	0,416	0,52	0,29	0,22	0,222	0,114
88	2,57	53,9	1,66	16,9	1,16	6,60	0,85	3,04	0,66	1,62	0,516	0,88	0,42	0,53	0,295	0,225	0,225	0,116
89	2,59	55,1	1,68	17,3	1,17	6,74	0,86	3,10	0,67	1,65	0,52	0,90	0,426	0,54	0,299	0,23	0,227	0,119
90	2,62	56,4	1,70	17,7	1,18	6,89	0,87	3,17	0,675	1,69	0,528	0,92	0,43	0,56	0,30	0,234	0,23	0,121
91	2,65	57,6	1,71	18,1	1,20	7,03	0,88	3,23	0,68	1,72	0,53	0,94	0,435	0,57	0,305	0,239	0,232	0,123
92	2,68	58,9	1,73	18,5	1,21	7,16	0,89	3,30	0,69	1,76	0,539	0,95	0,44	0,58	0,309	0,244	0,235	0,126
93	2,71	60,2	1,75	18,9	1,22	7,32	0,90	3,37	0,70	1,79	0,545	0,97	0,445	0,59	0,31	0,248	0,238	0,128
94	2,74	61,5	1,77	19,3	1,24	7,48	0,91	3,43	0,705	1,83	0,55	0,99	0,45	0,60	0,315	0,25	0,24	0,131
95	2,77	62,8	1,79	19,7	1,25	7,64	0,92	3,50	0,71	1,86	0,557	1,01	0,454	0,61	0,319	0,258	0,243	0,133
96	2,80	64,1	1,81	20,2	1,26	7,80	0,93	3,57	0,72	1,90	0,56	1,03	0,459	0,62	0,32	0,26	0,245	0,136
97	2,83	65,5	1,83	20,6	1,28	7,96	0,94	3,64	0,73	1,93	0,569	1,05	0,464	0,64	0,325	0,268	0,248	0,138
98	2,86	66,8	1,85	21,0	1,29	8,13	0,95	3,71	0,735	1,97	0,575	1,07	0,469	0,65	0,329	0,27	0,25	0,141
99	2,89	68,2	1,86	21,4	1,30	8,30	0,96	3,78	0,74	2,01	0,58	1,09	0,47	0,66	0,33	0,278	0,253	0,143
100	2,91	69,6	1,88	21,9	1,32	8,46	0,97	3,85	0,75	2,05	0,586	1,11	0,478	0,67	0,336	0,28	0,255	0,145
102	2,97	72,4	1,92	22,8	1,34	8,81	0,99	4,00	0,765	2,12	0,598	1,15	0,488	0,70	0,34	0,29	0,261	0,151
104	3,03	75,2	1,96	23,7	1,37	9,15	1,00	4,14	0,78	2,20	0,61	1,19	0,497	0,72	0,349	0,30	0,266	0,156

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	250		300		350		400		450		500		600		700		800	
	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
106	2,00	24,6	1,40	9,51	1,02	4,29	0,80	2,28	0,62	1,23	0,51	0,75	0,356	0,31	0,27	0,16	0,209	0,086
108	2,03	25,5	1,42	9,87	1,04	4,44	0,81	2,36	0,63	1,28	0,52	0,77	0,36	0,32	0,276	0,167	0,21	0,089
110	2,07	26,5	1,45	10,2	1,06	4,60	0,83	2,44	0,64	1,32	0,53	0,80	0,369	0,33	0,28	0,17	0,217	0,092
112	2,11	27,4	1,47	10,6	1,08	4,76	0,84	2,52	0,66	1,37	0,54	0,83	0,376	0,35	0,286	0,178	0,22	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	0,383	0,36	0,291	0,184	0,225	0,098
116	2,18	29,4	1,53	11,4	1,12	5,08	0,87	2,69	0,68	1,46	0,555	0,88	0,389	0,37	0,296	0,19	0,228	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	0,396	0,38	0,30	0,196	0,23	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	0,40	0,39	0,307	0,20	0,236	0,107
122	2,30	32,6	1,61	12,6	1,18	5,58	0,92	2,95	0,72	1,60	0,58	0,96	0,409	0,40	0,31	0,207	0,24	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	0,416	0,42	0,317	0,21	0,244	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	0,32	0,22	0,248	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	0,327	0,226	0,25	0,120
130	2,45	37,0	1,71	14,3	1,26	6,30	0,98	3,32	0,76	1,79	0,62	1,08	0,436	0,45	0,33	0,23	0,256	0,124
132	2,49	38,1	1,74	14,7	1,28	6,50	0,99	3,42	0,77	1,85	0,63	1,11	0,44	0,47	0,337	0,239	0,26	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	0,34	0,245	0,264	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	0,347	0,25	0,268	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	0,35	0,258	0,27	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	0,358	0,265	0,276	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	0,36	0,27	0,28	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	0,368	0,279	0,284	0,148

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																			
	300		350		400		450		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
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	0,286	0,288	0,15	0,227	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	0,156	0,23	0,088	—	—
150	1,97	19,0	1,45	8,39	1,13	4,34	0,88	2,34	0,72	1,41	0,50	0,59	0,38	0,30	0,295	0,159	0,234	0,090	—	—

152	2,00	19,6	1,47	8,62	1,14	4,49	0,89	2,40	0,73	1,44	0,51	0,60	0,388	0,307	0,299	0,16	0,237	0,093	—	—
154	2,03	20,1	1,49	8,85	1,16	4,56	0,90	2,45	0,74	1,48	0,517	0,61	0,39	0,315	0,30	0,167	0,24	0,095	—	—
157	2,07	20,9	1,52	9,19	1,18	4,73	0,92	2,54	0,75	1,53	0,527	0,64	0,40	0,326	0,309	0,17	0,245	0,098	—	—
159	2,09	21,4	1,54	9,43	1,19	4,84	0,93	2,60	0,76	1,57	0,53	0,65	0,406	0,33	0,31	0,177	0,248	0,100	0,201	0,060
161	2,12	21,9	1,56	9,67	1,21	4,94	0,94	2,67	0,77	1,60	0,54	0,67	0,41	0,34	0,317	0,18	0,25	0,102	0,203	0,062
163	2,15	22,5	1,58	9,91	1,22	5,07	0,96	2,73	0,78	1,64	0,547	0,68	0,416	0,348	0,32	0,185	0,254	0,105	0,206	0,063
165	2,17	23,0	1,59	10,2	1,24	5,19	0,97	2,79	0,79	1,68	0,55	0,70	0,42	0,356	0,325	0,189	0,257	0,107	0,208	0,064
167	2,20	23,6	1,61	10,4	1,25	5,32	0,98	2,85	0,80	1,71	0,56	0,71	0,427	0,36	0,329	0,19	0,26	0,109	0,211	0,066
169	2,22	24,2	1,63	10,7	1,27	5,45	0,99	2,92	0,81	1,75	0,567	0,73	0,43	0,37	0,33	0,197	0,263	0,112	0,213	0,067
171	2,25	24,7	1,65	10,9	1,28	5,57	1,00	2,98	0,82	1,79	0,57	0,74	0,437	0,38	0,337	0,20	0,266	0,114	0,216	0,069
173	2,28	25,3	1,67	11,2	1,30	5,71	1,01	3,05	0,83	1,83	0,58	0,76	0,44	0,388	0,34	0,205	0,27	0,116	0,219	0,070
175	2,30	25,9	1,69	11,4	1,31	5,84	1,03	3,11	0,84	1,87	0,587	0,77	0,447	0,396	0,345	0,21	0,273	0,119	0,221	0,071
177	2,33	26,5	1,71	11,7	1,33	5,97	1,04	3,18	0,85	1,91	0,59	0,79	0,45	0,40	0,349	0,214	0,276	0,121	0,224	0,073
179	2,36	27,1	1,73	12,0	1,34	6,11	1,05	3,25	0,86	1,95	0,60	0,81	0,457	0,41	0,35	0,218	0,279	0,124	0,226	0,074
181	2,38	27,7	1,75	12,2	1,36	6,25	1,06	3,31	0,87	1,99	0,607	0,82	0,46	0,42	0,357	0,22	0,28	0,126	0,229	0,076
183	2,41	28,3	1,77	12,5	1,37	6,38	1,07	3,38	0,88	2,03	0,61	0,84	0,467	0,429	0,36	0,227	0,285	0,128	0,231	0,077
185	2,44	29,0	1,79	12,8	1,39	6,53	1,08	3,45	0,885	2,07	0,62	0,86	0,47	0,438	0,364	0,23	0,288	0,131	0,234	0,079
187	2,46	29,6	1,81	13,0	1,40	6,67	1,10	3,52	0,89	2,11	0,627	0,87	0,478	0,446	0,368	0,236	0,29	0,133	0,236	0,080
189	2,49	30,2	1,83	13,3	1,42	6,81	1,11	3,59	0,90	2,15	0,63	0,89	0,48	0,455	0,37	0,24	0,294	0,136	0,239	0,082
191	2,51	30,9	1,85	13,6	1,43	6,96	1,12	3,66	0,91	2,20	0,64	0,91	0,488	0,46	0,376	0,245	0,298	0,139	0,241	0,083
193	2,54	31,5	1,86	13,9	1,45	7,10	1,13	3,74	0,92	2,24	0,648	0,93	0,49	0,47	0,38	0,25	0,30	0,141	0,244	0,085
195	2,57	32,2	1,88	14,2	1,46	7,25	1,14	3,81	0,93	2,28	0,65	0,94	0,498	0,481	0,384	0,255	0,304	0,144	0,246	0,087
197	2,59	32,8	1,90	14,5	1,48	7,40	1,16	3,88	0,94	2,33	0,66	0,96	0,50	0,49	0,388	0,259	0,307	0,146	0,249	0,088
199	2,62	33,5	1,92	14,8	1,49	7,55	1,17	3,96	0,95	2,37	0,668	0,98	0,508	0,499	0,39	0,26	0,31	0,149	0,251	0,090
202	2,66	34,5	1,95	15,2	1,52	7,78	1,18	4,07	0,97	2,44	0,678	1,01	0,516	0,51	0,398	0,27	0,315	0,153	0,255	0,092
204	2,69	35,2	1,97	15,5	1,54	7,93	1,20	4,14	0,98	2,48	0,685	1,03	0,52	0,52	0,40	0,276	0,318	0,156	0,258	0,094
206	2,71	35,9	1,99	15,8	1,55	8,09	1,21	4,21	0,985	2,53	0,69	1,04	0,526	0,53	0,406	0,28	0,32	0,159	0,260	0,095
208	2,74	36,6	2,01	16,1	1,56	8,25	1,22	4,29	0,99	2,57	0,698	1,06	0,53	0,54	0,41	0,286	0,324	0,161	0,263	0,097
210	2,76	37,3	2,03	16,4	1,58	8,41	1,23	4,38	1,00	2,62	0,70	1,08	0,536	0,55	0,414	0,29	0,327	0,164	0,265	0,099
212	2,79	38,0	2,05	16,8	1,59	8,57	1,24	4,46	1,01	2,67	0,71	1,10	0,54	0,56	0,418	0,296	0,33	0,167	0,268	0,100
214	2,82	38,8	2,07	17,1	1,61	8,73	1,25	4,55	1,02	2,71	0,718	1,12	0,547	0,57	0,42	0,30	0,333	0,170	0,270	0,102
216	2,84	39,5	2,09	17,4	1,62	8,90	1,27	4,63	1,03	2,76	0,725	1,14	0,55	0,58	0,425	0,306	0,337	0,173	0,273	0,104
218	2,87	40,2	2,11	17,7	1,64	9,06	1,28	4,72	1,04	2,81	0,73	1,16	0,557	0,59	0,429	0,31	0,34	0,175	0,275	0,105
220	2,90	41,0	2,13	18,1	1,65	9,23	1,29	4,80	1,05	2,86	0,738	1,18	0,56	0,60	0,43	0,316	0,343	0,178	0,278	0,107
222	2,92	41,7	2,15	18,4	1,67	9,40	1,30	4,89	1,06	2,90	0,745	1,20	0,567	0,61	0,437	0,32	0,346	0,181	0,280	0,109
224	2,95	42,5	2,16	18,7	1,68	9,57	1,31	4,98	1,07	2,95	0,75	1,22	0,57	0,62	0,44	0,327	0,349	0,184	0,283	0,111
226	2,98	43,2	2,18	19,1	1,70	9,74	1,33	5,07	1,08	3,00	0,758	1,24	0,577	0,63	0,445	0,33	0,35	0,187	0,285	0,112

Продолжение табл. II

Q/ π/c	d, мм																			
	350		400		450		500		600		700		800		900		1000		1200	
	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
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
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
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	0,118	0,204	0,049
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	0,050
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	0,208	0,0508
238	2,30	21,1	1,79	10,8	1,40	5,62	1,14	3,31	0,799	1,36	0,608	0,69	0,469	0,36	0,37	0,205	0,30	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
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
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
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
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
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
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	0,393	0,227	0,318	0,136	0,222	0,057
254	2,45	24,1	1,91	12,3	1,49	6,40	1,215	3,73	0,85	1,53	0,649	0,78	0,50	0,41	0,396	0,23	0,32	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
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	0,326	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	0,24	0,328	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	0,247	0,33	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	0,236	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
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	0,268	0,349	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	0,72	0,93	0,55	0,49	0,436	0,275	0,35	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	1,89	0,73	0,96	0,559	0,50	0,44	0,28	0,359	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	1,94	0,74	0,98	0,567	0,51	0,449	0,289	0,36	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	1,99	0,75	1,01	0,575	0,53	0,455	0,296	0,369	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	0,30	0,37	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	0,77	1,06	0,59	0,55	0,467	0,31	0,379	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	0,319	0,38	0,19	0,268	0,079

*	308	2,98	35,4	2,31	18,1	1,81	9,42	1,47	5,49	1,03	2,19	0,79	1,11	0,607	0,58	0,48	0,326	0,389	0,195	0,27	0,081
	312	3,01	36,3	2,34	18,6	1,83	9,66	1,49	5,63	1,05	2,25	0,80	1,14	0,615	0,60	0,486	0,33	0,39	0,20	0,275	0,083
	316	—	—	2,37	19,0	1,85	9,91	1,51	5,77	1,06	2,30	0,81	1,16	0,62	0,61	0,49	0,34	0,399	0,204	0,278	0,085
	320	—	—	2,40	19,5	1,88	10,2	1,53	5,92	1,07	2,36	0,82	1,19	0,63	0,62	0,50	0,35	0,40	0,209	0,28	0,087
	324	—	—	2,43	20,0	1,90	10,4	1,55	6,07	1,09	2,41	0,83	1,22	0,638	0,64	0,505	0,358	0,409	0,21	0,286	0,089
	328	—	—	2,46	20,5	1,92	10,7	1,57	6,22	1,10	2,47	0,84	1,25	0,646	0,65	0,51	0,366	0,41	0,218	0,289	0,091
	332	—	—	2,49	21,0	1,95	10,9	1,59	6,37	1,11	2,52	0,85	1,27	0,65	0,67	0,517	0,37	0,419	0,22	0,29	0,093
	336	—	—	2,52	21,5	1,97	11,2	1,61	6,53	1,13	2,58	0,86	1,30	0,66	0,68	0,52	0,38	0,42	0,228	0,296	0,095
	340	—	—	2,55	22,0	1,99	11,5	1,63	6,69	1,14	2,64	0,87	1,33	0,67	0,70	0,53	0,39	0,429	0,23	0,30	0,097
	344	—	—	2,58	22,6	2,02	11,7	1,65	6,84	1,15	2,70	0,88	1,36	0,678	0,71	0,536	0,399	0,435	0,238	0,303	0,099
	348	—	—	2,61	23,1	2,04	12,0	1,66	7,00	1,17	2,76	0,89	1,39	0,685	0,73	0,54	0,407	0,44	0,24	0,307	0,101
	352	—	—	2,64	23,6	2,06	12,3	1,68	7,17	1,18	2,82	0,90	1,42	0,69	0,74	0,548	0,415	0,445	0,248	0,31	0,103

Продолжение табл. II

$\frac{\pi}{c}$	d, мм																			
	400		450		500		600		700		800		900		1000		1200		1400	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	τ	1000 i	v	1000 i								
356	2,67	24,2	2,09	12,6	1,70	7,33	1,19	2,88	0,91	1,45	0,701	0,76	0,555	0,424	0,45	0,25	0,314	0,105	0,23	0,050
360	2,70	24,7	2,11	12,9	1,72	7,49	1,21	2,93	0,92	1,48	0,71	0,77	0,56	0,43	0,455	0,258	0,317	0,107	0,234	0,051
364	2,73	25,3	2,13	13,2	1,74	7,66	1,22	3,00	0,93	1,51	0,72	0,79	0,567	0,44	0,46	0,26	0,32	0,109	0,236	0,052
368	2,76	25,8	2,16	13,4	1,76	7,83	1,23	3,06	0,94	1,54	0,725	0,81	0,57	0,45	0,465	0,269	0,324	0,112	0,239	0,053
372	2,79	26,4	2,18	13,7	1,78	8,00	1,25	3,13	0,95	1,57	0,73	0,82	0,58	0,459	0,47	0,27	0,328	0,114	0,24	0,054
376	2,82	27,0	2,20	14,0	1,80	8,18	1,26	3,20	0,96	1,60	0,74	0,84	0,586	0,468	0,475	0,279	0,33	0,116	0,244	0,055
380	2,85	27,5	2,23	14,3	1,82	8,35	1,28	3,27	0,97	1,64	0,75	0,85	0,59	0,478	0,48	0,285	0,335	0,118	0,247	0,056
384	2,88	28,1	2,25	14,6	1,84	8,53	1,29	3,33	0,98	1,67	0,76	0,87	0,598	0,487	0,485	0,29	0,338	0,120	0,249	0,057
388	2,91	28,7	2,27	14,9	1,86	8,71	1,30	3,40	0,99	1,70	0,764	0,89	0,605	0,496	0,49	0,296	0,34	0,123	0,25	0,058
392	2,94	29,3	2,30	15,3	1,87	8,89	1,32	3,48	1,00	1,73	0,77	0,90	0,61	0,505	0,495	0,30	0,345	0,125	0,255	0,060
396	2,97	29,9	2,32	15,6	1,89	9,07	1,33	3,55	1,01	1,77	0,78	0,92	0,617	0,515	0,50	0,307	0,349	0,127	0,257	0,061
400	3,00	30,5	2,35	15,9	1,91	9,25	1,34	3,62	1,02	1,80	0,79	0,94	0,62	0,52	0,505	0,31	0,35	0,129	0,26	0,062
405	—	—	2,37	16,3	1,94	9,49	1,36	3,71	1,03	1,84	0,80	0,96	0,63	0,536	0,51	0,32	0,357	0,132	0,263	0,063
410	—	—	2,40	16,7	1,96	9,72	1,38	3,80	1,05	1,88	0,81	0,98	0,639	0,549	0,518	0,327	0,36	0,135	0,266	0,064
415	—	—	2,43	17,1	1,98	9,96	1,39	3,90	1,06	1,93	0,82	1,00	0,647	0,56	0,52	0,334	0,366	0,138	0,27	0,066

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																			
	400		450		500		600		700		800		900		1000		1200		1400	
	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
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
425	—	—	2,49	17,9	2,03	10,4	1,43	4,09	1,09	2,01	0,84	1,05	0,66	0,586	0,537	0,35	0,375	0,144	0,276	0,069
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
435	—	—	2,55	18,8	2,08	10,9	1,46	4,28	1,11	2,10	0,86	1,10	0,678	0,61	0,55	0,36	0,38	0,150	0,28	0,072
440	—	—	2,58	19,2	2,10	11,2	1,48	4,38	1,12	2,15	0,87	1,12	0,686	0,62	0,556	0,37	0,388	0,153	0,286	0,073

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																			
	450		500		600		700		800		900		1000		1200		1400		1500	
	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
445	2,61	19,7	2,13	11,5	1,49	4,48	1,14	2,20	0,88	1,14	0,69	0,64	0,56	0,379	0,39	0,157	0,29	0,075	0,25	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	0,65	0,568	0,387	0,397	0,16	0,292	0,076	0,255	0,054
455	2,67	20,5	2,18	12,0	1,53	4,68	1,16	2,29	0,90	1,19	0,709	0,66	0,575	0,395	0,40	0,163	0,296	0,078	0,257	0,056
460	2,70	21,0	2,20	12,2	1,54	4,79	1,18	2,34	0,91	1,22	0,717	0,68	0,58	0,40	0,405	0,166	0,299	0,079	0,26	0,057
465	2,73	21,5	2,22	12,5	1,56	4,89	1,19	2,38	0,92	1,24	0,72	0,69	0,587	0,41	0,41	0,169	0,30	0,081	0,263	0,058
470	2,76	21,9	2,25	12,8	1,58	5,00	1,20	2,43	0,93	1,27	0,73	0,70	0,59	0,419	0,414	0,17	0,305	0,082	0,266	0,059
475	2,79	22,4	2,27	13,0	1,59	5,10	1,21	2,48	0,94	1,29	0,74	0,72	0,60	0,427	0,419	0,176	0,309	0,084	0,269	0,060
480	2,81	22,9	2,30	13,3	1,61	5,21	1,23	2,53	0,95	1,32	0,748	0,73	0,606	0,435	0,42	0,179	0,31	0,085	0,27	0,061
485	2,84	23,3	2,32	13,6	1,63	5,32	1,24	2,58	0,955	1,34	0,756	0,75	0,61	0,44	0,427	0,18	0,315	0,087	0,274	0,062
490	2,87	23,8	2,34	13,9	1,64	5,43	1,25	2,64	0,96	1,37	0,76	0,76	0,619	0,45	0,43	0,186	0,318	0,088	0,277	0,063
495	2,90	24,3	2,37	14,2	1,66	5,54	1,26	2,69	0,97	1,39	0,77	0,78	0,625	0,46	0,436	0,19	0,32	0,090	0,28	0,064
500	2,93	24,8	2,39	14,5	1,68	5,65	1,28	2,74	0,98	1,42	0,78	0,79	0,63	0,47	0,44	0,193	0,325	0,092	0,283	0,066
510	2,99	25,8	2,44	15,0	1,71	5,88	1,30	2,86	1,00	1,47	0,795	0,82	0,64	0,486	0,449	0,20	0,33	0,095	0,289	0,068

520	—	—	2,49	15,6	1,74	6,12	1,33	2,97	1,02	1,53	0,81	0,85	0,657	0,507	0,458	0,207	0,338	0,098	0,294	0,070
530	—	—	2,53	16,2	1,78	6,35	1,35	3,08	1,04	1,58	0,826	0,88	0,669	0,52	0,467	0,215	0,34	0,102	0,30	0,073
540	—	—	2,58	16,9	1,81	6,59	1,38	3,20	1,06	1,64	0,84	0,91	0,68	0,54	0,476	0,22	0,35	0,105	0,306	0,075
550	—	—	2,63	17,4	1,85	6,84	1,40	3,32	1,08	1,69	0,856	0,94	0,695	0,558	0,485	0,229	0,357	0,109	0,31	0,078
560	—	—	2,68	18,1	1,88	7,09	1,43	3,44	1,10	1,75	0,87	0,97	0,707	0,577	0,49	0,237	0,36	0,112	0,317	0,080
570	—	—	2,73	18,8	1,91	7,35	1,46	3,57	1,12	1,81	0,888	1,01	0,72	0,596	0,50	0,245	0,37	0,116	0,32	0,083
580	—	—	2,77	19,5	1,95	7,61	1,48	3,69	1,14	1,87	0,90	1,04	0,73	0,615	0,51	0,25	0,377	0,120	0,328	0,085

Продолжение табл. II

$\frac{\eta}{\rho}$ / c	d, мм																			
	500		600		700		800		900		1000		1200		1400		1500		1600	
	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	$1000 i$
590	2,82	20,1	1,98	7,87	1,51	3,82	1,16	1,93	0,92	1,07	0,75	0,63	0,52	0,26	0,383	0,123	0,334	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	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	1,20	2,05	0,95	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	0,546	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	0,409	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	0,32	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	0,319	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	0,435	0,155	0,379	0,111	0,33	0,081
680	—	—	2,28	10,5	1,74	5,08	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	0,355	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	0,46	0,17	0,40	0,123	0,35	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

54

Q, л/с	d, мм																			
	500		600		700		800		900		1000		1200		1400		1500		1600	
	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
740	—	—	2,48	12,4	1,89	6,01	1,46	3,02	1,15	1,63	0,93	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	0,099
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

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм																	
	600		700		800		900		1000		1200		1400		1500		1600	
	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
790	2,65	14,1	2,62	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	0,218	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	7,55	1,63	3,80	1,30	2,04	1,05	1,19	0,73	0,49	0,539	0,228	0,47	0,16	0,41	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	0,166	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	0,559	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	0,49	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	1,35	0,784	0,55	0,578	0,269	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	0,448	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

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
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	0,526	0,20	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
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	0,538	0,207	0,47	0,151
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	0,154
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	0,48	0,157
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

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм															
	700		800		900		1000		1200		1400		1500		1600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
990	2,53	10,8	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
1000	2,55	11,0	1,97	5,51	1,56	2,96	1,26	1,70	0,88	0,68	0,65	0,32	0,57	0,23	0,50	0,166
1020	2,61	11,4	2,01	5,74	1,59	3,08	1,29	1,77	0,90	0,71	0,66	0,33	0,58	0,24	0,51	0,17
1040	2,66	11,9	2,05	5,96	1,62	3,20	1,31	1,84	0,92	0,74	0,68	0,34	0,59	0,245	0,52	0,178
1060	2,71	12,3	2,09	6,19	1,65	3,33	1,34	1,91	0,93	0,76	0,69	0,36	0,60	0,25	0,53	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
1100	2,81	13,3	2,17	6,67	1,71	3,58	1,39	2,05	0,97	0,82	0,71	0,38	0,62	0,27	0,55	0,197
1120	2,86	13,8	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
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
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
1180	3,01	15,3	2,32	7,68	1,84	4,12	1,49	2,36	1,04	0,93	0,77	0,43	0,67	0,31	0,59	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
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
1240	—	—	2,44	8,48	1,93	4,55	1,57	2,61	1,09	1,02	0,81	0,48	0,70	0,34	0,62	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
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
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
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
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
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

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм													
	800		900		1000		1200		1400		1500			
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 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
1400	2,76	10,8	2,18	5,80	1,77	3,33	1,23	1,28	0,91	0,60	0,79	0,42	0,70	0,306
1420	2,80	11,1	2,21	5,97	1,79	3,42	1,25	1,32	0,92	0,61	0,80	0,43	0,71	0,31
1440	2,84	11,4	2,24	6,14	1,82	3,52	1,27	1,36	0,94	0,63	0,81	0,44	0,72	0,32
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
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
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
1520	2,99	12,7	2,37	6,84	1,92	3,92	1,34	1,51	0,99	0,69	0,86	0,49	0,76	0,356
1540	—	—	2,40	7,02	1,95	4,03	1,36	1,55	1,00	0,71	0,87	0,50	0,77	0,36
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
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
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
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
1640	—	—	2,56	7,97	2,07	4,57	1,45	1,76	1,07	0,80	0,93	0,56	0,82	0,41
1660	—	—	2,59	8,16	2,10	4,68	1,46	1,80	1,08	0,82	0,94	0,58	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
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
1720	—	—	2,68	8,76	2,17	5,02	1,52	1,94	1,12	0,87	0,97	0,62	0,86	0,45
1740	—	—	2,71	8,97	2,20	5,14	1,53	1,98	1,13	0,89	0,98	0,63	0,87	0,46
1760	—	—	2,74	9,17	2,22	5,26	1,55	2,03	1,14	0,91	1,00	0,64	0,88	0,47

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм											
	900		1000		1200		1400		1500		1600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
1780	2,77	9,38	2,25	5,38	1,57	2,07	1,16	0,93	1,01	0,66	0,89	0,48
1800	2,80	9,60	2,27	5,50	1,59	2,12	1,17	0,95	1,02	0,67	0,90	0,49

1820	2,84	9,81	2,30	5,63	1,60	2,17	1,18	0,97	1,03	0,69	0,91	0,50
1840	2,87	10,0	2,32	5,75	1,62	2,21	1,20	0,99	1,04	0,70	0,92	0,51
1860	2,90	10,2	2,35	5,88	1,64	2,26	1,21	1,01	1,05	0,71	0,93	0,52
1880	2,93	10,5	2,37	6,00	1,66	2,31	1,22	1,03	1,06	0,73	0,94	0,53
1900	2,96	10,7	2,40	6,13	1,67	2,36	1,23	1,05	1,08	0,74	0,945	0,54
1920	2,99	10,9	2,43	6,26	1,69	2,41	1,25	1,07	1,09	0,76	0,95	0,55
1940	3,02	—	11,1	2,45	6,39	1,71	2,46	1,26	1,10	0,77	0,96	0,56
1960	—	—	—	2,48	6,52	1,73	2,51	1,27	1,12	0,79	0,97	0,57
1980	—	—	—	2,50	6,66	1,74	2,56	1,29	1,14	1,12	0,80	0,98
2000	—	—	—	2,53	6,79	1,76	2,62	1,30	1,17	1,13	0,82	0,99
2020	—	—	—	2,55	6,93	1,78	2,67	1,31	1,19	1,14	0,83	1,00
2040	—	—	—	2,58	7,07	1,80	2,72	1,33	1,21	1,15	0,85	1,01
2060	—	—	—	2,60	7,21	1,82	2,78	1,34	1,24	1,17	0,86	1,02
2080	—	—	—	2,63	7,35	1,83	2,83	1,35	1,26	1,18	0,88	1,03
2100	—	—	—	2,65	7,49	1,85	2,89	1,36	1,29	1,19	0,90	1,04
2120	—	—	—	2,68	7,63	1,87	2,94	1,38	1,31	1,20	0,91	1,05
2140	—	—	—	2,70	7,78	1,89	3,00	1,39	1,34	1,21	0,93	1,06
2160	—	—	—	2,73	7,92	1,90	3,05	1,40	1,36	1,22	0,94	1,07

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм										Q, л/с	d, мм										
	1000		1200		1400		1500		1600			1200		1400		1500		1600				
	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	
2180	2,75	8,07	1,92	3,11	1,42	1,39	1,23	0,96	1,08	0,69	2580	2,27	4,35	1,68	1,94	1,46	1,35	1,28	0,96			
2200	2,78	8,22	1,94	3,17	1,43	1,41	1,24	0,98	1,09	0,71	2600	2,29	4,42	1,69	1,97	1,47	1,37	1,29	0,97			
2220	2,80	8,37	1,96	3,22	1,44	1,44	1,26	1,00	1,10	0,72	2620	2,31	4,49	1,70	2,00	1,48	1,39	1,30	0,99			
2240	2,83	8,52	1,97	3,28	1,46	1,46	1,27	1,01	1,11	0,73	2640	2,33	4,56	1,71	2,03	1,49	1,41	1,31	1,00			
2260	2,85	8,67	1,99	3,34	1,47	1,49	1,28	1,03	1,12	0,74	2660	2,34	4,63	1,73	2,06	1,51	1,43	1,32	1,02			
2280	2,88	8,83	2,01	3,40	1,48	1,52	1,29	1,05	1,13	0,75	2680	2,36	4,70	1,74	2,09	1,52	1,45	1,33	1,03			
2300	2,90	8,98	2,03	3,46	1,49	1,54	1,30	1,07	1,14	0,77	2700	2,38	4,77	1,75	2,13	1,53	1,47	1,34	1,05			
2320	2,93	9,14	2,04	3,52	1,51	1,57	1,31	1,09	1,15	0,78	2720	2,40	4,84	1,77	2,16	1,54	1,50	1,35	1,06			
2340	2,96	9,30	2,06	3,58	1,52	1,60	1,32	1,11	1,16	0,79	2740	2,41	4,91	1,78	2,19	1,55	1,52	1,36	1,08			
2360	2,98	9,46	2,08	3,64	1,53	1,62	1,34	1,13	1,17	0,80	2760	2,43	4,98	1,79	2,22	1,56	1,54	1,37	1,09			

Продолжение табл. II

58

Q, л/с	d, мм										Q, л/с	d, мм									
	1000		1200		1400		1500		1600			1200		1400		1500		1600			
	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм										Q, л/с	d, мм									
	1200		1400		1500		1600		1200			1400		1500		1600					
	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		
2980	2,63	5,81	1,94	2,59	1,69	1,80	1,48	1,28	3380	2,98	7,47	2,20	3,33	1,91	2,31	1,68	1,64				
3000	2,64	5,89	1,95	2,62	1,70	1,82	1,49	1,29	3400	3,00	7,56	2,21	3,37	1,92	2,34	1,69	1,66				
3020	2,66	5,97	1,96	2,66	1,71	1,84	1,50	1,31	3420	—	—	2,22	3,41	1,94	2,37	1,70	1,68				
3040	2,68	6,05	1,97	2,69	1,72	1,87	1,51	1,33	3440	—	—	2,23	3,45	1,95	2,39	1,71	1,70				
3060	2,70	6,13	1,99	2,73	1,73	1,89	1,52	1,35	3460	—	—	2,25	3,49	1,96	2,42	1,72	1,72				
3080	2,71	6,21	2,00	2,77	1,74	1,92	1,53	1,36	3480	—	—	2,26	3,53	1,97	2,45	1,73	1,74				
3100	2,73	6,29	2,01	2,80	1,75	1,94	1,54	1,38	3500	—	—	2,27	3,57	1,98	2,48	1,74	1,76				
3120	2,75	6,37	2,03	2,84	1,77	1,97	1,55	1,40	3520	—	—	2,29	3,61	1,99	2,51	1,75	1,78				
3140	2,77	6,45	2,04	2,87	1,78	1,99	1,56	1,42	3540	—	—	2,30	3,65	2,00	2,53	1,76	1,80				
3160	2,78	6,53	2,05	2,91	1,79	2,02	1,57	1,43	3560	—	—	2,31	3,70	2,01	2,56	1,77	1,82				

3180	2,80	6,62	2,07	2,95	1,80	2,05	1,58	1,45	3580	—	—	2,33	3,74	2,03	2,59	1,78	1,84
3200	2,82	6,70	2,08	2,99	1,81	2,07	1,59	1,47	3600	—	—	2,34	3,78	2,04	2,62	1,79	1,86
3220	2,84	6,78	2,09	3,02	1,82	2,10	1,60	1,49	3620	—	—	2,35	3,82	2,05	2,65	1,80	1,88
3240	2,86	6,87	2,10	3,06	1,83	2,12	1,61	1,51	3640	—	—	2,36	3,86	2,06	2,68	1,81	1,90
3260	2,87	6,95	2,12	3,10	1,84	2,15	1,62	1,53	3660	—	—	2,38	3,91	2,07	2,71	1,82	1,92
3280	2,89	7,04	2,13	3,14	1,86	2,18	1,63	1,55	3680	—	—	2,39	3,95	2,08	2,74	1,83	1,95
3300	2,91	7,12	2,14	3,18	1,87	2,20	1,64	1,56	3700	—	—	2,40	3,99	2,09	2,77	1,84	1,97
3320	2,93	7,21	2,16	3,21	1,88	2,23	1,65	1,58	3720	—	—	2,42	4,03	2,11	2,80	1,85	1,99
3340	2,94	7,30	2,17	3,25	1,89	2,26	1,66	1,60	3740	—	—	2,43	4,08	2,12	2,83	1,86	2,01
3360	2,96	7,39	2,18	3,29	1,90	2,28	1,67	1,62	3760	—	—	2,44	4,12	2,13	2,86	1,87	2,03

Продолжение табл. II

Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм						
	1400		1500		1600			1400		1500		1600		
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	
3780	2,46	4,17	2,14	2,89	1,88	2,05	4420	2,87	5,70	2,50	3,95	2,20	2,81	
3800	2,47	4,21	2,15	2,92	1,89	2,07	4470	2,90	5,83	2,53	4,04	2,22	2,87	
3820	2,48	4,25	2,16	2,95	1,90	2,10	4520	2,94	5,96	2,56	4,13	2,25	2,94	
3840	2,49	4,30	2,17	2,98	1,91	2,12	4570	2,97	6,09	2,59	4,22	2,27	3,00	
3860	2,51	4,34	2,18	3,01	1,92	2,14	4620	3,00	6,22	2,61	4,32	2,30	3,07	
3880	2,52	4,39	2,20	3,04	1,93	2,16	4670	3,03	6,36	2,64	4,41	2,32	3,13	
3900	2,53	4,43	2,21	3,08	1,94	2,19	4700	—	—	2,66	4,47	2,34	3,17	
3920	2,55	4,48	2,22	3,11	1,95	2,21	4750	—	—	2,69	4,56	2,36	3,24	
3940	2,56	4,53	2,23	3,14	1,96	2,23	4800	—	—	2,72	4,66	2,39	3,31	
3960	2,57	4,57	2,24	3,17	1,97	2,25	4850	—	—	2,74	4,76	2,41	3,38	
3980	2,59	4,62	2,25	3,20	1,98	2,28	4900	—	—	2,77	4,86	2,44	3,45	
4000	2,60	4,66	2,26	3,24	1,99	2,30	4950	—	—	2,80	4,96	2,46	3,52	
4020	2,61	4,71	2,27	3,27	2,00	2,32	5000	—	—	2,83	5,06	2,49	3,59	
4070	2,64	4,83	2,30	3,35	2,02	2,38	5050	—	—	2,86	5,16	2,51	3,66	
4120	2,68	4,95	2,33	3,43	2,05	2,44	5100	—	—	2,89	5,26	2,54	3,74	
4170	2,71	5,07	2,36	3,52	2,07	2,50	5150	—	—	2,91	5,36	2,56	3,81	
4220	2,74	5,19	2,39	3,60	2,10	2,56	5200	—	—	2,94	5,47	2,59	3,88	
4270	2,77	5,32	2,42	3,69	2,12	2,62	5250	—	—	2,97	5,57	2,61	3,96	
4320	2,81	5,44	2,44	3,77	2,15	2,68	5300	—	—	3,00	5,68	2,64	4,04	
4370	2,84	5,57	2,47	3,86	2,17	2,74	5350	—	—	3,03	5,79	2,66	4,11	

Таблица III. Чугунные трубы $d = 65\text{--}1000$ мм (ГОСТ 9583—75 и ГОСТ 21053—75)

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$				$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$							
	65		80			65		80					
	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i				
0,45	0,13	0,931	—	—	1,45	0,42	7,50	0,27	2,63	0,18	0,95	—	—
0,50	0,14	1,14	—	—	1,50	0,43	7,97	0,28	2,79	0,184	1,01	—	—
0,55	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	0,345	4,05	0,226	1,46	—	—
0,90	0,26	3,20	0,17	1,14	1,90	0,55	12,2	0,35	4,25	0,23	1,53	—	—
0,95	0,27	3,53	0,18	1,25	1,95	0,56	12,8	0,36	4,45	0,24	1,60	—	—
1,00	0,29	3,86	0,19	1,37	2,00	0,57	13,4	0,37	4,66	0,245	1,67	—	—
1,05	0,30	4,21	0,20	1,49	2,10	0,60	14,7	0,39	5,08	0,26	1,82	—	—
1,10	0,32	4,57	0,205	1,61	2,20	0,63	16,0	0,41	5,53	0,27	1,98	—	—
1,15	0,33	4,95	0,21	1,74	2,30	0,66	17,3	0,43	5,99	0,28	2,14	—	—
1,20	0,34	5,34	0,22	1,88	2,40	0,69	18,7	0,45	6,46	0,29	2,31	—	—
1,25	0,36	5,74	0,23	2,02	2,50	0,72	20,2	0,47	6,96	0,31	2,48	—	—
1,30	0,37	6,16	0,24	2,17	2,60	0,75	21,7	0,49	7,47	0,32	2,66	0,205	0,92
1,35	0,39	6,59	0,25	2,32	2,70	0,78	23,2	0,50	7,99	0,33	2,85	0,21	0,98
1,40	0,40	7,04	0,26	2,47	2,80	0,80	24,8	0,52	8,54	0,34	3,04	0,22	1,04

Продолжение табл. III

$Q, \text{ л/с}$	$d, \text{ мм}$							
	65		80		100		125	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
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

3,1	0,89	30,0	0,58	10,3	0,38	3,65	0,244	1,25	—	—
3,2	0,92	31,8	0,60	10,9	0,39	3,86	0,25	1,32	—	—
3,3	0,95	33,7	0,62	11,5	0,40	4,08	0,26	1,39	—	—
3,4	0,98	35,6	0,63	12,2	0,42	4,30	0,27	1,47	—	—
3,5	1,00	37,5	0,65	12,8	0,43	4,53	0,28	1,55	—	—
3,6	1,03	39,6	0,67	13,5	0,44	4,77	0,283	1,63	—	—
3,7	1,06	41,6	0,69	14,2	0,45	5,01	0,29	1,71	0,203	0,71
3,8	1,09	43,8	0,71	14,9	0,47	5,26	0,30	1,79	0,208	0,75
3,9	1,12	45,9	0,73	15,6	0,48	5,51	0,31	1,87	0,21	0,78
4,0	1,15	48,2	0,75	16,4	0,49	5,77	0,315	1,96	0,22	0,82
4,1	1,18	50,4	0,77	17,1	0,50	6,03	0,32	2,05	0,225	0,85
4,2	1,21	52,6	0,78	17,9	0,51	6,30	0,33	2,14	0,23	0,89
4,3	1,23	55,2	0,80	18,7	0,53	6,57	0,34	2,23	0,236	0,93
4,4	1,26	57,8	0,82	19,5	0,54	6,85	0,35	2,32	0,24	0,97
4,5	1,29	60,4	0,84	20,3	0,55	7,14	0,354	2,42	0,247	1,01
4,6	1,32	63,1	0,86	21,2	0,56	7,43	0,36	2,52	0,25	1,05
4,7	1,35	65,9	0,88	22,0	0,58	7,73	0,37	2,61	0,258	1,09
4,8	1,38	68,8	0,90	22,9	0,59	8,03	0,38	2,71	0,26	1,13

Продолжение табл. III'

Q, л/с	d, мм										
	65		80		100		125		150		
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	
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	1,08	32,6	0,71	11,3	0,46	3,81	0,318	1,58	—

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм											
	65		80		100		125		150		200	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
5,9	1,69	103,9	1,10	38,7	0,72	11,7	0,464	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	0,334	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	0,205	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	0,80
8,7	2,50	225,9	1,62	72,2	1,06	24,0	0,685	7,97	0,477	3,26	0,27	0,81
8,8	2,53	231,1	1,64	73,8	1,08	24,5	0,69	8,14	0,48	3,33	0,273	0,83

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм													
	65		80		100		125		150		200		250	
	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t
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	0,209	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

Продолжение табл. III

16

Q, л/с	d, мм											
	80		100		125		150		200		250	
	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	16,1	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	56,8	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	—	—	2,33	112,5	1,50	34,9	1,04	13,7	0,59	3,31	0,38	1,11

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм															
	100		125		150		200		250		300		350		400	
	v	1000 i	v	1000 i	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	1,16	0,27	0,47	0,20	0,23	—	—
20,0	2,45	124,6	1,57	38,7	1,10	15,1	0,62	3,63	0,40	1,22	0,275	0,50	0,205	0,24	—	—

20,5	2,31	131,0	1,61	40,6	1,12	15,8	0,64	3,80	0,41	1,27	0,28	0,52	0,21	0,26	—	—
21,0	2,57	137,4	1,65	42,6	1,15	16,6	0,65	3,97	0,42	1,33	0,29	0,54	0,215	0,27	—	—
21,5	2,63	144,0	1,69	44,7	1,18	17,2	0,67	4,15	0,43	1,39	0,295	0,56	0,22	0,28	—	—
22,0	2,69	150,8	1,73	46,8	1,21	18,0	0,68	4,33	0,44	1,45	0,30	0,59	0,226	0,29	—	—
22,5	2,75	157,8	1,77	49,0	1,23	19,8	0,70	4,51	0,45	1,51	0,31	0,61	0,23	0,30	—	—
23,0	2,81	164,8	1,81	51,2	1,26	19,6	0,71	4,69	0,46	1,57	0,316	0,64	0,236	0,31	—	—
23,5	2,88	172,1	1,85	53,4	1,29	20,5	0,73	4,88	0,47	1,63	0,32	0,66	0,24	0,32	—	—
24,0	2,94	179,5	1,89	55,7	1,32	21,4	0,74	5,08	0,48	1,69	0,33	0,69	0,246	0,34	—	—
24,5	3,00	187,0	1,93	58,0	1,34	22,3	0,76	5,27	0,49	1,76	0,337	0,71	0,25	0,35	—	—
25,0	—	—	1,97	60,4	1,37	23,2	0,78	5,47	0,50	1,82	0,34	0,74	0,256	0,36	—	—
25,5	—	—	2,01	62,9	1,40	24,1	0,79	5,67	0,51	1,89	0,35	0,76	0,26	0,37	0,20	0,20
26,0	—	—	2,05	65,4	1,43	25,1	0,81	5,88	0,52	1,96	0,357	0,79	0,267	0,39	0,206	0,207
26,5	—	—	2,09	67,9	1,45	26,1	0,82	6,09	0,53	2,02	0,36	0,82	0,27	0,40	0,21	0,21
27,0	—	—	2,12	70,5	1,48	27,0	0,84	6,31	0,54	2,09	0,37	0,85	0,277	0,41	0,213	0,22
27,5	—	—	2,16	73,1	1,51	28,1	0,85	6,52	0,55	2,17	0,38	0,87	0,28	0,43	0,217	0,23
28,0	—	—	2,20	75,8	1,53	29,1	0,87	6,74	0,56	2,24	0,385	0,90	0,287	0,44	0,22	0,236
28,5	—	—	2,24	78,5	1,56	30,1	0,88	6,97	0,57	2,31	0,39	0,93	0,29	0,46	0,225	0,24
29,0	—	—	2,28	81,3	1,59	31,2	0,90	7,20	0,58	2,38	0,40	0,96	0,297	0,47	0,23	0,25

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм															
	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
29,5	2,32	84,2	1,62	32,3	0,92	7,43	0,59	2,46	0,405	0,99	0,30	0,49	0,23	0,26	—	—
30,0	2,36	87,0	1,64	33,4	0,93	7,66	0,60	2,54	0,41	1,02	0,308	0,50	0,237	0,27	—	—
30,5	2,40	90,0	1,67	34,5	0,95	7,90	0,61	2,61	0,419	1,05	0,31	0,52	0,24	0,275	—	—
31,0	2,44	92,9	1,70	35,7	0,96	8,15	0,62	2,69	0,426	1,08	0,318	0,53	0,245	0,28	—	—
31,5	2,48	96,0	1,73	36,8	0,98	8,39	0,63	2,77	0,43	1,11	0,32	0,55	0,25	0,29	—	—
32,0	2,52	99,0	1,75	38,0	0,99	8,64	0,64	2,85	0,44	1,15	0,328	0,56	0,253	0,30	0,201	0,171
32,5	2,56	102,1	1,78	39,2	1,01	8,89	0,65	2,94	0,447	1,18	0,33	0,58	0,257	0,31	0,204	0,176
33,0	2,60	105,3	1,81	40,4	1,02	9,15	0,66	3,02	0,45	1,21	0,338	0,59	0,26	0,32	0,207	0,180
33,5	2,64	108,5	1,84	41,6	1,04	9,41	0,67	3,10	0,46	1,25	0,34	0,61	0,265	0,324	0,210	0,185
34,0	2,68	111,8	1,86	42,9	1,05	9,67	0,68	3,19	0,467	1,28	0,349	0,63	0,269	0,33	0,213	0,190

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм															
	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
34,5	2,71	115,1	1,89	44,2	1,07	9,94	0,69	3,27	0,47	1,31	0,35	0,64	0,27	0,34	0,216	0,195
35,0	2,75	118,5	1,92	45,4	1,09	10,2	0,70	3,36	0,48	1,35	0,359	0,66	0,277	0,35	0,219	0,200
35,5	2,79	121,9	1,95	46,8	1,10	10,5	0,71	3,45	0,488	1,38	0,36	0,68	0,28	0,36	0,223	0,205
36,0	2,83	125,3	1,97	48,1	1,12	10,8	0,72	3,54	0,495	1,42	0,369	0,69	0,285	0,37	0,226	0,210
36,5	2,87	128,8	2,00	49,4	1,13	11,0	0,73	3,63	0,50	1,45	0,37	0,71	0,289	0,38	0,229	0,215
37,0	2,91	132,4	2,03	50,8	1,15	11,3	0,74	3,72	0,508	1,49	0,379	0,73	0,29	0,39	0,232	0,221
37,5	2,95	136,0	2,06	52,2	1,16	11,6	0,75	3,82	0,515	1,53	0,38	0,75	0,296	0,40	0,235	0,226
38,0	2,99	139,6	2,08	53,6	1,18	11,9	0,76	3,91	0,52	1,56	0,39	0,76	0,30	0,41	0,238	0,231
38,5	3,03	143,3	2,11	55,0	1,19	12,2	0,77	4,01	0,529	1,60	0,395	0,78	0,304	0,415	0,241	0,237
39,0	—	—	2,14	56,4	1,21	12,5	0,78	4,10	0,536	1,64	0,399	0,80	0,308	0,42	0,245	0,242

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм															
	150		200		250		300		350		400		450		500	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	t	1000 i	v	1000 i
39,5	2,17	57,9	1,23	12,8	0,79	4,20	0,54	1,68	0,40	0,82	0,31	0,43	0,248	0,25	0,20	0,149
40	2,19	59,4	1,24	13,1	0,80	4,30	0,55	1,72	0,41	0,84	0,316	0,44	0,25	0,253	0,203	0,152
41	2,25	62,4	1,27	13,8	0,82	4,50	0,56	1,80	0,42	0,87	0,32	0,46	0,257	0,26	0,208	0,159
42	2,30	65,4	1,30	14,5	0,84	4,70	0,58	1,88	0,43	0,91	0,33	0,48	0,26	0,28	0,21	0,166
43	2,36	68,6	1,33	15,2	0,86	4,91	0,59	1,96	0,44	0,95	0,34	0,50	0,27	0,29	0,218	0,173
44	2,41	71,8	1,36	15,9	0,88	5,13	0,60	2,04	0,45	0,99	0,35	0,53	0,276	0,30	0,22	0,180
45	2,46	75,1	1,40	16,6	0,90	5,34	0,62	2,13	0,46	1,03	0,356	0,55	0,28	0,31	0,229	0,187
46	2,52	78,5	1,43	17,4	0,92	5,56	0,63	2,22	0,47	1,08	0,36	0,57	0,29	0,32	0,23	0,194
47	2,58	82,0	1,46	18,1	0,93	5,79	0,65	2,30	0,48	1,12	0,37	0,59	0,295	0,34	0,239	0,202
48	2,63	85,5	1,49	18,9	0,95	6,02	0,66	2,39	0,49	1,16	0,38	0,61	0,30	0,35	0,24	0,210

49	2,69	89,1	1,52	19,7	0,97	6,26	0,67	2,49	0,50	1,21	0,39	0,64	0,31	0,36	0,249	0,217
50	2,74	92,8	1,55	20,5	0,99	6,50	0,69	2,58	0,51	1,25	0,395	0,66	0,314	0,38	0,25	0,225
51	2,80	96,5	1,58	21,3	1,01	6,74	0,70	2,68	0,52	1,30	0,40	0,69	0,32	0,39	0,259	0,233
52	2,85	100,3	1,61	22,2	1,03	6,99	0,71	2,77	0,53	1,34	0,41	0,71	0,326	0,40	0,26	0,241
53	2,91	104,2	1,64	23,0	1,05	7,24	0,73	2,87	0,54	1,39	0,42	0,73	0,33	0,42	0,269	0,250
54	2,96	108,2	1,68	23,9	1,07	7,50	0,74	2,97	0,55	1,44	0,43	0,76	0,34	0,43	0,27	0,258
55	3,02	112,2	1,71	24,8	1,09	7,76	0,76	3,07	0,56	1,49	0,435	0,78	0,345	0,45	0,279	0,267
56	—	—	1,74	25,7	1,11	8,03	0,77	3,18	0,57	1,54	0,44	0,81	0,35	0,46	0,285	0,275
57	—	—	1,77	26,7	1,13	8,30	0,78	3,28	0,58	1,59	0,45	0,84	0,357	0,48	0,29	0,284
58	—	—	1,80	27,6	1,15	8,57	0,80	3,39	0,59	1,64	0,46	0,86	0,36	0,49	0,295	0,293

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм															
	200		250		300		350		400		450		500		600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
59	1,83	28,6	1,17	8,85	0,81	3,50	0,60	1,69	0,466	0,89	0,37	0,51	0,30	0,30	0,209	0,126
60	1,86	29,5	1,19	9,13	0,82	3,61	0,62	1,74	0,47	0,92	0,376	0,52	0,305	0,31	0,21	0,130
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	0,216	0,134
62	1,92	31,5	1,23	9,72	0,85	3,83	0,64	1,85	0,49	0,97	0,389	0,55	0,315	0,33	0,219	0,137
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	0,22	0,141
64	1,99	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	0,226	0,145
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	0,23	0,149
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	0,233	0,153
67	2,08	36,8	1,33	11,3	0,92	4,44	0,69	2,13	0,53	1,12	0,42	0,63	0,34	0,38	0,237	0,158
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	0,24	0,162
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	0,40	0,244	0,166
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	0,41	0,247	0,170
71	2,20	41,4	1,41	12,7	0,98	4,93	0,73	2,37	0,56	1,25	0,445	0,70	0,36	0,42	0,25	0,175
72	2,23	42,5	1,43	13,1	0,99	5,06	0,74	2,43	0,57	1,28	0,45	0,72	0,366	0,43	0,254	0,179
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	0,44	0,258	0,183
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	0,45	0,26	0,188
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	0,46	0,265	0,192

Продолжение табл. III

68

Q, л/с	d, мм															
	200		250		300		350		400		450		500		600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
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

Продолжение табл. III

Q, л/с	d*, мм																	
	200		250		300		350		400		450		500		600		700	
	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
79	2,45	51,2	1,57	15,8	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	0,101
80	2,48	52,5	1,59	16,2	1,10	6,16	0,82	2,95	0,63	1,55	0,50	0,87	0,406	0,52	0,28	0,216	0,208	0,103
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	0,21	0,105
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	0,29	0,225	0,213	0,108
83	2,57	56,5	1,65	17,4	1,14	6,59	0,85	3,16	0,656	1,66	0,52	0,93	0,42	0,56	0,293	0,23	0,216	0,110
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	0,235	0,219	0,112
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	0,22	0,115
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	0,117
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	0,119
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	0,122
89	2,76	65,0	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	0,124
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	0,127
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	0,129
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	0,132
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	0,134
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	0,137
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	0,139
96	—	—	1,91	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	0,142
97	—	—	1,93	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	0,145
98	—	—	1,95	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	0,255	0,147

Q, л/с	d, мм																			
	250		300		350		400		450		500		600		700		800		900	
	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
99	1,97	24,8	1,36	9,29	1,02	4,39	0,78	2,29	0,62	1,29	0,50	0,76	0,35	0,315	0,258	0,15	0,197	0,078	—	—
100	1,99	25,3	1,37	9,48	1,03	4,47	0,79	2,33	0,63	1,31	0,51	0,78	0,353	0,32	0,26	0,153	0,199	0,080	—	—
102	2,03	26,3	1,40	9,87	1,05	4,64	0,81	2,42	0,64	1,36	0,52	0,81	0,36	0,33	0,265	0,158	0,20	0,083	—	—
104	2,07	27,3	1,43	10,3	1,07	4,81	0,82	2,51	0,65	1,41	0,53	0,84	0,368	0,34	0,27	0,16	0,207	0,086	—	—
106	2,11	28,4	1,46	10,7	1,09	4,98	0,84	2,60	0,66	1,46	0,54	0,86	0,375	0,356	0,276	0,169	0,21	0,089	—	—
108	2,15	29,5	1,48	11,1	1,11	5,16	0,85	2,69	0,68	1,51	0,55	0,89	0,38	0,368	0,28	0,175	0,215	0,091	—	—
110	2,18	30,6	1,51	11,5	1,13	5,34	0,87	2,78	0,69	1,56	0,56	0,93	0,389	0,38	0,286	0,18	0,219	0,094	—	—
112	2,23	31,7	1,54	11,9	1,15	5,52	0,89	2,87	0,70	1,61	0,57	0,96	0,396	0,39	0,29	0,187	0,22	0,098	—	—
114	2,27	32,8	1,57	12,3	1,17	5,71	0,90	2,97	0,71	1,67	0,58	0,99	0,40	0,406	0,297	0,19	0,227	0,101	—	—
116	2,31	34,0	1,59	12,8	1,19	5,90	0,92	3,07	0,73	1,72	0,59	1,02	0,41	0,418	0,30	0,199	0,23	0,104	—	—
118	2,35	35,2	1,62	13,2	1,21	6,08	0,93	3,17	0,74	1,78	0,60	1,05	0,417	0,43	0,307	0,205	0,235	0,107	—	—
120	2,39	36,4	1,65	13,7	1,23	6,28	0,95	3,27	0,75	1,83	0,61	1,08	0,42	0,445	0,31	0,21	0,239	0,110	—	—
122	2,43	37,6	1,68	14,1	1,25	6,50	0,96	3,37	0,77	1,89	0,62	1,12	0,43	0,458	0,318	0,217	0,24	0,113	—	—
124	2,47	38,9	1,70	14,6	1,27	6,71	0,98	3,47	0,78	1,95	0,63	1,15	0,438	0,47	0,32	0,22	0,247	0,117	—	—
126	2,51	40,1	1,73	15,1	1,29	6,93	1,00	3,58	0,79	2,00	0,64	1,18	0,445	0,486	0,328	0,23	0,25	0,120	—	—
128	2,55	41,4	1,76	15,5	1,31	7,15	1,01	3,68	0,80	2,06	0,65	1,22	0,45	0,50	0,33	0,237	0,255	0,123	—	—
130	2,59	42,7	1,79	16,0	1,33	7,38	1,03	3,79	0,82	2,12	0,66	1,25	0,459	0,51	0,338	0,24	0,259	0,127	—	—
132	2,63	44,0	1,81	16,5	1,35	7,60	1,04	3,90	0,83	2,18	0,67	1,29	0,467	0,528	0,34	0,25	0,26	0,130	0,208	0,074
134	2,67	45,4	1,84	17,0	1,37	7,84	1,06	4,01	0,84	2,24	0,68	1,33	0,47	0,54	0,349	0,257	0,267	0,134	0,211	0,076
136	2,71	46,7	1,87	17,5	1,39	8,07	1,08	4,12	0,85	2,31	0,69	1,36	0,48	0,56	0,35	0,26	0,27	0,137	0,214	0,078
138	2,75	48,1	1,90	18,1	1,41	8,31	1,09	4,24	0,87	2,37	0,70	1,40	0,488	0,57	0,359	0,27	0,275	0,141	0,217	0,080
140	2,78	49,5	1,92	18,6	1,44	8,55	1,11	4,35	0,88	2,43	0,71	1,44	0,495	0,59	0,364	0,278	0,279	0,145	0,220	0,082
142	2,82	51,0	1,95	19,1	1,46	8,80	1,12	4,47	0,89	2,50	0,72	1,48	0,50	0,60	0,37	0,285	0,28	0,148	0,224	0,084
144	2,86	52,4	1,98	19,7	1,48	9,05	1,14	4,59	0,90	2,56	0,73	1,51	0,509	0,62	0,375	0,29	0,287	0,152	0,227	0,086
146	2,90	53,9	2,01	20,2	1,50	9,30	1,15	4,71	0,92	2,63	0,74	1,55	0,516	0,63	0,38	0,30	0,29	0,156	0,23	0,088
148	2,94	55,4	2,03	20,8	1,52	9,56	1,17	4,83	0,93	2,70	0,75	1,59	0,52	0,65	0,385	0,307	0,295	0,160	0,233	0,091
150	2,98	56,9	2,06	21,3	1,54	9,82	1,19	4,95	0,94	2,77	0,76	1,63	0,53	0,67	0,39	0,31	0,299	0,163	0,236	0,093
152	—	—	2,09	21,9	1,56	10,1	1,20	5,06	0,95	2,83	0,77	1,67	0,537	0,68	0,396	0,32	0,30	0,167	0,239	0,095
154	—	—	2,12	22,5	1,58	10,4	1,22	5,20	0,97	2,90	0,78	1,71	0,54	0,70	0,40	0,329	0,307	0,171	0,243	0,097
156	—	—	2,14	23,1	1,60	10,6	1,23	5,33	0,98	2,97	0,79	1,75	0,55	0,71	0,406	0,337	0,31	0,175	0,246	0,099

Продолжение табл. III

70

Q, л/с	d, мм																			
	250		300		350		400		450		500		600		700		800		900	
	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
158	—	—	2,17	23,7	1,62	10,9	1,25	5,47	0,99	3,05	0,80	1,80	0,558	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	5,61	1,00	3,12	0,81	1,84	0,566	0,75	0,416	0,35	0,318	0,183	0,252	0,104
162	—	—	2,23	24,9	1,66	11,5	1,28	5,75	1,02	3,19	0,82	1,88	0,57	0,77	0,42	0,36	0,32	0,187	0,255	0,106
164	—	—	2,25	25,5	1,68	11,7	1,30	5,90	1,03	3,27	0,83	1,92	0,58	0,78	0,427	0,37	0,326	0,192	0,258	0,109
166	—	—	2,28	26,1	1,70	12,0	1,31	6,04	1,04	3,34	0,84	1,97	0,587	0,80	0,43	0,38	0,33	0,196	0,26	0,111
168	—	—	2,31	26,8	1,72	12,3	1,33	6,19	1,05	3,42	0,85	2,01	0,59	0,82	0,437	0,385	0,334	0,200	0,265	0,113
170	—	—	2,34	27,4	1,74	12,6	1,34	6,33	1,07	3,50	0,86	2,06	0,60	0,84	0,44	0,39	0,338	0,204	0,268	0,116
172	—	—	2,36	28,1	1,76	12,9	1,36	6,48	1,08	3,57	0,87	2,10	0,608	0,85	0,448	0,40	0,34	0,209	0,27	0,118
174	—	—	2,39	28,7	1,78	13,2	1,38	6,64	1,09	3,65	0,88	2,15	0,615	0,87	0,45	0,41	0,346	0,213	0,274	0,121
176	—	—	2,42	29,4	1,80	13,5	1,39	6,79	1,10	3,72	0,89	2,19	0,62	0,89	0,458	0,42	0,350	0,217	0,277	0,123

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм																			
	300		350		400		450		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
178	2,45	30,0	1,82	13,8	1,41	6,94	1,12	3,80	0,90	2,24	0,629	0,91	0,46	0,43	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	3,88	0,91	2,28	0,636	0,93	0,469	0,44	0,358	0,226	0,283	0,128	0,23	0,077
182	2,50	31,4	1,87	14,5	1,44	7,26	1,14	3,97	0,92	2,33	0,64	0,95	0,47	0,445	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	0,45	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	0,46	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	0,489	0,47	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	0,48	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	2,67	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	0,305	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

200	2,75	37,9	2,05	17,5	1,58	8,77	1,25	4,74	1,02	2,78	0,707	1,12	0,52	0,53	0,398	0,27	0,315	0,154	0,255	0,093
202	2,78	38,7	2,07	17,8	1,60	8,94	1,27	4,84	1,03	2,83	0,71	1,15	0,526	0,54	0,40	0,278	0,318	0,157	0,258	0,094
204	2,80	39,5	2,09	18,2	1,61	9,12	1,28	4,94	1,04	2,88	0,72	1,17	0,53	0,55	0,406	0,28	0,32	0,160	0,26	0,096
206	2,83	40,2	2,11	18,5	1,63	9,30	1,29	5,03	1,05	2,94	0,728	1,19	0,536	0,56	0,41	0,288	0,324	0,163	0,263	0,098
208	2,86	41,0	2,13	18,9	1,64	9,48	1,30	5,13	1,06	2,99	0,735	1,21	0,54	0,57	0,414	0,29	0,328	0,166	0,266	0,100
210	2,89	41,8	2,15	19,2	1,66	9,67	1,32	5,23	1,07	3,04	0,74	1,23	0,547	0,58	0,418	0,298	0,33	0,168	0,258	0,101
212	2,91	42,6	2,17	19,6	1,68	9,85	1,33	5,33	1,08	3,10	0,749	1,26	0,55	0,59	0,42	0,30	0,334	0,171	0,27	0,103
214	2,94	43,4	2,19	20,0	1,69	10,0	1,34	5,43	1,09	3,15	0,756	1,27	0,557	0,60	0,426	0,309	0,337	0,174	0,273	0,105
216	2,97	44,2	2,21	20,4	1,71	10,2	1,35	5,53	1,10	3,21	0,76	1,30	0,56	0,61	0,43	0,31	0,34	0,177	0,276	0,106

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм																	
	350		400		450		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
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	0,434	0,319	0,342	0,18	0,278	0,103
220	2,26	21,1	1,74	10,6	1,38	5,74	1,12	3,32	0,78	1,34	0,57	0,63	0,438	0,32	0,346	0,183	0,28	0,110
222	2,28	21,5	1,76	10,8	1,39	5,85	1,13	3,38	0,785	1,36	0,578	0,64	0,44	0,33	0,35	0,186	0,284	0,112
224	2,30	21,9	1,77	11,0	1,40	5,95	1,14	3,43	0,79	1,39	0,58	0,65	0,446	0,335	0,353	0,189	0,286	0,113
226	2,32	22,3	1,79	11,2	1,42	6,06	1,15	3,49	0,80	1,41	0,588	0,66	0,45	0,34	0,356	0,19	0,289	0,115
228	2,34	22,7	1,80	11,4	1,43	6,17	1,16	3,55	0,806	1,43	0,59	0,67	0,454	0,346	0,359	0,195	0,29	0,117
230	2,36	23,1	1,82	11,6	1,44	6,27	1,17	3,61	0,81	1,45	0,599	0,68	0,458	0,35	0,36	0,198	0,294	0,119
232	2,38	23,5	1,83	11,8	1,45	6,38	1,18	3,67	0,82	1,48	0,60	0,69	0,46	0,357	0,365	0,20	0,296	0,121
234	2,40	23,9	1,85	12,0	1,47	6,49	1,19	3,73	0,827	1,50	0,609	0,70	0,466	0,36	0,368	0,204	0,299	0,123
236	2,42	24,3	1,87	12,2	1,48	6,61	1,20	3,79	0,83	1,53	0,61	0,71	0,47	0,368	0,37	0,207	0,30	0,125
238	2,44	24,7	1,88	12,4	1,49	6,72	1,21	3,84	0,84	1,55	0,619	0,72	0,474	0,37	0,375	0,21	0,304	0,126
240	2,46	25,1	1,90	12,6	1,51	6,83	1,22	3,90	0,85	1,57	0,625	0,74	0,478	0,379	0,378	0,214	0,307	0,128
242	2,48	25,6	1,91	12,8	1,52	6,95	1,23	3,97	0,855	1,60	0,63	0,75	0,48	0,385	0,38	0,217	0,309	0,130
244	2,50	26,0	1,93	13,0	1,53	7,06	1,24	4,03	0,86	1,62	0,635	0,76	0,486	0,39	0,384	0,22	0,31	0,132
246	2,52	26,4	1,94	13,3	1,54	7,18	1,25	4,10	0,87	1,65	0,64	0,77	0,49	0,397	0,387	0,223	0,314	0,134
248	2,54	26,8	1,96	13,5	1,56	7,29	1,26	4,17	0,877	1,67	0,646	0,78	0,494	0,40	0,39	0,227	0,317	0,136
250	2,56	27,3	1,98	13,7	1,57	7,41	1,27	4,24	0,88	1,70	0,65	0,79	0,498	0,408	0,394	0,23	0,319	0,138
252	2,58	27,7	1,99	13,9	1,58	7,53	1,28	4,30	0,89	1,72	0,656	0,80	0,50	0,41	0,397	0,233	0,32	0,140
254	2,60	28,2	2,01	14,1	1,59	7,65	1,29	4,37	0,90	1,75	0,66	0,82	0,506	0,42	0,40	0,237	0,324	0,142
256	2,62	28,6	2,02	14,4	1,61	7,77	1,30	4,44	0,905	1,77	0,666	0,83	0,51	0,426	0,403	0,24	0,327	0,144

Продолжение табл. III

72

Q, л/с	d, мм																	
	350		400		450		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		
258	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
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
264	2,71	30,4	2,09	15,3	1,66	8,27	1,34	4,72	0,93	1,88	0,69	0,88	0,525	0,45	0,416	0,25	0,337	0,15
268	2,75	31,3	2,12	15,7	1,68	8,52	1,36	4,87	0,95	1,93	0,70	0,90	0,53	0,46	0,42	0,26	0,34	0,156
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	0,54	0,48	0,428	0,268	0,347	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	0,275	0,35	0,165
280	2,87	34,2	2,21	17,2	1,76	9,30	1,42	5,31	0,99	2,09	0,73	0,98	0,557	0,50	0,44	0,28	0,358	0,169
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	0,289	0,36	0,17
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	0,57	0,53	0,45	0,297	0,368	0,178
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	0,58	0,54	0,46	0,30	0,37	0,18
296	3,03	38,2	2,34	19,2	1,86	10,4	1,50	5,94	1,05	2,32	0,77	1,08	0,589	0,56	0,466	0,31	0,378	0,187
300	—	—	2,37	19,7	1,88	10,7	1,52	6,10	1,06	2,38	0,78	1,11	0,597	0,57	0,47	0,319	0,38	0,19
304	—	—	2,40	20,3	1,91	11,0	1,54	6,26	1,07	2,44	0,79	1,13	0,605	0,58	0,479	0,327	0,388	0,196
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	0,39	0,20
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
316	—	—	2,50	21,9	1,98	11,8	1,61	6,77	1,12	2,62	0,82	1,22	0,629	0,63	0,498	0,35	0,404	0,21
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	0,409	0,215
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
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
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

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм															
	400		450		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
336	2,66	24,7	2,11	13,4	1,71	7,65	1,19	2,94	0,87	1,36	0,67	0,70	0,53	0,39	0,429	0,23
340	2,69	25,3	2,13	13,7	1,73	7,83	1,20	3,00	0,88	1,39	0,68	0,72	0,535	0,40	0,43	0,24

344	2,72	25,9	2,16	14,0	1,75	8,02	1,22	3,07	0,90	1,43	0,685	0,73	0,54	0,41	0,439	0,244
348	2,75	26,5	2,18	14,4	1,77	8,21	1,23	3,14	0,91	1,46	0,69	0,75	0,548	0,42	0,445	0,25
352	2,78	27,2	2,21	14,7	1,79	8,40	1,24	3,22	0,92	1,49	0,70	0,76	0,55	0,43	0,45	0,255
356	2,81	27,8	2,23	15,0	1,81	8,59	1,26	3,29	0,93	1,52	0,71	0,78	0,56	0,435	0,455	0,26
360	2,85	28,4	2,26	15,4	1,83	8,78	1,27	3,36	0,94	1,55	0,72	0,79	0,567	0,44	0,46	0,265
364	2,88	29,0	2,28	15,7	1,85	8,98	1,29	3,44	0,95	1,58	0,725	0,81	0,57	0,45	0,465	0,27
368	2,91	29,7	2,31	16,1	1,87	9,18	1,30	3,52	0,96	1,62	0,73	0,83	0,58	0,46	0,47	0,276
372	2,94	30,3	2,33	16,4	1,89	9,38	1,31	3,59	0,97	1,65	0,74	0,84	0,586	0,47	0,475	0,28
376	2,97	31,0	2,36	16,8	1,91	9,58	1,33	3,67	0,98	1,68	0,748	0,86	0,59	0,48	0,48	0,287
380	3,00	31,7	2,38	17,1	1,93	9,78	1,34	3,75	0,99	1,71	0,756	0,88	0,60	0,49	0,485	0,29
384	—	—	2,41	17,5	1,95	9,99	1,36	3,83	1,00	1,75	0,76	0,89	0,605	0,50	0,49	0,298
388	—	—	2,43	17,9	1,97	10,2	1,37	3,91	1,01	1,78	0,77	0,91	0,61	0,51	0,496	0,30
392	—	—	2,46	18,2	1,99	10,4	1,39	3,99	1,02	1,82	0,78	0,93	0,617	0,52	0,50	0,31
396	—	—	2,48	18,6	2,01	10,6	1,40	4,07	1,03	1,85	0,79	0,95	0,62	0,53	0,506	0,315
400	—	—	2,51	19,0	2,03	10,8	1,41	4,15	1,04	1,89	0,80	0,96	0,63	0,54	0,51	0,32
405	—	—	2,54	19,5	2,06	11,1	1,43	4,26	1,05	1,93	0,81	0,99	0,638	0,55	0,517	0,33
410	—	—	2,57	19,9	2,08	11,4	1,45	4,36	1,06	1,98	0,82	1,01	0,646	0,56	0,52	0,335
415	—	—	2,60	20,4	2,11	11,7	1,47	4,47	1,08	2,02	0,83	1,03	0,65	0,58	0,53	0,34

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм													
	450		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
420	2,63	20,9	2,13	12,0	1,48	4,58	1,09	2,07	0,84	1,05	0,66	0,59	0,536	0,35
425	2,67	21,4	2,16	12,2	1,50	4,69	1,11	2,11	0,85	1,08	0,67	0,60	0,54	0,358
430	2,70	21,9	2,18	12,5	1,52	4,80	1,12	2,16	0,86	1,10	0,68	0,61	0,549	0,366
435	2,73	22,4	2,21	12,8	1,54	4,91	1,13	2,21	0,87	1,13	0,685	0,63	0,556	0,37
440	2,76	23,0	2,24	13,1	1,56	5,03	1,15	2,25	0,88	1,15	0,69	0,64	0,56	0,38
445	2,79	23,5	2,26	13,4	1,57	5,14	1,16	2,30	0,89	1,17	0,70	0,65	0,568	0,39
450	2,82	24,0	2,29	13,7	1,59	5,26	1,17	2,35	0,90	1,20	0,71	0,67	0,575	0,397
455	2,85	24,6	2,31	14,0	1,61	5,37	1,18	2,40	0,91	1,22	0,716	0,68	0,58	0,405
460	2,88	25,1	2,34	14,3	1,63	5,49	1,20	2,45	0,92	1,25	0,72	0,70	0,533	0,41
465	2,92	25,6	2,36	14,7	1,64	5,61	1,21	2,49	0,93	1,27	0,73	0,71	0,59	0,42

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм													
	450		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
470	2,95	26,2	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	0,756	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	0,65	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	0,835	0,90	0,68	0,54

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм													
	500		600		700		800		900		1000		1000	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
540	2,74	19,8	1,91	7,57	1,41	3,36	1,07	1,68	0,85	0,93	0,69	0,55	—	—
550	2,79	20,5	1,94	7,85	1,43	3,49	1,09	1,74	0,87	0,97	0,70	0,57	—	—
560	2,85	21,2	1,98	8,14	1,46	3,62	1,11	1,80	0,88	1,00	0,72	0,59	—	—
570	2,90	22,0	2,01	8,43	1,48	3,75	1,13	1,86	0,90	1,03	0,73	0,61	—	—
580	2,95	22,8	2,05	8,73	1,51	3,88	1,15	1,92	0,91	1,07	0,74	0,63	—	—
590	3,00	23,6	2,09	9,04	1,54	4,02	1,17	1,98	0,93	1,10	0,75	0,65	—	—
600	—	—	2,12	9,34	1,56	4,16	1,19	2,05	0,94	1,14	0,77	0,67	—	—
610	—	—	2,16	9,66	1,59	4,29	1,21	2,11	0,96	1,17	0,78	0,69	—	—
620	—	—	2,19	9,98	1,61	4,44	1,23	2,18	0,98	1,21	0,79	0,71	—	—
630	—	—	2,23	10,3	1,64	4,58	1,25	2,25	0,99	1,24	0,80	0,74	—	—

640	—	—	2,26	10,6	1,67	4,73	1,27	2,32	1,01	1,28	0,82	0,76
650	—	—	2,30	11,0	1,69	4,88	1,29	2,40	1,02	1,32	0,83	0,78
660	—	—	2,33	11,3	1,72	5,03	1,31	2,47	1,04	1,36	0,84	0,80
670	—	—	2,36	11,7	1,74	5,18	1,33	2,54	1,06	1,40	0,86	0,82
680	—	—	2,40	12,0	1,77	5,34	1,35	2,62	1,07	1,43	0,87	0,85
690	—	—	2,44	12,4	1,80	5,49	1,37	2,70	1,09	1,47	0,88	0,87
700	—	—	2,47	12,7	1,82	5,65	1,39	2,78	1,10	1,51	0,89	0,89
710	—	—	2,51	13,1	1,85	5,82	1,41	2,86	1,12	1,55	0,91	0,92
720	—	—	2,54	13,5	1,87	5,98	1,43	2,94	1,13	1,60	0,92	0,94
730	—	—	2,58	13,8	1,90	6,15	1,45	3,02	1,15	1,64	0,93	0,97

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм									
	600		700		800		900		1000	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
740	2,62	14,2	1,93	6,32	1,47	3,10	1,17	1,68	0,95	0,99
750	2,65	14,6	1,95	6,49	1,49	3,19	1,18	1,72	0,96	1,02
760	2,69	15,0	1,98	6,66	1,51	3,27	1,20	1,77	0,97	1,04
770	2,72	15,4	2,00	6,84	1,53	3,36	1,21	1,81	0,98	1,07
780	2,76	15,8	2,03	7,02	1,55	3,45	1,23	1,85	1,00	1,09
790	2,79	16,2	2,06	7,20	1,57	3,54	1,24	1,90	1,01	1,12
800	2,83	16,6	2,08	7,38	1,59	3,63	1,26	1,95	1,02	1,15
810	2,86	17,0	2,11	7,57	1,61	3,72	1,28	2,00	1,03	1,17
820	2,90	17,5	2,13	7,76	1,63	3,81	1,29	2,05	1,05	1,20
830	2,93	17,9	2,16	7,95	1,65	3,90	1,31	2,10	1,06	1,23
840	2,97	18,3	2,19	8,14	1,67	4,00	1,32	2,15	1,07	1,25
850	3,00	18,8	2,21	8,34	1,69	4,09	1,34	2,20	1,09	1,28
860	—	—	2,24	8,53	1,71	4,19	1,35	2,25	1,10	1,31
870	—	—	2,26	8,73	1,73	4,29	1,37	2,31	1,11	1,34
880	—	—	2,29	8,94	1,75	4,39	1,39	2,36	1,12	1,37
890	—	—	2,32	9,14	1,77	4,49	1,40	2,41	1,14	1,40
900	—	—	2,34	9,35	1,79	4,59	1,42	2,47	1,15	1,43
910	—	—	2,37	9,56	1,81	4,69	1,43	2,52	1,16	1,46

Продолжение табл. III

Q, л/с	d, мм									
	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>
920	—	—	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, л/с	d, мм									
	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>
940	2,45	10,2	1,87	5,01	1,48	2,69	1,20	1,54		
950	2,47	10,4	1,89	5,11	1,50	2,75	1,21	1,58		
960	2,50	10,6	1,91	5,22	1,51	2,81	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	2,93	1,25	1,68		
990	2,58	11,3	1,97	5,55	1,56	2,99	1,26	1,71		
1000	2,60	11,5	2,00	5,67	1,57	3,05	1,28	1,75		
1020	2,65	12,0	2,03	5,90	1,61	3,17	1,30	1,82		
1040	2,71	12,5	2,07	6,13	1,64	3,29	1,33	1,89		
1060	2,76	13,0	2,11	6,37	1,67	3,42	1,35	1,96		
1080	2,81	13,5	2,15	6,61	1,70	3,55	1,38	2,04		
1100	2,86	14,0	2,19	6,86	1,73	3,69	1,41	2,11		
1120	2,92	14,5	2,23	7,11	1,76	3,82	1,43	2,19		
1140	2,97	15,0	2,27	7,37	1,80	3,96	1,46	2,27		
1160	3,02	15,5	2,31	7,63	1,83	4,10	1,48	2,35		
1180	—	—	2,35	7,89	1,86	4,24	1,51	2,43		
1200	—	—	2,39	8,16	1,89	4,39	1,53	2,52		
1220	—	—	2,43	8,44	1,92	4,53	1,56	2,60		
1240	—	—	2,47	8,71	1,95	4,68	1,58	2,69		
1260	—	—	2,51	9,00	1,98	4,84	1,61	2,77		

Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм			
	800		900		1000			900		1000		1000			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	1000 <i>t</i>		
1280	2,55	9,29	2,02	5,00	1,63	2,86	1680	2,65	8,60	2,15	4,93	2080	2,66	7,56				
1300	2,59	9,58	2,05	5,15	1,66	2,95	1700	2,68	8,80	2,17	5,05	2100	2,68	7,71				
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	7,85				
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	8,00				
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	8,15				
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	8,30				
1400	2,79	11,1	2,20	5,97	1,79	3,4	1800	2,83	9,87	2,30	5,66	2200	2,81	8,46				
1420	2,83	11,4	2,24	6,14	1,81	3,5	1820	2,86	10,1	2,32	5,79	2220	2,84	8,61				
1440	2,87	11,8	2,27	6,32	1,84	3,6	1840	2,90	10,3	2,35	5,92	2240	2,86	8,77				
1460	2,91	12,1	2,30	6,49	1,86	3,7	1860	2,93	10,5	2,38	6,05	2260	2,89	8,93				
1480	2,95	12,4	2,33	6,67	1,89	3,83	1880	2,96	10,8	2,40	6,18	2280	2,91	9,08				
1500	2,99	12,8	2,36	6,85	1,92	3,93	1900	2,99	11,0	2,43	6,31	2300	2,94	9,24				
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	9,41				
1540	—	—	2,43	7,22	1,97	4,14	1940	—	—	2,48	6,58	2340	2,99	9,57				
1560	—	—	2,46	7,41	1,99	4,25	1960	—	—	2,50	6,71	2360	3,01	9,73				
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	4,82	2060	—	—	2,63	7,42	—	—	—	—	—		

Таблица IV. Асбестоцементные трубы d = 100—500 мм (ГОСТ 539—80, класс ВТ9, тип 1)

Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм					
	100		150			100		150			200		250			
	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>		
2,8	0,36	1,73	—	—	6,8	0,87	8,88	0,44	1,66	0,24	0,402	—	—	—		
3,0	0,38	1,97	—	—	7,0	0,89	9,34	0,45	1,75	0,25	0,426	—	—	—		
3,2	0,41	2,21	0,20	0,421	7,2	0,92	9,85	0,46	1,85	0,26	0,448	—	—	—		

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм				Q, л/с	200			
	100		150			100		150			250			
	v	1000t	v	1000t		v	1000t	v	1000t		v	1000t		
3,4	0,43	2,48	0,22	0,471	7,4	0,94	10,4	0,47	1,94	0,264	0,471	—		
3,6	0,46	2,75	0,23	0,523	7,6	0,97	10,9	0,49	2,04	0,27	0,494	—		
3,8	0,48	3,04	0,24	0,573	7,8	0,99	11,4	0,50	2,14	0,28	0,517	—		
4,0	0,51	3,33	0,26	0,631	8,0	1,02	12,0	0,51	2,24	0,285	0,541	—		
4,2	0,53	3,65	0,27	0,690	8,2	1,04	12,5	0,53	2,34	0,29	0,566	—		
4,4	0,56	3,97	0,28	0,752	8,4	1,07	13,1	0,54	2,45	0,30	0,591	—		
4,6	0,59	4,32	0,29	0,817	8,6	1,09	13,7	0,55	2,56	0,31	0,620	—		
4,8	0,61	4,66	0,31	0,878	8,8	1,12	14,3	0,56	2,67	0,314	0,646	0,20		
5,0	0,64	5,03	0,32	0,947	9,0	1,15	14,9	0,58	2,78	0,32	0,672	0,207		
5,2	0,66	5,40	0,33	1,02	9,2	1,17	15,5	0,59	2,90	0,33	0,699	0,21		
5,4	0,69	5,80	0,35	1,09	9,4	1,20	16,1	0,60	3,01	0,335	0,727	0,218		
5,6	0,71	6,19	0,36	1,17	9,6	1,22	16,8	0,61	3,13	0,34	0,755	0,220		
5,8	0,74	6,60	0,37	1,24	9,8	1,25	17,5	0,63	3,26	0,35	0,783	0,226		
6,0	0,76	7,03	0,38	1,32	10,0	1,27	18,1	0,64	3,37	0,36	0,812	0,23		
6,2	0,79	7,46	0,40	1,40	10,5	1,34	19,8	0,67	3,69	0,37	0,889	0,24		
6,4	0,81	7,92	0,41	1,49	11,0	1,40	21,6	0,70	4,02	0,39	0,969	0,25		
6,6	0,84	8,38	0,42	1,58	11,5	1,46	23,5	0,74	4,36	0,41	1,05	0,27		

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм				Q, л/с	100		150		200		250	
	100		150			v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
	v	1000t	v	1000t	v	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
12,0	1,53	25,4	0,77	4,72	0,43	1,14	0,28	0,396	—	—	—	—	—
12,5	1,59	27,5	0,80	5,10	0,45	1,23	0,29	0,426	0,20	0,185	—	—	—
13,0	1,66	29,5	0,83	5,48	0,46	1,31	0,30	0,459	0,21	0,200	—	—	—
13,5	1,72	31,7	0,86	5,88	0,48	1,41	0,31	0,490	0,22	0,214	—	—	—
14,0	1,78	33,9	0,90	6,29	0,50	1,51	0,32	0,525	0,23	0,228	—	—	—
14,5	1,85	36,3	0,93	6,71	0,52	1,61	0,33	0,558	0,24	0,243	—	—	—
15,0	1,91	38,6	0,96	7,14	0,53	1,71	0,35	0,595	0,25	0,258	—	—	—
15,5	1,97	41,1	0,99	7,59	0,55	1,81	0,36	0,630	0,254	0,276	—	—	—

16,0	2,04	43,6	1,02	8,05	0,57	1,92	0,37	0,669	0,26	0,292	—	—
16,5	2,10	46,2	1,06	8,52	0,59	2,04	0,38	0,706	0,27	0,308	0,20	0,155
17,0	2,16	48,9	1,09	9,0	0,61	2,15	0,39	0,747	0,28	0,325	0,21	0,165
17,5	2,23	51,6	1,12	9,5	0,62	2,27	0,40	0,788	0,29	0,343	0,215	0,172
18,0	2,29	54,5	1,15	10,0	0,64	2,39	0,41	0,830	0,294	0,360	0,22	0,181
18,5	2,36	57,3	1,18	10,5	0,66	2,51	0,43	0,874	0,30	0,381	0,23	0,190
19,0	2,42	60,3	1,22	11,1	0,68	2,64	0,44	0,916	0,31	0,399	0,233	0,199
19,5	2,48	63,3	1,25	11,6	0,70	2,77	0,45	0,965	0,32	0,418	0,24	0,208
20,0	2,55	66,4	1,28	12,2	0,71	2,90	0,46	1,01	0,33	0,438	0,246	0,219
20,5	2,61	69,6	1,31	12,7	0,73	3,04	0,47	1,05	0,34	0,457	0,25	0,229
21,0	2,67	72,9	1,34	13,3	0,75	3,18	0,48	1,10	0,343	0,477	0,26	0,239
21,5	2,74	76,1	1,38	13,9	0,77	3,31	0,50	1,15	0,35	0,501	0,264	0,250

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм											
	150		200		250		300		350		400	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
22,0	1,41	14,5	0,78	3,46	0,51	1,20	0,36	0,522	0,27	0,260	0,207	0,137
22,5	1,44	15,2	0,80	3,61	0,52	1,25	0,37	0,543	0,276	0,271	0,21	0,143
23,0	1,47	15,8	0,82	3,76	0,53	1,30	0,38	0,565	0,28	0,282	0,216	0,148
23,5	1,50	16,4	0,84	3,91	0,54	1,35	0,384	0,587	0,294	0,294	0,22	0,154
24,0	1,54	17,1	0,86	4,06	0,55	1,40	0,39	0,612	0,295	0,306	0,226	0,160
24,5	1,57	17,8	0,87	4,22	0,56	1,46	0,40	0,635	0,30	0,317	0,23	0,166
25,0	1,60	18,4	0,89	4,38	0,58	1,51	0,41	0,659	0,307	0,329	0,235	0,172
25,5	1,63	19,1	0,91	4,55	0,59	1,57	0,42	0,682	0,31	0,341	0,24	0,179
26,0	1,67	19,9	0,93	4,71	0,60	1,63	0,43	0,707	0,32	0,353	0,244	0,184
26,5	1,70	20,6	0,94	4,88	0,61	1,69	0,433	0,731	0,325	0,365	0,25	0,191
27,0	1,73	21,3	0,96	5,04	0,62	1,74	0,44	0,759	0,33	0,379	0,254	0,198
27,5	1,76	22,0	0,98	5,22	0,63	1,81	0,45	0,784	0,34	0,392	0,26	0,206
28,0	1,79	22,8	1,00	5,40	0,65	1,87	0,46	0,810	0,344	0,405	0,263	0,211
28,5	1,83	23,6	1,02	5,59	0,66	1,93	0,47	0,836	0,35	0,418	0,27	0,219
29,0	1,86	24,4	1,03	5,77	0,67	1,99	0,474	0,863	0,356	0,431	0,273	0,226
29,5	1,89	25,1	1,05	5,95	0,68	2,05	0,48	0,893	0,36	0,444	0,277	0,232
30,0	1,92	26,0	1,07	6,14	0,69	2,12	0,49	0,920	0,37	0,458	0,28	0,240
30,5	1,95	26,8	1,09	6,33	0,70	2,18	0,50	0,948	0,375	0,474	0,287	0,248
31,0	1,99	27,6	1,10	6,53	0,71	2,25	0,51	0,976	0,38	0,488	0,29	0,254
31,5	2,02	28,4	1,12	6,72	0,73	2,32	0,515	1,00	0,39	0,502	0,296	0,262

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм													
	150		200		250		300		350		400		500	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
32,0	2,05	29,3	1,14	6,93	0,74	2,39	0,52	1,03	0,393	0,516	0,30	0,271	—	—
32,5	2,08	30,2	1,16	7,12	0,75	2,45	0,53	1,07	0,40	0,531	0,306	0,279	—	—
33,0	2,11	31,0	1,18	7,33	0,76	2,53	0,54	1,10	0,405	0,545	0,31	0,285	0,20	0,101
33,5	2,15	31,9	1,19	7,54	0,77	2,59	0,55	1,13	0,41	0,560	0,315	0,294	0,205	0,104
34,0	2,18	32,8	1,21	7,75	0,78	2,67	0,56	1,16	0,42	0,578	0,32	0,302	0,208	0,107
34,5	2,21	33,8	1,23	7,96	0,80	2,74	0,564	1,19	0,424	0,593	0,324	0,309	0,21	0,110
35,0	2,24	34,7	1,25	8,18	0,81	2,82	0,57	1,22	0,43	0,609	0,33	0,318	0,214	0,113
35,5	2,27	35,6	1,27	8,39	0,82	2,89	0,58	1,25	0,436	0,624	0,334	0,327	0,217	0,115
36,0	2,31	36,6	1,28	8,61	0,83	2,97	0,59	1,29	0,44	0,640	0,34	0,334	0,22	0,118
36,5	2,34	37,5	1,30	8,84	0,84	3,04	0,60	1,32	0,45	0,656	0,343	0,343	0,224	0,122
37,0	2,37	38,5	1,32	9,07	0,85	3,12	0,61	1,35	0,454	0,672	0,35	0,353	0,227	0,125
37,5	2,40	39,5	1,34	9,30	0,86	3,20	0,613	1,38	0,46	0,691	0,353	0,362	0,23	0,128
38,0	2,43	40,5	1,35	9,52	0,88	3,28	0,62	1,42	0,47	0,708	0,357	0,369	0,233	0,131
38,5	2,47	41,5	1,37	9,76	0,89	3,36	0,63	1,45	0,473	0,725	0,36	0,379	0,236	0,135
39,0	2,50	42,6	1,39	10,0	0,90	3,44	0,64	1,49	0,48	0,742	0,367	0,389	0,24	0,138
39,5	2,53	43,6	1,41	10,2	0,91	3,52	0,65	1,52	0,485	0,759	0,37	0,396	0,242	0,141
40,0	2,56	44,6	1,43	10,5	0,92	3,60	0,654	1,56	0,49	0,776	0,38	0,406	0,245	0,144
41,0	2,63	46,9	1,46	11,0	0,95	3,77	0,67	1,63	0,50	0,811	0,39	0,424	0,25	0,150
42,0	2,69	49,0	1,50	11,5	0,97	3,94	0,69	1,71	0,52	0,850	0,395	0,444	0,26	0,157
43,0	2,75	51,2	1,53	12,0	0,99	4,12	0,70	1,78	0,53	0,887	0,40	0,463	0,263	0,164

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм											
	200		250		300		350		400		500	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
44	1,57	12,5	1,01	4,29	0,72	1,86	0,54	0,924	0,41	0,484	0,27	0,171
45	1,60	13,1	1,04	4,48	0,74	1,94	0,55	0,965	0,42	0,504	0,276	0,179
46	1,64	13,6	1,06	4,67	0,75	2,01	0,56	1,00	0,43	0,524	0,28	0,186
47	1,68	14,2	1,08	4,86	0,77	2,09	0,58	1,04	0,44	0,546	0,29	0,193
48	1,71	17,7	1,11	5,05	0,79	2,18	0,59	1,08	0,45	0,567	0,294	0,201

49	1,75	15,3	1,13	5,25	0,80	2,26	0,60	1,13	0,46	0,590	0,30	0,208
50	1,78	15,9	1,15	5,45	0,82	2,35	0,61	1,17	0,47	0,611	0,306	0,216
51	1,82	16,5	1,18	5,65	0,83	2,44	0,63	1,21	0,48	0,635	0,31	0,223
52	1,85	17,1	1,20	5,86	0,85	2,53	0,64	1,26	0,49	0,657	0,32	0,232
53	1,89	17,7	1,22	6,07	0,87	2,62	0,65	1,30	0,50	0,679	0,325	0,241
54	1,92	18,4	1,24	6,28	0,88	2,71	0,66	1,35	0,51	0,705	0,33	0,249
55	1,96	19,0	1,27	6,50	0,90	2,81	0,68	1,39	0,52	0,728	0,34	0,258
56	2,00	19,7	1,29	6,72	0,92	2,90	0,69	1,44	0,53	0,754	0,343	0,266
57	2,03	20,4	1,31	6,95	0,93	2,99	0,70	1,49	0,54	0,778	0,35	0,275
58	2,07	21,0	1,34	7,18	0,95	3,10	0,71	1,54	0,55	0,802	0,355	0,283
59	2,10	21,7	1,36	7,41	0,97	3,19	0,72	1,59	0,555	0,829	0,36	0,292
60	2,14	22,4	1,38	7,64	0,98	3,29	0,74	1,64	0,56	0,854	0,367	0,301
61	2,17	23,1	1,41	7,88	1,00	3,40	0,75	1,69	0,57	0,882	0,37	0,312
62	2,21	23,8	1,43	8,12	1,01	3,50	0,76	1,74	0,58	0,907	0,38	0,321
63	2,25	24,6	1,45	8,37	1,03	3,60	0,77	1,79	0,59	0,933	0,386	0,330
64	2,28	25,3	1,48	8,63	1,05	3,71	0,79	1,84	0,60	0,962	0,39	0,340
65	2,32	26,1	1,50	8,88	1,06	3,82	0,80	1,90	0,61	0,989	0,40	0,349
66	2,35	26,8	1,52	9,14	1,08	3,93	0,81	1,95	0,62	1,02	0,404	0,359
67	2,39	27,6	1,54	9,40	1,10	4,04	0,82	2,01	0,63	1,05	0,41	0,369
68	2,42	28,4	1,57	9,66	1,11	4,15	0,84	2,06	0,64	1,07	0,416	0,379
69	2,46	29,2	1,59	9,93	1,13	4,27	0,85	2,12	0,65	1,11	0,42	0,390
70	2,50	30,0	1,61	10,2	1,14	4,39	0,86	2,18	0,66	1,13	0,43	0,401
71	2,53	30,8	1,64	10,5	1,16	4,50	0,87	2,23	0,67	1,17	0,435	0,411
72	2,57	31,6	1,66	10,7	1,18	4,62	0,88	2,29	0,68	1,19	0,44	0,421
73	2,60	32,4	1,68	11,0	1,19	4,74	0,90	2,35	0,69	1,22	0,45	0,432
74	2,64	33,3	1,71	11,3	1,21	4,86	0,91	2,41	0,70	1,26	0,453	0,443
75	2,67	34,1	1,73	11,6	1,23	4,99	0,92	2,47	0,71	1,29	0,46	0,453
76	2,71	35,0	1,75	11,9	1,24	5,11	0,93	2,53	0,715	1,32	0,465	0,464
77	2,74	35,9	1,78	12,2	1,26	5,23	0,95	2,60	0,72	1,35	0,47	0,475
78	2,78	36,8	1,80	12,5	1,28	5,36	0,96	2,66	0,73	1,38	0,48	0,488
79	2,82	37,7	1,82	12,8	1,29	5,49	0,97	2,72	0,74	1,42	0,484	0,500
80	2,85	38,6	1,84	13,1	1,31	5,63	0,98	2,78	0,75	1,45	0,49	0,511
81	2,89	39,5	1,87	13,4	1,32	5,75	0,99	2,85	0,76	1,49	0,496	0,523
82	2,92	40,4	1,89	13,7	1,34	5,88	1,01	2,91	0,77	1,52	0,50	0,534
83	2,96	41,4	1,91	14,0	1,36	6,02	1,02	2,98	0,78	1,55	0,51	0,546

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм									
	250		300		350		400		500	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
84	1,94	14,4	1,37	6,16	1,03	3,05	0,79	1,59	0,513	0,558
85	1,96	14,7	1,39	6,29	1,04	3,12	0,80	1,62	0,52	0,570
86	1,98	15,0	1,41	6,43	1,06	3,18	0,81	1,66	0,53	0,584
87	2,01	15,3	1,42	6,57	1,07	3,25	0,82	1,69	0,533	0,596
88	2,03	15,7	1,44	6,71	1,08	3,32	0,83	1,73	0,54	0,609
89	2,05	16,0	1,46	6,86	1,09	3,39	0,84	1,77	0,545	0,621
90	2,07	16,3	1,47	7,00	1,11	3,46	0,85	1,80	0,55	0,634
91	2,10	16,7	1,49	7,14	1,12	3,53	0,86	1,84	0,56	0,646
92	2,12	17,0	1,50	7,30	1,13	3,61	0,865	1,88	0,563	0,659
93	2,14	17,4	1,52	7,44	1,14	3,68	0,87	1,91	0,57	0,672
94	2,17	17,7	1,54	7,60	1,15	3,75	0,88	1,95	0,576	0,688
95	2,19	18,1	1,55	7,75	1,17	3,83	0,89	1,99	0,58	0,701
96	2,21	18,4	1,57	7,90	1,18	3,90	0,90	2,03	0,59	0,714
97	2,24	18,8	1,59	8,06	1,19	3,98	0,91	2,07	0,594	0,728
98	2,26	19,2	1,60	8,21	1,20	4,05	0,92	2,11	0,60	0,741
99	2,28	19,5	1,62	8,36	1,22	4,14	0,93	2,15	0,606	0,755
100	2,31	19,9	1,64	8,53	1,23	4,21	0,94	2,19	0,61	0,769
102	2,35	20,7	1,67	8,84	1,25	4,37	0,96	2,27	0,62	0,799
104	2,40	21,5	1,70	9,17	1,28	4,53	0,98	2,36	0,64	0,827
106	2,44	22,2	1,73	9,51	1,30	4,70	1,00	2,44	0,65	0,856
108	2,49	23,0	1,77	9,85	1,33	4,86	1,02	2,52	0,66	0,886
110	2,54	23,8	1,80	10,2	1,35	5,03	1,03	2,61	0,67	0,918
112	2,58	24,7	1,83	10,5	1,38	5,20	1,05	2,70	0,69	0,948
114	2,63	25,5	1,86	10,9	1,40	5,38	1,07	2,79	0,70	0,979
116	2,67	26,4	1,90	11,3	1,42	5,55	1,09	2,88	0,71	1,01
118	2,72	27,2	1,93	11,6	1,45	5,73	1,11	2,97	0,72	1,04
120	2,77	28,1	1,96	12,0	1,47	5,92	1,13	3,07	0,73	1,08
122	2,81	29,0	2,00	12,4	1,50	6,10	1,15	3,16	0,75	1,11
124	2,86	29,9	2,03	12,8	1,52	6,29	1,17	3,26	0,76	1,14
126	2,90	30,8	2,06	13,1	1,55	6,48	1,18	3,36	0,77	1,18

128	2,95	31,8	2,09	13,5	1,57	6,67	1,20	3,46	0,78	1,21
130	3,00	32,7	2,13	13,9	1,60	6,87	1,22	3,56	0,80	1,25
132	—	—	2,16	14,4	1,62	7,06	1,24	3,66	0,81	1,28
134	—	—	2,19	14,8	1,65	7,27	1,26	3,77	0,82	1,32
136	—	—	2,22	15,2	1,67	7,47	1,28	3,87	0,83	1,36
138	—	—	2,26	15,6	1,69	7,68	1,30	3,98	0,85	1,39
140	—	—	2,29	16,0	1,72	7,89	1,32	4,09	0,86	1,43
142	—	—	2,32	16,5	1,74	8,10	1,34	4,20	0,87	1,47
144	—	—	2,36	16,9	1,77	8,31	1,35	4,31	0,88	1,51
146	—	—	2,39	17,4	1,79	8,54	1,37	4,42	0,89	1,55

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм								Q, л/с	d, мм								
	300		350		400		500			350		400		500				
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i			
148	2,42	17,8	1,82	8,75	1,39	4,53	0,91	1,58	188	2,31	13,7	1,77	7,09	1,15	2,47			
150	2,45	18,3	1,84	8,96	1,41	4,65	0,92	1,62	190	2,33	14,0	1,79	7,23	1,16	2,52			
152	2,49	18,7	1,87	9,21	1,43	4,76	0,93	1,67	192	2,36	14,3	1,81	7,37	1,18	2,57			
154	2,52	19,2	1,89	9,43	1,45	4,88	0,94	1,71	194	2,38	14,6	1,82	7,52	1,19	2,62			
156	2,55	19,7	1,92	9,67	1,47	5,00	0,96	1,75	196	2,41	14,9	1,84	7,67	1,20	2,67			
158	2,58	20,1	1,94	9,90	1,49	5,13	0,97	1,79	198	2,43	15,1	1,86	7,82	1,21	2,72			
160	2,62	20,6	1,96	10,1	1,50	5,24	0,98	1,83	200	2,46	15,4	1,88	7,96	1,22	2,77			
162	2,65	21,1	1,99	10,4	1,52	5,37	0,99	1,87	203	2,49	15,9	1,91	8,19	1,24	2,85			
164	2,68	21,6	2,01	10,6	1,54	5,49	1,00	1,92	206	2,53	16,3	1,94	8,42	1,26	2,92			
166	2,72	22,1	2,04	10,9	1,56	5,62	1,02	1,96	209	2,57	16,8	1,97	8,65	1,28	3,01			
168	2,75	22,6	2,06	11,1	1,58	5,75	1,03	2,00	212	2,60	17,2	1,99	8,88	1,30	3,09			
170	2,78	23,1	2,09	11,4	1,60	5,87	1,04	2,05	215	2,64	17,7	2,02	9,12	1,32	3,17			
172	2,81	23,7	2,11	11,6	1,62	6,00	1,05	2,09	218	2,68	18,2	2,05	9,36	1,33	3,25			
174	2,85	24,2	2,14	11,9	1,64	6,13	1,07	2,14	221	2,71	18,6	2,08	9,61	1,35	3,33			
176	2,88	24,7	2,16	12,1	1,65	6,27	1,08	2,19	224	2,75	19,1	2,11	9,85	1,37	3,42			
178	2,91	25,3	2,19	12,4	1,67	6,40	1,09	2,23	227	2,79	19,6	2,13	10,1	1,39	3,51			
180	2,94	25,8	2,21	12,6	1,69	6,53	1,10	2,28	230	2,82	20,1	2,16	10,3	1,41	3,59			
182	2,98	26,3	2,23	12,9	1,71	6,67	1,11	2,32	233	2,86	20,6	2,19	10,6	1,43	3,68			
184	3,01	26,9	2,26	13,2	1,73	6,81	1,13	2,37	236	2,90	21,1	2,22	10,9	1,45	3,77			
186	—	—	2,28	13,5	1,75	6,95	1,14	2,42	239	2,93	21,6	2,25	11,1	1,46	3,86			

Продолжение табл. IV

Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм						
	400		500			400		500			500		500			500		500				
	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i			
242	2,28	11,4	1,48	3,95	302	2,84	17,3	1,85	5,98	376	2,30	9,02	470	2,88	13,8	—	—	—	—			
245	2,30	11,7	1,50	4,04	305	2,87	17,6	1,87	6,09	380	2,33	9,21	475	2,91	14,0	—	—	—	—			
248	2,33	11,9	1,52	4,14	308	2,90	18,0	1,89	6,20	384	2,35	9,39	480	2,94	14,3	—	—	—	—			
251	2,36	12,2	1,54	4,23	311	2,92	18,3	1,90	6,31	388	2,38	9,58	485	2,97	14,6	—	—	—	—			
254	2,39	12,5	1,56	4,32	314	2,95	18,6	1,92	6,43	392	2,40	9,76	490	3,00	14,9	—	—	—	—			
257	2,42	12,8	1,57	4,42	317	2,98	19,0	1,94	6,55	396	2,42	9,96	—	—	—	—	—	—	—			
260	2,44	13,1	1,59	4,52	320	3,01	19,3	1,96	6,66	400	2,45	10,1	—	—	—	—	—	—	—			
263	2,47	13,3	1,61	4,61	324	—	—	1,98	6,82	405	2,48	10,4	—	—	—	—	—	—	—			
266	2,50	13,6	1,63	4,71	328	—	—	2,01	6,98	410	2,51	10,6	—	—	—	—	—	—	—			
269	2,53	13,9	1,65	4,81	332	—	—	2,03	7,14	415	2,54	10,9	—	—	—	—	—	—	—			
272	2,56	14,2	1,67	4,92	336	—	—	2,06	7,30	420	2,57	11,1	—	—	—	—	—	—	—			
275	2,59	14,5	1,68	5,02	340	—	—	2,08	7,47	425	2,60	11,4	—	—	—	—	—	—	—			
278	2,61	14,8	1,70	5,12	344	—	—	2,11	7,63	430	2,63	11,6	—	—	—	—	—	—	—			
281	2,64	15,1	1,72	5,22	348	—	—	2,13	7,80	435	2,66	11,9	—	—	—	—	—	—	—			
284	2,67	15,4	1,74	5,33	352	—	—	2,16	7,97	440	2,69	12,1	—	—	—	—	—	—	—			
287	2,70	15,7	1,76	5,43	356	—	—	2,18	8,14	445	2,72	12,4	—	—	—	—	—	—	—			
290	2,73	16,0	1,78	5,54	360	—	—	2,20	8,31	450	2,76	12,7	—	—	—	—	—	—	—			
293	2,75	16,4	1,79	5,65	364	—	—	2,23	8,49	455	2,79	12,9	—	—	—	—	—	—	—			
296	2,78	16,7	1,81	5,74	368	—	—	2,25	8,67	460	2,82	13,2	—	—	—	—	—	—	—			
299	2,81	17,0	1,83	5,87	372	—	—	2,28	8,85	465	2,85	13,5	—	—	—	—	—	—	—			

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

Q, л/с	d, мм		Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм						
	500			500		600			500		600			700		700				
	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i			
35,0	0,178	0,104	50	0,255	0,20	—	—	70	0,36	0,37	0,25	0,15	—	—	—	—				
35,5	0,181	0,106	51	0,26	0,207	—	—	71	0,362	0,38	0,251	0,155	—	—	—	—				
36,0	0,184	0,109	52	0,265	0,212	—	—	72	0,37	0,385	0,255	0,16	—	—	—	—				
36,5	0,186	0,112	53	0,27	0,22	—	—	73	0,372	0,40	0,26	0,163	—	—	—	—				
37,0	1,189	0,115	54	0,275	0,23	—	—	74	0,38	0,41	0,262	0,167	—	—	—	—				

37,5	0,191	0,118	55	0,28	0,236	—	—	75	0,382	0,42	0,265	0,17	—	—
38,0	0,194	0,12	56	0,286	0,244	—	—	76	0,39	0,425	0,27	0,176	—	—
38,5	0,196	0,124	57	0,29	0,25	0,202	0,104	77	0,392	0,44	0,272	0,18	0,20	0,085
39,0	0,199	0,126	58	0,296	0,26	0,205	0,108	78	0,40	0,446	0,276	0,184	0,203	0,088
39,5	0,202	0,129	59	0,30	0,27	0,21	0,11	79	0,402	0,46	0,28	0,19	0,205	0,090
40	0,204	0,132	60	0,306	0,277	0,212	0,114	80	0,41	0,47	0,283	0,193	0,208	0,092
41	0,209	0,138	61	0,31	0,286	0,216	0,12	81	0,413	0,48	0,286	0,198	0,21	0,094
42	0,214	0,14	62	0,316	0,294	0,22	0,122	82	0,42	0,49	0,29	0,202	0,213	0,096
43	0,219	0,15	63	0,32	0,30	0,223	0,125	83	0,423	0,50	0,294	0,207	0,216	0,098
44	0,224	0,157	64	0,326	0,31	0,227	0,13	84	0,43	0,51	0,297	0,211	0,22	0,10
45	0,23	0,164	65	0,33	0,32	0,23	0,132	85	0,433	0,52	0,30	0,216	0,221	0,102
46	0,235	0,17	66	0,337	0,33	0,234	0,136	86	0,44	0,53	0,304	0,22	0,223	0,105
47	0,24	0,177	67	0,34	0,34	0,237	0,14	87	0,443	0,54	0,31	0,225	0,226	0,107
48	0,245	0,184	68	0,347	0,35	0,24	0,144	88	0,45	0,56	0,311	0,23	0,23	0,109
49	0,25	0,19	69	0,35	0,36	0,244	0,148	89	0,453	0,57	0,315	0,235	0,231	0,111

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм							
	500		600		700		800	
	v	1000 i						
90	0,46	0,58	0,32	0,24	0,234	0,114	—	—
91	0,463	0,59	0,322	0,244	0,236	0,116	—	—
92	0,47	0,60	0,325	0,25	0,24	0,118	—	—
93	0,474	0,62	0,329	0,254	0,242	0,12	—	—
94	0,48	0,63	0,33	0,26	0,244	0,123	—	—
95	0,484	0,64	0,336	0,264	0,247	0,125	—	—
96	0,49	0,65	0,34	0,27	0,25	0,128	—	—
97	0,494	0,66	0,343	0,274	0,252	0,13	—	—
98	0,50	0,68	0,347	0,28	0,255	0,133	—	—
99	0,504	0,69	0,35	0,285	0,257	0,135	—	—
100	0,51	0,70	0,354	0,29	0,26	0,138	0,20	0,072
102	0,52	0,73	0,36	0,30	0,265	0,143	0,203	0,075
104	0,53	0,76	0,368	0,312	0,27	0,148	0,21	0,078
106	0,54	0,78	0,37	0,32	0,28	0,153	0,211	0,080
108	0,55	0,81	0,38	0,33	0,281	0,158	0,215	0,083
110	0,56	0,84	0,39	0,34	0,29	0,164	0,22	0,086
112	0,57	0,86	0,40	0,36	0,291	0,17	0,222	0,089
114	0,58	0,89	0,403	0,37	0,30	0,175	0,23	0,092
116	0,59	0,92	0,41	0,38	0,301	0,18	0,231	0,095
118	0,60	0,95	0,42	0,39	0,31	0,186	0,235	0,098

Продолжение табл. V

86

Q, л/с	d, мм									
	500		600		700		800		900	
	v	1000 t								
120	0,61	0,98	0,425	0,41	0,315	0,19	0,24	0,101	—	—
122	0,62	1,01	0,43	0,42	0,32	0,198	0,243	0,104	—	—
124	0,63	1,04	0,44	0,43	0,322	0,204	0,25	0,107	—	—
126	0,64	1,07	0,445	0,44	0,33	0,21	0,251	0,11	—	—
128	0,65	1,11	0,45	0,46	0,333	0,216	0,255	0,113	—	—
130	0,66	1,14	0,46	0,47	0,34	0,222	0,26	0,116	0,20	0,066
132	0,67	1,17	0,47	0,48	0,343	0,228	0,263	0,12	0,21	0,068
134	0,68	1,20	0,474	0,50	0,35	0,235	0,27	0,123	0,211	0,070
136	0,69	1,24	0,48	0,51	0,353	0,24	0,271	0,126	0,214	0,072
138	0,70	1,27	0,49	0,52	0,36	0,248	0,275	0,13	0,217	0,073
140	0,71	1,30	0,495	0,54	0,364	0,25	0,28	0,133	0,22	0,075
142	0,72	1,34	0,50	0,55	0,37	0,26	0,283	0,137	0,223	0,077
144	0,73	1,37	0,51	0,57	0,374	0,268	0,29	0,14	0,226	0,079
146	0,74	1,41	0,52	0,58	0,38	0,275	0,292	0,144	0,23	0,081
148	0,75	1,44	0,523	0,60	0,385	0,28	0,294	0,147	0,233	0,083
150	0,76	1,48	0,53	0,61	0,39	0,29	0,30	0,15	0,236	0,085
152	0,77	1,52	0,54	0,62	0,395	0,296	0,302	0,155	0,24	0,088
154	0,78	1,56	0,545	0,64	0,40	0,30	0,306	0,159	0,242	0,090
156	0,79	1,59	0,55	0,66	0,41	0,31	0,31	0,162	0,245	0,092
158	0,80	1,63	0,56	0,67	0,416	0,317	0,314	0,166	0,25	0,094

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм									
	500		600		700		800		900	
	v	1000 t								
160	0,81	1,67	0,57	0,69	0,42	0,32	0,32	0,17	0,251	0,096
162	0,83	1,71	0,573	0,70	0,421	0,33	0,322	0,174	0,255	0,098
164	0,84	1,75	0,58	0,72	0,43	0,34	0,326	0,178	0,26	0,101

166	0,85	1,79	0,59	0,73	0,431	0,35	0,33	0,182	0,261	0,103	0,21	0,062
168	0,86	1,83	0,594	0,75	0,44	0,36	0,334	0,186	0,264	0,105	0,214	0,063
170	0,87	1,87	0,60	0,77	0,442	0,364	0,34	0,19	0,267	0,107	0,216	0,065
172	0,88	1,91	0,61	0,78	0,45	0,37	0,342	0,194	0,27	0,11	0,22	0,066
174	0,89	1,95	0,62	0,80	0,452	0,38	0,346	0,198	0,273	0,112	0,222	0,067
176	0,90	1,99	0,622	0,82	0,46	0,39	0,35	0,202	0,277	0,114	0,224	0,069
178	0,91	2,03	0,63	0,84	0,463	0,395	0,354	0,207	0,27	0,117	0,227	0,070
180	0,92	2,07	0,64	0,85	0,47	0,403	0,36	0,21	0,283	0,119	0,23	0,072
182	0,93	2,12	0,644	0,87	0,473	0,41	0,362	0,215	0,286	0,122	0,232	0,073
184	0,94	2,16	0,65	0,89	0,48	0,42	0,366	0,219	0,289	0,124	0,234	0,075
186	0,95	2,20	0,66	0,91	0,483	0,43	0,37	0,224	0,29	0,127	0,237	0,076
188	0,96	2,25	0,665	0,92	0,49	0,436	0,374	0,228	0,295	0,129	0,24	0,078
190	0,97	2,29	0,67	0,94	0,494	0,44	0,38	0,233	0,30	0,132	0,242	0,079
192	0,98	2,34	0,68	0,96	0,50	0,45	0,382	0,237	0,302	0,134	0,244	0,081
194	0,99	2,38	0,69	0,98	0,504	0,46	0,386	0,242	0,305	0,137	0,247	0,082
196	1,00	2,43	0,693	1,00	0,51	0,47	0,39	0,246	0,308	0,139	0,25	0,084
198	1,01	2,47	0,70	1,02	0,514	0,48	0,394	0,25	0,31	0,142	0,252	0,085

Продолжение табл. V

Q, л/с.	d, мм											
	500		600		700		800		900		1000	
	v	1000 i										
200	1,02	2,52	0,71	1,04	0,52	0,49	0,40	0,256	0,314	0,144	0,255	0,087
202	1,03	2,57	0,714	1,05	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	0,090
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	0,166	0,275	0,10
218	1,11	2,96	0,77	1,21	0,57	0,57	0,434	0,30	0,343	0,169	0,278	0,102
220	1,12	3,01	0,78	1,23	0,572	0,58	0,44	0,304	0,346	0,172	0,28	0,103
222	1,13	3,06	0,79	1,25	0,58	0,59	0,442	0,31	0,35	0,175	0,283	0,105
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	0,045

Q, л/с	d, мм													
	500		600		700		800		900		1000		1200	
	v	1000 i												
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
230	1,17	3,27	0,813	1,34	0,60	0,63	0,46	0,33	0,361	0,186	0,293	0,112	0,203	0,0465
232	1,18	3,32	0,82	1,36	0,603	0,64	0,462	0,335	0,365	0,189	0,295	0,114	0,205	0,047
234	1,19	3,37	0,83	1,38	0,61	0,65	0,466	0,34	0,37	0,192	0,297	0,116	0,207	0,048
236	1,20	3,43	0,835	1,40	0,613	0,66	0,47	0,346	0,371	0,195	0,30	0,117	0,209	0,049
238	1,21	3,48	0,84	1,43	0,62	0,67	0,473	0,35	0,374	0,198	0,303	0,119	0,21	0,0495
240	1,22	3,54	0,85	1,45	0,625	0,68	0,48	0,357	0,377	0,202	0,305	0,121	0,212	0,050
242	1,23	3,59	0,856	1,47	0,63	0,69	0,481	0,362	0,38	0,205	0,31	0,123	0,214	0,051
244	1,24	3,65	0,86	1,49	0,634	0,70	0,485	0,368	0,383	0,208	0,311	0,125	0,216	0,052
246	1,25	3,70	0,87	1,52	0,64	0,72	0,49	0,373	0,387	0,211	0,313	0,127	0,218	0,0526
248	1,26	3,76	0,88	1,54	0,644	0,725	0,493	0,38	0,39	0,214	0,316	0,128	0,22	0,053
250	1,27	3,81	0,884	1,56	0,65	0,74	0,50	0,385	0,393	0,217	0,318	0,13	0,221	0,054
252	1,28	3,87	0,89	1,58	0,655	0,75	0,501	0,39	0,396	0,22	0,32	0,132	0,223	0,055
254	1,29	3,93	0,90	1,61	0,66	0,76	0,505	0,396	0,40	0,224	0,323	0,134	0,225	0,056
256	1,30	3,99	0,91	1,63	0,665	0,77	0,51	0,40	0,402	0,227	0,326	0,136	0,226	0,056
258	1,31	4,04	0,912	1,66	0,67	0,78	0,513	0,41	0,405	0,23	0,33	0,138	0,228	0,057
260	1,32	4,10	0,92	1,68	0,68	0,79	0,52	0,416	0,41	0,233	0,331	0,14	0,23	0,058
262	1,33	4,16	0,93	1,70	0,681	0,80	0,521	0,42	0,412	0,237	0,334	0,142	0,232	0,059
264	1,34	4,22	0,934	1,73	0,69	0,81	0,53	0,425	0,415	0,24	0,336	0,144	0,233	0,060
268	1,36	4,34	0,95	1,78	0,70	0,84	0,533	0,44	0,42	0,247	0,34	0,148	0,237	0,061
272	1,39	4,46	0,96	1,82	0,71	0,86	0,54	0,45	0,43	0,253	0,346	0,152	0,24	0,063
276	1,41	4,59	0,98	1,88	0,72	0,88	0,55	0,46	0,434	0,26	0,35	0,156	0,244	0,065
280	1,43	4,71	0,99	1,93	0,73	0,91	0,56	0,47	0,44	0,267	0,357	0,16	0,248	0,066
284	1,45	4,83	1,00	1,98	0,74	0,93	0,57	0,49	0,45	0,274	0,36	0,165	0,25	0,068
288	1,47	4,96	1,02	2,03	0,75	0,96	0,573	0,50	0,453	0,281	0,367	0,169	0,255	0,070
292	1,49	5,10	1,03	2,08	0,76	0,98	0,58	0,51	0,46	0,29	0,37	0,173	0,258	0,072

Продолжение табл. V

7-724

Q, л/с	d, мм															
	500		600		700		800		900		1000		1200		1400	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
296	1,51	5,23	1,05	2,14	0,77	1,01	0,59	0,52	0,47	0,296	0,38	0,177	0,26	0,073	—	—
300	1,53	5,36	1,06	2,19	0,78	1,03	0,60	0,54	0,472	0,30	0,382	0,182	0,265	0,075	—	—
304	1,55	5,49	1,08	2,24	0,79	1,05	0,605	0,55	0,48	0,31	0,387	0,186	0,269	0,077	—	—
308	1,57	5,63	1,09	2,30	0,80	1,08	0,61	0,56	0,484	0,32	0,39	0,19	0,27	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	0,334	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	0,35	0,41	0,209	0,286	0,087	—	—
328	1,67	6,33	1,16	2,58	0,85	1,22	0,65	0,63	0,52	0,357	0,42	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	6,623	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	0,684	0,69	0,54	0,39	0,44	0,234	0,304	0,097	—	—
348	1,77	7,07	1,23	2,88	0,90	1,36	0,69	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	0,93	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	0,235	0,050
364	1,85	7,70	1,29	3,13	0,95	1,47	0,724	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	0,484	0,28	0,336	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	1,79	0,81	0,93	0,64	0,53	0,52	0,315	0,358	0,13	0,263	0,062
410	2,09	9,62	1,45	3,91	1,07	1,84	0,82	0,96	0,644	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	0,53	0,33	0,367	0,136	0,27	0,065

Продолжение табл. V

6

Q, л/с	d, мм															
	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
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
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	0,375	0,142	0,276	0,067
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	0,38	0,145	0,28	0,069
435	2,22	10,8	1,54	4,37	1,13	2,05	0,87	1,07	0,684	0,60	0,55	0,36	0,385	0,148	0,283	0,070
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	0,39	0,151	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	0,393	0,155	0,29	0,073
450	2,29	11,5	1,59	4,65	1,17	2,18	0,90	1,14	0,71	0,64	0,573	0,38	0,40	0,158	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	0,39	0,402	0,161	0,295	0,076
460	2,34	12,0	1,63	4,85	1,20	2,27	0,92	1,18	0,723	0,66	0,59	0,398	0,407	0,164	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	0,41	0,168	0,301	0,079

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм																	
	500		600		700		800		900		1000		1200		1400		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		
470	2,39	12,4	1,66	5,05	1,22	2,36	0,94	1,23	0,74	0,69	0,60	0,414	0,416	0,171	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	0,605	0,42	0,42	0,174	0,31	0,083	—	
480	2,44	13,0	1,70	5,25	1,25	2,46	0,95	1,28	0,754	0,72	0,61	0,43	0,424	0,178	0,312	0,084	—	
485	2,47	13,2	1,72	5,36	1,26	2,51	0,96	1,30	0,76	0,73	0,62	0,44	0,43	0,181	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	0,624	0,447	0,433	0,184	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	0,44	0,188	0,323	0,090	—	
500	2,55	14,0	1,77	5,67	1,30	2,65	0,99	1,38	0,79	0,78	0,64	0,464	0,442	0,191	0,325	0,091	—	
510	2,60	14,5	1,80	5,88	1,33	2,75	1,01	1,43	0,80	0,80	0,65	0,48	0,45	0,198	0,33	0,094	—	
520	2,65	15,1	1,84	6,10	1,35	2,86	1,03	1,48	0,82	0,83	0,66	0,50	0,46	0,206	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	0,47	0,213	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	0,48	0,22	0,353	0,105	—	
550	2,80	16,8	1,95	6,78	1,43	3,17	1,09	1,64	0,86	0,92	0,70	0,55	0,49	0,228	0,36	0,110	—	

560	2,85	17,3	1,98	7,01	1,46	3,28	1,11	1,70	0,88	0,96	0,71	0,57	0,50	0,235	0,367	0,114	—	—
570	2,90	17,9	2,02	7,25	1,48	3,39	1,13	1,76	0,90	0,99	0,73	0,59	0,504	0,243	0,37	0,115	—	—
580	2,95	18,5	2,05	7,49	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	7,74	1,53	3,61	1,17	1,87	0,93	1,05	0,75	0,63	0,52	0,259	0,38	0,122	0,29	0,064
600	—	—	2,12	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	—	—	2,16	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	—	—	2,19	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	—	—	2,23	8,75	1,64	4,08	1,25	2,12	0,99	1,19	0,80	0,71	0,56	0,292	0,41	0,140	0,314	0,073

Продолжение табл. V

Q, л/с	d ₁ , мм															
	600		700		800		900		1000		1200		1400		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
640	2,26	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
650	2,30	9,28	1,69	4,33	1,29	2,24	1,02	1,26	0,83	0,75	0,575	0,31	0,422	0,146	0,323	0,076
660	2,33	9,55	1,71	4,45	1,31	2,31	1,04	1,30	0,84	0,77	0,58	0,32	0,423	0,149	0,326	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	0,154	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	0,158	0,34	0,083
690	2,44	10,4	1,79	4,84	1,37	2,51	1,03	1,41	0,83	0,84	0,61	0,345	0,45	0,164	0,345	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	0,168	0,35	0,088
710	2,51	11,0	1,84	5,11	1,41	2,64	1,12	1,48	0,90	0,89	0,63	0,364	0,46	0,172	0,352	0,090
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
730	2,58	11,6	1,90	5,38	1,45	2,79	1,15	1,56	0,93	0,93	0,65	0,38	0,474	0,18	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
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
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	0,195	0,38	0,102
770	2,72	12,8	2,00	5,95	1,53	3,08	1,21	1,72	0,98	1,03	0,68	0,42	0,50	0,20	0,383	0,104
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	0,108
790	2,79	13,4	2,05	6,24	1,57	3,23	1,24	1,81	1,01	1,08	0,70	0,44	0,513	0,209	0,393	0,109
800	2,83	13,7	2,08	6,39	1,59	3,31	1,26	1,85	1,02	1,11	0,71	0,45	0,52	0,214	0,40	0,112
810	2,86	14,1	2,10	6,54	1,61	3,38	1,27	1,90	1,03	1,13	0,72	0,46	0,53	0,219	0,406	0,116
820	2,90	14,4	2,13	6,70	1,63	3,45	1,29	1,94	1,04	1,16	0,73	0,48	0,533	0,224	0,41	0,117
830	2,94	14,7	2,16	6,85	1,65	3,54	1,30	1,98	1,06	1,18	0,734	0,485	0,54	0,229	0,413	0,12

Q, л/с	d, мм													
	700		800		900		1000		1200		1400		1600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
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
850	2,21	7,17	1,69	3,70	1,34	2,07	1,08	1,24	0,75	0,51	0,552	0,24	0,423	0,125
860	2,23	7,33	1,71	3,78	1,35	2,12	1,09	1,26	0,76	0,52	0,56	0,245	0,43	0,128
870	2,26	7,49	1,73	3,87	1,37	2,16	1,11	1,29	0,77	0,53	0,57	0,25	0,436	0,132
880	2,29	7,65	1,75	3,95	1,38	2,21	1,12	1,32	0,78	0,54	0,572	0,255	0,44	0,134
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	0,137
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	0,139
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	0,141
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	0,145
930	2,42	8,49	1,85	4,38	1,46	2,45	1,18	1,46	0,82	0,60	0,604	0,282	0,462	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	0,15
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	0,153
960	2,49	9,02	1,91	4,65	1,51	2,60	1,22	1,55	0,85	0,64	0,624	0,299	0,48	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	0,482	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	0,162
990	2,57	9,56	1,97	4,93	1,56	2,76	1,26	1,64	0,875	0,67	0,643	0,317	0,492	0,165
1000	2,60	9,74	1,99	5,02	1,57	2,81	1,27	1,67	0,88	0,68	0,65	0,323	0,50	0,169
1020	2,65	10,11	2,03	5,21	1,60	2,91	1,30	1,74	0,90	0,71	0,66	0,335	0,51	0,175
1040	2,70	10,49	2,07	5,41	1,63	3,02	1,32	1,80	0,92	0,74	0,68	0,347	0,52	0,18
1060	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	0,188
1080	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	0,194
1100	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	0,20
1120	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	0,208
1140	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	0,214
1160	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	0,22
1180	—	—	2,35	6,86	1,85	3,83	1,50	2,28	1,04	0,93	0,77	0,44	0,59	0,228
1200	—	—	2,39	7,08	1,89	3,95	1,53	2,35	1,06	0,96	0,78	0,45	0,60	0,236
1220	—	—	2,43	7,30	1,92	4,07	1,55	2,42	1,08	0,99	0,79	0,45	0,61	0,243
1240	—	—	2,47	7,53	1,95	4,20	1,58	2,50	1,10	1,02	0,81	0,48	0,62	0,25
1260	—	—	2,51	7,76	1,98	4,33	1,60	2,58	1,11	1,05	0,82	0,49	0,63	0,258

1280	—	—	2,55	8,00	2,01	4,46	1,63	2,65	1,13	1,08	0,83	0,51	0,64	0,265
1300	—	—	2,59	8,23	2,04	4,59	1,66	2,73	1,15	1,11	0,84	0,52	0,65	0,273
1320	—	—	2,63	8,48	2,07	4,72	1,68	2,81	1,17	1,14	0,86	0,54	0,66	0,28
1340	—	—	2,67	8,72	2,11	4,86	1,71	2,89	1,18	1,18	0,87	0,55	0,67	0,289
1360	—	—	2,71	8,97	2,14	5,00	1,73	2,97	1,20	1,21	0,88	0,57	0,68	0,297
1380	—	—	2,75	9,22	2,17	5,14	1,76	3,05	1,22	1,24	0,90	0,58	0,69	0,305
1400	—	—	2,79	9,47	2,20	5,28	1,78	3,13	1,24	1,28	0,91	0,60	0,70	0,313
1420	—	—	2,83	9,73	2,23	5,42	1,81	3,22	1,26	1,31	0,92	0,62	0,71	0,32
1440	—	—	2,86	9,99	2,26	5,56	1,83	3,30	1,27	1,35	0,94	0,63	0,72	0,33
1460	—	—	2,90	10,3	2,29	5,71	1,86	3,39	1,29	1,38	0,95	0,65	0,73	0,338

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм									
	900		1000		1200		1400		1600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
1480	2,33	5,86	1,88	3,48	1,31	1,42	0,96	0,66	0,74	0,347
1500	2,36	6,01	1,91	3,57	1,33	1,45	0,97	0,68	0,75	0,355
1520	2,39	6,16	1,94	3,66	1,34	1,49	0,99	0,70	0,76	0,354
1540	2,42	6,32	1,96	3,75	1,36	1,52	1,00	0,72	0,77	0,373
1560	2,45	6,47	1,99	3,84	1,38	1,56	1,01	0,73	0,78	0,38
1580	2,48	6,63	2,01	3,93	1,40	1,60	1,03	0,75	0,79	0,39
1600	2,52	6,79	2,04	4,03	1,41	1,64	1,04	0,77	0,80	0,40
1620	2,55	6,96	2,06	4,12	1,43	1,68	1,05	0,79	0,81	0,41
1640	2,58	7,11	2,09	4,22	1,45	1,72	1,07	0,81	0,82	0,42
1660	2,61	7,28	2,11	4,32	1,47	1,75	1,08	0,82	0,83	0,43
1680	2,64	7,44	2,14	4,41	1,49	1,79	1,09	0,84	0,84	0,44
1700	2,67	7,61	2,16	4,51	1,50	1,83	1,10	0,86	0,85	0,45
1720	2,70	7,78	2,19	4,61	1,52	1,87	1,12	0,88	0,86	0,46
1740	2,74	7,96	2,22	4,72	1,54	1,92	1,13	0,90	0,87	0,47
1760	2,77	8,13	2,24	4,82	1,56	1,96	1,14	0,92	0,88	0,48
1780	2,80	8,31	2,27	4,92	1,57	2,00	1,16	0,94	0,89	0,49
1800	2,83	8,48	2,29	5,03	1,59	2,04	1,17	0,96	0,90	0,50
1820	2,86	8,66	2,32	5,13	1,61	2,08	1,18	0,98	0,91	0,51
1840	2,89	8,84	2,34	5,24	1,63	2,13	1,20	1,00	0,92	0,52
1860	2,92	9,03	2,37	5,35	1,64	2,17	1,21	1,02	0,93	0,53

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм									
	900		1000		1200		1400		1600	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
1880	2,96	9,21	2,39	5,46	1,66	2,21	1,22	1,04	0,94	0,54
1900	2,99	9,40	2,42	5,56	1,68	2,26	1,23	1,06	0,945	0,55
1920	3,02	9,59	2,44	5,68	1,70	2,30	1,25	1,08	0,95	0,56
1940	—	—	2,47	5,79	1,72	2,35	1,26	1,10	0,96	0,57
1960	—	—	2,50	5,90	1,73	2,39	1,27	1,12	0,97	0,58
1980	—	—	2,52	6,02	1,75	2,44	1,29	1,14	0,98	0,59
2000	—	—	2,55	6,13	1,77	2,48	1,30	1,16	0,99	0,60
2020	—	—	2,57	6,25	1,79	2,53	1,31	1,18	1,00	0,62
2040	—	—	2,60	6,36	1,80	2,58	1,33	1,21	1,01	0,63
2060	—	—	2,62	6,48	1,82	2,63	1,34	1,23	1,02	0,64
2080	—	—	2,65	6,60	1,84	2,68	1,35	1,25	1,03	0,65
2100	—	—	2,67	6,72	1,86	2,72	1,36	1,27	1,04	0,66
2120	—	—	2,70	6,85	1,87	2,77	1,38	1,30	1,05	0,67
2140	—	—	2,72	6,97	1,89	2,82	1,39	1,32	1,06	0,68
2160	—	—	2,75	7,09	1,91	2,87	1,40	1,34	1,07	0,70
2180	—	—	2,78	7,22	1,93	2,92	1,42	1,37	1,08	0,71
2200	—	—	2,80	7,34	1,95	2,97	1,43	1,39	1,09	0,72
2220	—	—	2,83	7,47	1,96	3,02	1,44	1,41	1,10	0,73
2240	—	—	2,85	7,60	1,98	3,07	1,46	1,44	1,11	0,74
2260	—	—	2,88	7,73	2,00	3,13	1,47	1,46	1,12	0,76

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм									
	1000		1200		1400		1600			
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
2280	2,90	7,86	2,02	3,18	1,48	1,48	1,13	0,77		
2300	2,93	7,99	2,03	3,23	1,49	1,51	1,14	0,78		

2320	2,95	8,12	2,95	3,28	1,51	1,53	1,15	0,80
2340	2,98	8,25	2,07	3,34	1,52	1,56	1,16	0,81
2360	3,00	8,39	2,09	3,39	1,53	1,58	1,17	0,82
2380	—	—	2,10	3,44	1,55	1,61	1,18	0,84
2400	—	—	2,12	3,50	1,56	1,63	1,19	0,85
2420	—	—	2,14	3,56	1,57	1,66	1,20	0,86
2440	—	—	2,16	3,61	1,59	1,68	1,21	0,87
2460	—	—	2,18	3,67	1,60	1,71	1,22	0,89
2480	—	—	2,19	3,72	1,61	1,74	1,23	0,90
2500	—	—	2,21	3,78	1,62	1,76	1,24	0,91
2520	—	—	2,23	3,84	1,64	1,79	1,25	0,93
2540	—	—	2,25	3,89	1,65	1,82	1,26	0,94
2560	—	—	2,26	3,95	1,66	1,84	1,27	0,96
2580	—	—	2,28	4,01	1,68	1,87	1,28	0,97
2600	—	—	2,30	4,07	1,69	1,90	1,29	0,98
2620	—	—	2,32	4,13	1,70	1,92	1,30	1,00
2640	—	—	2,33	4,19	1,71	1,95	1,31	1,01
2660	—	—	2,35	4,25	1,73	1,98	1,32	1,03

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм						
	1200		1400		1600			1200		1400		1600		
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	
2680	2,37	4,31	1,74	2,01	1,33	1,04	3080	2,72	5,80	2,00	2,61	1,53	1,35	
2700	2,39	4,37	1,75	2,04	1,34	1,06	3100	2,74	5,67	2,01	2,64	1,54	1,36	
2720	2,41	4,43	1,77	2,06	1,35	1,07	3120	2,76	5,74	2,03	2,67	1,55	1,38	
2740	2,42	4,49	1,78	2,09	1,36	1,08	3140	2,78	5,81	2,04	2,70	1,56	1,40	
2760	2,44	4,55	1,79	2,12	1,37	1,10	3160	2,79	5,88	2,05	2,74	1,57	1,42	
2780	2,46	4,62	1,81	2,15	1,38	1,11	3180	2,81	5,95	2,07	2,77	1,58	1,43	
2800	2,48	4,68	1,82	2,18	1,39	1,13	3200	2,83	6,02	2,08	2,80	1,59	1,45	
2820	2,49	4,74	1,83	2,21	1,40	1,14	3220	2,85	6,10	2,09	2,84	1,60	1,47	
2840	2,51	4,81	1,84	2,24	1,41	1,16	3240	2,86	6,17	2,10	2,87	1,61	1,48	
2860	2,53	4,87	1,86	2,27	1,42	1,18	3260	2,88	6,24	2,12	2,90	1,62	1,50	
2880	2,55	4,94	1,87	2,30	1,43	1,19	3280	2,90	6,31	2,13	2,94	1,63	1,52	

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм						
	1200		1400		1600			1200		1400		1600		
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	
2900	2,56	5,00	1,88	2,33	1,44	1,21	3300	2,92	6,39	2,14	2,97	1,64	1,54	
2920	2,58	5,07	1,90	2,36	1,45	1,22	3320	2,94	6,46	2,16	3,00	1,65	1,55	
2940	2,60	5,13	1,91	2,39	1,46	1,24	3340	2,95	6,53	2,17	3,04	1,66	1,57	
2960	2,62	5,20	1,92	2,42	1,47	1,25	3360	2,97	6,61	2,18	3,07	1,67	1,59	
2980	2,63	5,26	1,94	2,45	1,48	1,27	3380	2,99	6,68	2,20	3,11	1,68	1,61	
3000	2,65	5,33	1,95	2,48	1,49	1,28	3400	3,01	6,76	2,21	3,14	1,69	1,62	
3020	2,67	5,40	1,96	2,51	1,50	1,30	3420	—	—	2,22	3,18	1,70	1,64	
3040	2,69	5,47	1,97	2,54	1,51	1,32	3440	—	—	2,23	3,21	1,71	1,66	
3060	2,71	5,54	1,99	2,58	1,52	1,33	3460	—	—	2,25	3,25	1,72	1,68	

Продолжение табл. V

Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм					
	1400		1600			1400		1600			1400		1600			
	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i		
3480	2,26	3,28	1,73	1,70	3880	2,52	4,03	1,93	2,08	4700	2,34	2,98				
3500	2,27	3,32	1,74	1,71	3900	2,53	4,07	1,94	2,10	4750	2,36	3,04				
3520	2,29	3,35	1,75	1,73	3920	2,55	4,11	1,95	2,12	4800	2,39	3,10				
3540	2,30	3,39	1,76	1,75	3940	2,56	4,15	1,96	2,14	4850	2,41	3,16				
3560	2,31	3,42	1,77	1,77	3960	2,57	4,19	1,97	2,16	4900	2,44	3,23				
3580	2,33	3,46	1,78	1,79	3980	2,59	4,23	1,98	2,18	4950	2,46	3,29				
3600	2,34	3,50	1,79	1,81	4000	2,60	4,27	1,99	2,20	5000	2,49	3,35				
3620	2,35	3,54	1,80	1,82	4050	2,63	4,37	2,01	2,25	5050	2,51	3,42				
3640	2,36	3,57	1,81	1,84	4100	2,66	4,47	2,04	2,31	5100	2,54	3,48				
3660	2,38	3,61	1,82	1,86	4150	2,70	4,58	2,06	2,36	5150	2,56	3,54				
3680	2,39	3,65	1,83	1,88	4200	2,73	4,68	2,09	2,41	5200	2,59	3,61				
3700	2,40	3,68	1,84	1,90	4250	2,76	4,79	2,11	2,47	5250	2,61	3,68				

3720	2,42	3,72	185	1,92	4300	2,79	4,89	2,14	2,52	5300	2,64	3,75
3740	2,43	3,76	186	1,94	4350	2,83	5,00	2,16	2,58	5350	2,65	3,81
3760	2,44	3,80	187	1,96	4400	2,86	5,11	2,19	2,63	5400	2,69	3,88
3780	2,46	3,84	188	1,98	4450	2,89	5,22	2,21	2,69	5450	2,71	3,95
3800	2,47	3,87	189	2,00	4500	2,92	5,34	2,24	2,75	5500	2,74	4,02
3820	2,48	3,91	190	2,02	4550	2,96	5,45	2,26	2,81	5550	2,76	4,09
3840	2,49	3,95	191	2,04	4600	2,99	5,56	2,29	2,86	5600	2,79	4,16
3860	2,51	3,99	192	2,06	4650	3,02	5,68	2,31	2,92	5650	2,81	4,23

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

Q, л/с	$d, \text{мм}$											
	10		12		16		20		25		32	
	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t
0,025	0,88	291,6	0,50	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	6,21	—	—	—	—
0,045	1,59	827,4	0,90	210,0	0,40	30,2	0,22	7,66	—	—	—	—
0,05	1,77	997,4	0,99	252,6	0,44	36,5	0,25	9,23	—	—	—	—
0,055	1,95	1181,2	1,09	299,1	0,49	43,2	0,27	10,9	—	—	—	—
0,06	2,12	1378,3	1,19	349,0	0,53	50,4	0,30	12,8	—	—	—	—
0,065	2,30	1588,6	1,29	402,3	0,57	58,1	0,32	14,7	0,20	4,61	—	—
0,07	2,48	1811,8	1,39	458,8	0,62	66,2	0,35	16,8	0,21	5,26	—	—
0,075	2,65	2047,7	1,49	518,6	0,66	74,8	0,37	19,0	0,23	5,94	—	—
0,08	2,83	2296,1	1,59	581,5	0,71	83,9	0,40	21,3	0,24	6,66	—	—
0,085	3,01	2556,8	1,69	647,5	0,75	93,4	0,42	23,7	0,26	7,42	—	—
0,09	—	—	1,79	716,6	0,80	103,4	0,45	26,2	0,28	8,21	—	—
0,095	—	—	1,89	788,7	0,84	113,8	0,47	28,8	0,29	9,04	—	—
0,10	—	—	1,99	863,9	0,88	124,7	0,50	31,6	0,31	9,90	—	—
0,11	—	—	2,19	1023,0	0,97	147,6	0,55	37,4	0,34	11,7	0,20	3,55
0,12	—	—	2,39	1193,8	1,06	172,3	0,60	43,6	0,37	13,7	0,22	4,14
0,13	—	—	2,59	1375,9	1,15	198,6	0,65	50,3	0,40	15,8	0,24	4,77
0,14	—	—	2,79	1569,2	1,24	226,5	0,70	57,4	0,43	18,0	0,26	5,45

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм															
	16		20		25		32		40		50		63		75	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
0,15	1,33	256,0	0,75	64,8	0,46	20,3	0,28	6,15	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	1,41	287,0	0,80	72,7	0,49	22,8	0,30	6,90	—	—	—	—	—	—	—	—
0,17	1,50	319,6	0,85	80,9	0,52	25,4	0,32	7,69	0,20	2,63	—	—	—	—	—	—
0,18	1,59	353,7	0,90	89,6	0,55	28,1	0,33	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	4,13	0,19	1,38	—	—
0,45	—	—	2,24	455,1	1,38	142,7	0,83	43,2	0,53	14,8	0,34	5,10	0,22	1,70	—	—
0,50	—	—	2,49	548,7	1,53	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	—	—	2,98	758,2	1,84	237,7	1,11	72,0	0,71	24,6	0,45	8,49	0,29	2,83	0,20	1,23
0,65	—	—	3,22	874,3	1,99	274,0	1,21	83,0	0,77	28,4	0,49	9,78	0,31	3,26	0,22	1,42
0,70	—	—	—	—	2,14	312,5	1,30	94,6	0,83	32,4	0,53	11,2	0,34	3,72	0,24	1,62
0,75	—	—	—	—	2,29	353,2	1,39	107,0	0,89	36,6	0,57	12,6	0,36	4,21	0,25	1,83
0,80	—	—	—	—	2,45	396,0	1,48	120,0	0,95	41,0	0,61	14,1	0,38	4,72	0,27	2,06
0,85	—	—	—	—	2,60	441,0	1,58	133,5	1,01	45,7	0,64	15,7	0,41	5,25	0,29	2,29
0,90	—	—	—	—	2,75	488,0	1,67	147,8	1,07	50,6	0,68	17,4	0,43	5,81	0,30	2,53

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																	
	32		40		50		63		75		90		110		125		140	
	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
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—

1,1	2,04	211,0	1,80	72,2	0,83	24,9	0,53	8,39	0,37	3,62	0,26	1,52	—	—	—	—	—
1,2	2,23	246,2	1,42	84,2	0,91	29,0	0,57	9,63	0,41	4,22	0,28	1,78	—	—	—	—	—
1,3	2,41	283,8	1,54	97,1	0,93	33,5	0,62	11,2	0,44	4,87	0,31	2,05	0,20	0,78	—	—	—
1,4	2,60	323,6	1,66	110,7	1,06	39,2	0,67	12,7	0,47	5,55	0,33	2,34	0,22	0,89	—	—	—
1,5	2,78	365,8	1,78	125,1	1,14	43,1	0,72	14,4	0,51	6,27	0,35	2,64	0,24	1,01	—	—	—
1,6	2,97	410,1	1,89	140,3	1,21	48,4	0,77	16,1	0,54	7,03	0,38	2,96	0,25	1,13	0,20	0,62	—
1,7	3,15	455,7	2,01	156,3	1,29	53,8	0,81	18,0	0,57	7,83	0,40	3,30	0,27	1,26	0,21	0,69	—
1,8	—	—	2,13	172,9	1,36	59,6	0,86	19,9	0,61	8,67	0,42	3,65	0,28	1,40	0,22	0,76	—
1,9	—	—	2,25	190,3	1,44	65,6	0,91	21,9	0,64	9,54	0,45	4,02	0,30	1,54	0,23	0,84	—
2,0	—	—	2,37	208,5	1,51	71,8	0,96	24,0	0,68	10,4	0,47	4,40	0,31	1,68	0,24	0,92	—
2,1	—	—	2,49	227,3	1,59	78,3	1,00	25,1	0,71	11,4	0,49	4,80	0,33	1,84	0,26	1,00	0,20
2,2	—	—	2,60	245,9	1,67	85,1	1,05	28,4	0,74	12,4	0,52	5,21	0,35	1,99	0,27	1,09	0,21
2,3	—	—	2,72	267,1	1,74	92,1	1,10	30,7	0,78	13,4	0,54	5,64	0,36	2,16	0,28	1,18	0,22
2,4	—	—	2,84	288,1	1,82	99,3	1,15	33,1	0,81	14,4	0,55	6,08	0,38	2,33	0,29	1,27	0,23
2,5	—	—	2,96	309,7	1,89	105,7	1,20	35,6	0,84	15,5	0,59	6,54	0,39	2,50	0,30	1,36	0,24
2,6	—	—	3,08	332,0	1,97	114,4	1,24	38,2	0,88	16,6	0,61	7,01	0,41	2,68	0,31	1,46	0,25
2,7	—	—	—	—	2,05	122,4	1,29	40,8	0,91	17,8	0,63	7,49	0,42	2,87	0,33	1,56	0,26
2,8	—	—	—	—	2,12	130,5	1,34	43,5	0,95	19,0	0,66	7,99	0,44	3,06	0,34	1,67	0,27

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	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	v	1000 t	v	1000 t	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	0,35	1,77	0,28	1,03	0,216	0,55	—	—	—	—
3,0	2,27	147,4	1,43	49,2	1,01	21,5	0,71	9,03	0,47	3,45	0,37	1,88	0,29	1,09	0,223	0,58	—	—	—	—
3,1	2,35	156,3	1,48	52,1	1,05	22,7	0,73	9,57	0,49	3,66	0,38	2,00	0,30	1,16	0,231	0,61	—	—	—	—
3,2	2,42	165,4	1,53	55,2	1,08	24,1	0,75	10,1	0,50	3,88	0,39	2,11	0,31	1,22	0,238	0,65	—	—	—	—
3,3	2,50	174,7	1,58	58,3	1,11	25,4	0,78	10,7	0,52	4,09	0,40	2,23	0,32	1,29	0,246	0,69	—	—	—	—
3,4	2,58	184,2	1,63	61,4	1,15	26,8	0,80	11,3	0,53	4,32	0,41	2,35	0,33	1,36	0,253	0,72	0,200	0,41	—	—
3,5	2,65	193,9	1,67	64,7	1,18	28,2	0,82	11,9	0,55	4,54	0,43	2,48	0,34	1,43	0,260	0,76	0,206	0,43	—	—
3,6	2,73	203,8	1,72	68,0	1,22	29,6	0,85	12,5	0,57	4,78	0,44	2,60	0,35	1,51	0,268	0,80	0,212	0,46	—	—
3,7	2,80	214,0	1,77	71,4	1,25	31,1	0,87	13,1	0,58	5,01	0,45	2,73	0,36	1,58	0,275	0,84	0,217	0,48	—	—
3,8	2,88	224,3	1,82	74,8	1,28	32,6	0,89	13,7	0,60	5,26	0,46	2,87	0,37	1,66	0,283	0,88	0,223	0,50	—	—

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	50		63		75		90		110		125		140		160		180		200	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	100 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
3,9	2,95	234,9	1,86	78,4	1,32	34,2	0,92	14,4	0,61	5,51	0,48	3,01	0,38	1,74	0,290	0,92	0,229	0,53	—	—
4,0	3,03	245,7	1,91	82,0	1,35	35,7	0,94	15,0	0,63	5,76	0,49	3,14	0,33	1,82	0,293	0,97	0,235	0,55	—	—
4,1	—	—	1,96	85,6	1,38	37,3	0,96	15,7	0,64	6,02	0,50	3,28	0,40	1,93	0,305	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	0,60	0,200	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	0,44	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	0,45	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	0,45	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	7,96	0,59	4,34	0,47	2,51	0,357	1,34	0,282	0,76	0,228	0,46

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	63		75		90		110		125		140		160		180		200		225	
	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
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	8,55	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	0,200	0,31
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	0,203	0,32
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	0,207	0,33
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	0,211	0,34
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	0,214	0,36
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	0,218	0,37
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	0,222	0,38
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	0,226	0,39

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	75		90		110		125		140		160		180		200		225		250	
	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
6,9	2,33	94,0	1,62	39,6	1,08	15,1	0,84	8,26	0,67	4,78	0,514	2,54	0,405	1,45	0,328	0,87	0,260	0,50	0,210	0,302
7,0	2,36	96,4	1,65	40,6	1,10	15,5	0,85	8,47	0,68	4,90	0,521	2,61	0,411	1,48	0,333	0,90	0,263	0,51	0,213	0,310
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	0,417	1,52	0,338	0,92	0,267	0,52	0,216	0,317
7,2	2,43	101,4	1,69	42,7	1,13	16,3	0,88	8,90	0,70	5,15	0,536	2,74	0,423	1,56	0,343	0,94	0,271	0,54	0,219	0,325
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	0,429	1,60	0,347	0,97	0,275	0,55	0,222	0,334
7,4	2,50	106,4	1,74	44,8	1,16	17,1	0,90	9,35	0,72	5,41	0,551	2,88	0,435	1,64	0,352	0,99	0,278	0,56	0,226	0,342
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	0,441	1,68	0,357	1,01	0,282	0,58	0,229	0,350
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	0,447	1,72	0,362	1,04	0,286	0,59	0,232	0,358
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	0,452	1,76	0,366	1,06	0,290	0,61	0,235	0,367
7,8	2,63	116,9	1,83	49,2	1,23	18,8	0,95	10,3	0,76	5,94	0,580	3,16	0,458	1,80	0,371	1,09	0,293	0,62	0,238	0,375
7,9	2,67	119,5	1,86	50,3	1,24	19,3	0,96	10,5	0,77	6,08	0,588	3,23	0,464	1,84	0,376	1,11	0,297	0,63	0,241	0,384
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	0,470	1,88	0,381	1,14	0,301	0,65	0,244	0,392
8,1	2,74	125,0	1,90	52,6	1,27	20,1	0,99	11,0	0,79	6,35	0,603	3,38	0,476	1,92	0,385	1,16	0,305	0,66	0,247	0,401
8,2	2,77	127,7	1,93	53,8	1,29	20,6	1,00	11,2	0,795	6,49	0,610	3,45	0,482	1,96	0,390	1,19	0,308	0,68	0,250	0,410
8,3	2,80	130,5	1,95	55,0	1,30	21,0	1,01	11,5	0,80	6,63	0,618	3,53	0,488	2,01	0,395	1,21	0,312	0,69	0,253	0,419
8,4	2,84	133,3	1,97	56,1	1,32	21,5	1,02	11,7	0,81	6,78	0,625	3,60	0,494	2,05	0,400	1,24	0,316	0,71	0,256	0,428
8,5	2,87	136,1	2,00	57,3	1,34	21,9	1,04	12,0	0,82	6,92	0,633	3,68	0,499	2,09	0,404	1,26	0,320	0,72	0,260	0,437
8,6	2,90	139,0	2,02	58,5	1,35	22,4	1,05	12,2	0,83	7,06	0,640	3,76	0,505	2,14	0,409	1,29	0,323	0,74	0,262	0,445
8,7	2,94	141,8	2,04	59,7	1,37	22,9	1,06	12,5	0,84	7,21	0,647	3,84	0,511	2,18	0,414	1,32	0,327	0,75	0,265	0,455
8,8	2,97	144,7	2,07	60,9	1,38	23,3	1,07	12,7	0,85	7,36	0,655	3,91	0,517	2,23	0,419	1,34	0,331	0,77	0,268	0,455

Продолжение табл. VI

162

Q, л/с	d, мм																			
	90		110		125		140		160		180		200		225		250			
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i		
8,9	2,09	62,2	1,40	23,8	1,08	13,0	0,86	7,51	0,662	3,99	0,523	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	65,0	1,45	25,2	1,12	13,8	0,89	7,96	0,685	4,24	0,541	2,41	0,438	1,45	0,346	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	0,543	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	0,709	4,40	0,552	2,50	0,447	1,51	0,354	0,86	0,286	0,522	0,228	0,304
9,5	2,23	69,8	1,49	26,7	1,16	14,6	0,92	8,43	0,707	4,48	0,553	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	14,8	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	0,468

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	110		125		140		160		180		200		225		250		280		315	
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
12,25	1,93	41,9	1,49	22,9	1,19	13,2	0,91	7,04	0,72	4,00	0,58	2,42	0,461	1,38	0,373	0,84	0,297	0,49	0,200	0,189
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	0,470	1,43	0,381	0,87	0,303	0,50	0,204	0,195

12,75	2,00	45,0	1,55	24,5	1,24	14,2	0,95	7,56	0,75	4,30	0,61	2,60	0,479	1,48	0,389	0,90	0,310	0,52	0,208	0,202
13,00	2,04	46,6	1,58	25,4	1,26	14,7	0,97	7,82	0,76	4,45	0,62	2,69	0,489	1,53	0,396	0,93	0,316	0,54	0,212	0,209
13,25	2,08	48,2	1,62	26,3	1,28	15,2	0,99	8,09	0,78	4,60	0,63	2,78	0,498	1,59	0,404	0,96	0,322	0,56	0,216	0,217
13,50	2,12	49,8	1,65	27,2	1,31	15,7	1,00	8,36	0,79	4,76	0,64	2,87	0,508	1,64	0,411	0,99	0,328	0,58	0,221	0,224
13,75	2,16	51,5	1,68	28,1	1,33	16,2	1,02	8,64	0,81	4,92	0,65	2,97	0,517	1,69	0,419	1,03	0,334	0,60	0,225	0,231
14,00	2,20	53,1	1,71	29,0	1,36	16,8	1,04	8,92	0,82	5,08	0,67	3,06	0,527	1,75	0,427	1,06	0,340	0,62	0,229	0,239
14,25	2,24	54,8	1,74	29,9	1,38	17,3	1,06	9,20	0,84	5,24	0,68	3,16	0,536	1,80	0,434	1,09	0,346	0,64	0,233	0,247
14,50	2,28	56,6	1,77	30,8	1,41	17,8	1,08	9,49	0,85	5,40	0,69	3,26	0,545	1,86	0,442	1,13	0,352	0,65	0,237	0,254
14,75	2,32	58,3	1,80	31,8	1,43	18,4	1,10	9,78	0,87	5,57	0,70	3,36	0,555	1,92	0,450	1,16	0,358	0,68	0,241	0,262
15,00	2,36	60,1	1,83	32,7	1,45	19,0	1,12	10,1	0,88	5,74	0,71	3,46	0,564	1,98	0,457	1,20	0,364	0,70	0,245	0,27
15,5	2,44	63,7	1,89	34,7	1,50	20,1	1,15	10,7	0,91	6,08	0,74	3,67	0,58	2,10	0,47	1,27	0,38	0,74	0,253	0,29
16,0	2,52	67,4	1,95	36,7	1,55	21,3	1,19	11,3	0,94	6,43	0,76	3,88	0,60	2,22	0,49	1,34	0,39	0,78	0,261	0,30
16,5	2,59	71,1	2,01	38,8	1,60	22,4	1,23	11,9	0,97	6,79	0,78	4,10	0,62	2,34	0,50	1,42	0,40	0,82	0,270	0,32
17,0	2,67	75,0	2,07	40,9	1,65	23,7	1,27	12,6	1,00	7,16	0,81	4,33	0,64	2,47	0,52	1,49	0,41	0,87	0,278	0,34
17,5	2,75	79,0	2,13	43,0	1,70	24,9	1,30	13,3	1,03	7,54	0,83	4,55	0,66	2,60	0,53	1,57	0,42	0,91	0,286	0,35
18,0	2,83	83,0	2,19	45,2	1,75	26,2	1,34	13,9	1,06	7,93	0,86	4,79	0,68	2,73	0,55	1,65	0,44	0,96	0,294	0,37
18,5	2,91	87,1	2,26	47,5	1,79	27,5	1,38	14,6	1,09	8,32	0,88	5,03	0,70	2,87	0,56	1,74	0,45	1,01	0,302	0,39
19,0	2,99	91,4	2,32	49,8	1,84	28,8	1,41	15,3	1,12	8,72	0,90	5,27	0,71	3,01	0,58	1,82	0,46	1,06	0,310	0,41

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	140		160		180		200		225		250		280		315		355		400	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
19,5	1,89	30,2	1,45	16,1	1,15	9,14	0,93	5,52	0,73	3,15	0,59	1,91	0,47	1,11	0,319	0,43	0,251	0,24	0,197	0,137
20,0	1,94	31,6	1,49	16,8	1,18	9,56	0,95	5,77	0,75	3,29	0,61	1,99	0,49	1,16	0,327	0,45	0,257	0,25	0,203	0,144
20,5	1,99	33,0	1,53	17,5	1,20	9,98	0,98	6,03	0,77	3,44	0,62	2,08	0,50	1,21	0,335	0,47	0,263	0,26	0,208	0,150
21,0	2,04	34,4	1,56	18,3	1,23	10,4	1,01	6,29	0,79	3,59	0,64	2,17	0,51	1,26	0,343	0,49	0,270	0,28	0,213	0,157
21,5	2,08	35,9	1,60	19,1	1,26	10,9	1,02	6,56	0,81	3,74	0,66	2,27	0,52	1,32	0,351	0,51	0,276	0,29	0,218	0,163
22,0	2,13	37,4	1,64	19,9	1,29	11,3	1,05	6,83	0,83	3,90	0,67	2,36	0,53	1,37	0,359	0,53	0,283	0,30	0,223	0,170
22,5	2,18	38,9	1,67	20,7	1,32	11,8	1,07	7,11	0,85	4,06	0,69	2,46	0,55	1,43	0,368	0,55	0,289	0,31	0,228	0,177
23,0	2,23	40,5	1,71	21,5	1,35	12,2	1,09	7,39	0,86	4,22	0,70	2,55	0,56	1,48	0,376	0,58	0,295	0,33	0,233	0,184
23,5	2,28	42,0	1,75	22,4	1,38	12,7	1,12	7,68	0,88	4,38	0,72	2,65	0,57	1,54	0,384	0,60	0,302	0,34	0,238	0,191
24,0	2,33	43,6	1,79	23,2	1,41	13,2	1,14	7,97	0,90	4,55	0,73	2,75	0,58	1,60	0,392	0,62	0,308	0,35	0,243	0,199

Продолжение табл. VI

104

Q, л/с	d, мм																			
	140		160		180		200		225		250		280		315		355		400	
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
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	0,400	0,64	0,315	0,36	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	0,38	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	0,328	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	0,66	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, л/с	d, мм																			
	160		180		200		225		250		280		315		355		400		450	
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
29,5	2,20	33,5	1,73	19,0	1,40	11,5	1,11	6,56	0,90	3,97	0,72	2,31	0,482	0,90	0,379	0,51	0,299	0,286	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	0,295	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	0,304	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	0,95	4,46	0,76	2,59	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	2,57	44,2	2,03	25,1	1,64	15,2	1,30	8,66	1,05	5,24	0,84	3,05	0,564	1,18	0,443	0,67	0,349	0,378	0,276	0,215
35,0	2,60	45,3	2,06	25,8	1,66	15,6	1,32	8,89	1,07	5,38	0,85	3,13	0,572	1,21	0,450	0,63	0,354	0,383	0,280	0,221
35,5	2,64	46,5	2,09	26,4	1,69	16,0	1,34	9,11	1,08	5,52	0,86	3,21	0,580	1,24	0,455	0,70	0,355	0,393	0,284	0,226
36,0	2,68	47,6	2,12	27,1	1,71	16,4	1,35	9,34	1,10	5,66	0,87	3,29	0,588	1,28	0,463	0,72	0,365	0,403	0,288	0,232
36,5	2,72	48,8	2,14	27,8	1,74	16,8	1,37	9,57	1,11	5,80	0,89	3,37	0,596	1,31	0,469	0,74	0,370	0,418	0,292	0,238
37,0	2,75	50,0	2,17	28,5	1,76	17,2	1,39	9,81	1,13	5,94	0,90	3,45	0,604	1,34	0,475	0,76	0,375	0,428	0,296	0,244
37,5	2,79	51,2	2,20	29,1	1,78	17,6	1,41	10,0	1,14	6,08	0,91	3,53	0,613	1,37	0,482	0,77	0,380	0,438	0,300	0,250
38,0	2,83	52,4	2,23	29,8	1,81	18,0	1,43	10,3	1,16	6,22	0,92	3,62	0,621	1,40	0,488	0,79	0,385	0,449	0,304	0,255
38,5	2,87	53,7	2,26	30,5	1,83	18,4	1,45	10,5	1,17	6,37	0,93	3,70	0,629	1,44	0,495	0,81	0,390	0,453	0,308	0,261
39,0	2,90	54,9	2,29	31,2	1,86	18,9	1,47	10,8	1,19	6,52	0,95	3,79	0,637	1,47	0,501	0,83	0,395	0,470	0,312	0,267

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	189		200		225		250		280		315		355		400		450		500	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t		
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	0,508	0,85	0,400	0,48	0,316	0,27	0,235	0,137
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	0,514	0,87	0,405	0,49	0,320	0,28	0,239	0,140
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	0,53	0,91	0,42	0,51	0,328	0,29	0,245	
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	0,54	0,95	0,43	0,54	0,336	0,31	0,251	0,152
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	0,55	0,99	0,44	0,56	0,344	0,32	0,257	0,159
44	2,59	39,7	2,09	23,4	1,65	13,3	1,34	8,07	1,07	4,69	0,72	1,82	0,57	1,03	0,45	0,58	0,352	0,33	0,263	0,166
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	0,58	1,07	0,46	0,61	0,360	0,34	0,269	0,172
46	2,70	41,9	2,19	25,3	1,73	14,4	1,40	8,74	1,12	5,08	0,75	1,97	0,59	1,11	0,47	0,63	0,368	0,36	0,275	0,179
47	2,76	43,5	2,24	26,3	1,77	15,0	1,43	9,08	1,14	5,28	0,77	2,05	0,60	1,15	0,48	0,65	0,376	0,37	0,281	0,186
48	2,82	45,2	2,28	27,3	1,81	15,6	1,46	9,42	1,17	5,48	0,78	2,13	0,62	1,20	0,49	0,68	0,384	0,39	0,287	0,193
49	2,88	46,8	2,33	28,3	1,84	16,1	1,49	9,77	1,19	5,63	0,80	2,20	0,63	1,24	0,50	0,70	0,392	0,40	0,293	0,200
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	0,64	1,29	0,51	0,73	0,400	0,42	0,299	0,208
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	0,66	1,33	0,52	0,76	0,408	0,43	0,305	0,215
52	—	—	2,47	31,4	1,96	17,9	1,58	10,9	1,26	6,31	0,85	2,43	0,67	1,38	0,53	0,78	0,416	0,45	0,311	0,223
53	—	—	2,52	32,5	1,99	18,6	1,62	11,2	1,29	6,53	0,87	2,53	0,68	1,43	0,54	0,81	0,424	0,46	0,317	0,230
54	—	—	2,57	33,6	2,03	19,2	1,65	11,6	1,31	6,75	0,88	2,62	0,69	1,48	0,55	0,84	0,432	0,48	0,323	0,238
55	—	—	2,62	34,7	2,07	19,8	1,68	12,0	1,34	6,97	0,90	2,71	0,71	1,53	0,55	0,85	0,440	0,49	0,329	0,246
56	—	—	2,66	35,8	2,11	20,5	1,71	12,4	1,35	7,20	0,91	2,79	0,72	1,58	0,57	0,89	0,448	0,51	0,335	0,254

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	180		200		225		250		280		315		355		400		450		500	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
57	--	--	2,71	37,0	2,14	21,1	1,74	12,8	1,38	7,43	0,93	2,88	0,73	1,63	0,58	0,92	0,456	0,52	0,341	0,262
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	0,54	0,347	0,270

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																			
	225		250		280		315		355		400		450		500		560		630	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
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
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	0,095
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	0,59	0,365	0,296	0,291	0,172	0,230	0,098
62	2,33	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	0,30	0,296	0,177	0,234	0,101
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	0,300	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
65	2,44	26,6	1,98	16,1	1,58	9,38	1,06	3,64	0,84	2,05	0,66	1,16	0,520	0,66	0,389	0,33	0,310	0,193	0,245	0,110
66	2,48	27,4	2,01	16,6	1,60	9,63	1,08	3,74	0,85	2,11	0,67	1,19	0,528	0,68	0,395	0,34	0,315	0,198	0,249	0,113
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
78	2,93	46,8	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

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм																	
	250		280		315		355		400		450		500		560		630	
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
79	2,41	22,8	1,92	13,3	1,29	5,15	1,02	2,93	0,80	1,64	0,6 ³²	0,94	0,472	0,47	0,377	0,272	0,298	0,155
80	2,44	23,3	1,94	13,6	1,31	5,26	1,03	2,97	0,81	1,68	0,649	0,96	0,478	0,48	0,381	0,278	0,301	0,159
81	2,47	23,8	1,97	13,9	1,32	5,38	1,04	3,03	0,82	1,72	0,648	0,98	0,484	0,49	0,386	0,284	0,305	0,162
82	2,50	24,4	1,99	14,2	1,34	5,50	1,05	3,10	0,83	1,76	0,655	1,00	0,490	0,50	0,391	0,291	0,309	0,166
83	2,53	24,9	2,02	14,5	1,36	5,62	1,07	3,17	0,84	1,79	0,664	1,02	0,495	0,51	0,396	0,297	0,313	0,169
84	2,56	25,4	2,04	14,8	1,37	5,74	1,08	3,23	0,85	1,83	0,672	1,04	0,502	0,52	0,400	0,303	0,316	0,173
85	2,59	26,0	2,06	15,1	1,39	5,86	1,09	3,30	0,86	1,87	0,680	1,07	0,508	0,53	0,405	0,310	0,320	0,177
86	2,62	26,5	2,09	15,4	1,40	5,98	1,10	3,37	0,87	1,91	0,688	1,09	0,514	0,54	0,410	0,316	0,324	0,180
87	2,65	27,1	2,11	15,7	1,42	6,11	1,12	3,44	0,88	1,95	0,696	1,11	0,520	0,55	0,415	0,323	0,328	0,184
88	2,68	27,6	2,14	16,0	1,44	6,23	1,13	3,51	0,89	1,99	0,704	1,13	0,526	0,57	0,420	0,330	0,331	0,188
89	2,71	28,2	2,16	16,4	1,45	6,36	1,14	3,58	0,90	2,03	0,712	1,16	0,532	0,58	0,424	0,336	0,335	0,192
90	2,74	28,7	2,19	16,7	1,47	6,43	1,16	3,67	0,91	2,07	0,720	1,18	0,538	0,59	0,429	0,343	0,339	0,195
91	2,77	29,3	2,21	17,0	1,49	6,61	1,17	3,73	0,92	2,11	0,728	1,20	0,544	0,60	0,434	0,350	0,343	0,199
92	2,80	30,0	2,23	17,4	1,50	6,74	1,18	3,80	0,93	2,15	0,736	1,23	0,559	0,61	0,439	0,357	0,347	0,203
93	2,83	30,5	2,26	17,7	1,52	6,87	1,19	3,87	0,94	2,20	0,744	1,25	0,556	0,62	0,443	0,363	0,350	0,207
94	2,86	31,0	2,28	18,0	1,54	7,00	1,21	3,95	0,95	2,24	0,752	1,27	0,562	0,64	0,448	0,370	0,354	0,211
95	2,90	31,6	2,31	18,4	1,55	7,14	1,22	4,02	0,95	2,28	0,760	1,30	0,568	0,65	0,453	0,377	0,358	0,215
96	2,93	32,2	2,33	18,7	1,57	7,27	1,23	4,10	0,97	2,32	0,768	1,32	0,574	0,66	0,453	0,385	0,362	0,219
97	2,96	32,8	2,36	19,1	1,58	7,41	1,25	4,18	0,98	2,37	0,776	1,35	0,580	0,67	0,452	0,392	0,365	0,223
98	2,99	33,4	2,38	19,4	1,60	7,54	1,26	4,25	0,99	2,41	0,784	1,37	0,586	0,69	0,467	0,399	0,369	0,227

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм															
	280		315		355		400		450		500		560		630	
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
99	2,40	19,8	1,62	7,68	1,27	4,33	1,00	2,45	0,79	1,40	0,59	0,70	0,47	0,406	0,373	0,231
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	0,48	0,41	0,377	0,235
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	0,49	0,43	0,384	0,244
104	2,53	21,6	1,70	8,38	1,34	4,72	1,05	2,68	0,83	1,52	0,62	0,76	0,50	0,44	0,392	0,253
106	2,57	22,3	1,73	8,67	1,36	4,89	1,07	2,77	0,85	1,58	0,63	0,79	0,51	0,46	0,399	0,261

Продолжение табл. VI

108

Q, л/с	d, мм															
	280		315		355		400		450		500		560		630	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
108	2,62	23,1	1,76	8,96	1,39	5,05	1,09	2,86	0,86	1,63	0,65	0,81	0,515	0,47	0,407	0,270
110	2,67	23,8	1,80	9,26	1,41	5,22	1,11	2,96	0,88	1,68	0,66	0,84	0,52	0,49	0,414	0,279
112	2,72	24,6	1,83	9,56	1,44	5,39	1,13	3,05	0,90	1,74	0,67	0,87	0,53	0,51	0,422	0,288
114	2,77	25,4	1,86	9,86	1,46	5,56	1,15	3,15	0,91	1,79	0,68	0,90	0,54	0,52	0,429	0,297
116	2,82	26,2	1,89	10,2	1,49	5,73	1,17	3,25	0,93	1,85	0,69	0,92	0,55	0,54	0,437	0,307
118	2,86	27,0	1,93	10,5	1,52	5,91	1,19	3,35	0,94	1,91	0,71	0,95	0,56	0,55	0,444	0,32
120	2,91	27,8	1,96	10,8	1,54	6,09	1,22	3,45	0,96	1,96	0,72	0,98	0,57	0,57	0,452	0,33
122	2,96	28,7	1,99	11,1	1,57	6,27	1,24	3,55	0,98	2,02	0,73	1,01	0,58	0,59	0,460	0,34
124	3,01	29,5	2,03	11,4	1,59	6,46	1,26	3,66	0,99	2,08	0,74	1,04	0,59	0,61	0,467	0,35
126	—	—	2,06	11,8	1,62	6,64	1,28	3,76	1,01	2,14	0,75	1,07	0,60	0,62	0,475	0,36
128	—	—	2,09	12,1	1,64	6,83	1,30	3,87	1,02	2,20	0,77	1,10	0,61	0,64	0,482	0,37
130	—	—	2,12	12,4	1,67	7,02	1,32	3,98	1,04	2,26	0,78	1,13	0,62	0,66	0,490	0,38
132	—	—	2,16	12,8	1,70	7,21	1,34	4,09	1,06	2,33	0,79	1,16	0,63	0,68	0,497	0,39
134	—	—	2,19	13,1	1,72	7,41	1,36	4,20	1,07	2,39	0,80	1,19	0,64	0,69	0,505	0,40
136	—	—	2,22	13,5	1,75	7,60	1,38	4,31	1,09	2,45	0,81	1,23	0,65	0,71	0,512	0,41

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм													
	315		355		400		450		500		560		630	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
138	2,25	13,8	1,77	7,80	1,40	4,42	1,10	2,52	0,83	1,26	0,66	0,73	0,520	0,42
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	0,527	0,43
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	0,535	0,44
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	0,542	0,45
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	0,550	0,46
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	0,557	0,47
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	0,565	0,48
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	0,573	0,50
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	0,580	0,51

156	2,55	17,2	2,00	9,70	1,58	5,49	1,25	3,13	0,93	1,55	0,74	0,91	0,588	0,52
158	2,58	17,6	2,03	9,92	1,60	5,62	1,26	3,20	0,94	1,60	0,75	0,93	0,595	0,53
160	2,61	18,0	2,06	10,1	1,62	5,75	1,28	3,27	0,93	1,64	0,76	0,95	0,603	0,54
162	2,65	18,4	2,08	10,4	1,64	5,88	1,30	3,35	0,97	1,67	0,77	0,97	0,610	0,55
164	2,68	18,8	2,11	10,6	1,66	6,00	1,31	3,42	0,98	1,71	0,78	0,99	0,618	0,57
166	2,71	19,2	2,13	10,8	1,68	6,14	1,33	3,49	0,99	1,75	0,79	1,02	0,625	0,58
168	2,74	19,6	2,16	11,1	1,70	6,27	1,34	3,57	1,00	1,78	0,80	1,04	0,633	0,59
170	2,78	20,0	2,18	11,3	1,72	6,40	1,36	3,64	1,02	1,82	0,81	1,06	0,640	0,60
172	2,81	20,5	2,21	11,5	1,74	6,53	1,38	3,72	1,03	1,86	0,82	1,08	0,648	0,62
174	2,84	20,9	2,24	11,8	1,76	6,67	1,39	3,80	1,04	1,90	0,83	1,10	0,655	0,63
176	2,87	21,3	2,26	12,0	1,78	6,81	1,41	3,88	1,05	1,94	0,84	1,13	0,663	0,64

Продолжение табл. VI

Q, л/с	d, мм											
	355		400		450		500		560		630	
	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t	v	1000t
178	2,29	12,3	1,80	6,94	1,42	3,95	1,06	1,98	0,85	1,15	0,670	0,66
180	2,31	12,5	1,82	7,08	1,44	4,03	1,08	2,02	0,86	1,17	0,678	0,67
182	2,34	12,8	1,84	7,23	1,46	4,11	1,09	2,06	0,87	1,20	0,686	0,68
184	2,36	13,0	1,86	7,36	1,47	4,19	1,10	2,10	0,88	1,22	0,693	0,69
186	2,39	13,3	1,88	7,51	1,49	4,27	1,11	2,14	0,89	1,24	0,701	0,71
188	2,42	13,5	1,90	7,65	1,50	4,36	1,12	2,18	0,90	1,27	0,708	0,72
190	2,44	13,8	1,92	7,80	1,52	4,44	1,14	2,22	0,91	1,29	0,716	0,74
192	2,47	14,0	1,94	7,94	1,54	4,52	1,15	2,26	0,92	1,32	0,723	0,75
194	2,49	14,3	1,96	8,09	1,55	4,61	1,16	2,30	0,925	1,34	0,731	0,76
196	2,52	14,5	1,98	8,24	1,57	4,69	1,17	2,34	0,93	1,36	0,738	0,78
198	2,54	14,8	2,00	8,39	1,58	4,78	1,18	2,39	0,94	1,39	0,746	0,79
200	2,57	15,1	2,03	8,54	1,60	4,86	1,20	2,43	0,95	1,41	0,75	0,81
205	2,63	15,7	2,08	8,92	1,64	5,08	1,23	2,54	0,98	1,48	0,77	0,84
210	2,70	16,4	2,13	9,31	1,68	5,30	1,26	2,65	1,00	1,54	0,79	0,88
215	2,76	17,1	2,18	9,71	1,72	5,53	1,29	2,76	1,02	1,61	0,81	0,92
220	2,83	17,8	2,23	10,1	1,76	5,76	1,32	2,88	1,05	1,67	0,83	0,95
225	2,89	18,6	2,28	10,5	1,80	6,00	1,35	2,99	1,07	1,74	0,85	0,99
230	2,96	19,3	2,33	10,9	1,84	6,23	1,38	3,11	1,10	1,81	0,87	1,03
235	3,02	20,1	2,38	11,4	1,88	6,47	1,41	3,23	1,12	1,88	0,89	1,07
240	—	—	2,43	11,8	1,92	6,72	1,44	3,35	1,14	1,95	0,90	1,11

Продолжение табл. VI

110

<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм										<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм									
	400		450		500		560		630			450		500		560		630			
	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>		<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>		
245	2,48	12,2	1,96	6,97	1,47	3,48	1,17	2,03	0,92	1,15	345	2,76	12,8	2,06	6,39	1,64	3,72	1,30	2,12		
250	2,53	12,7	2,00	7,22	1,50	3,61	1,19	2,10	0,94	1,20	350	2,80	13,1	2,09	6,56	1,67	3,82	1,32	2,17		
255	2,58	13,1	2,04	7,48	1,53	3,74	1,22	2,18	0,96	1,24	355	2,84	13,5	2,12	6,72	1,69	3,91	1,34	2,23		
260	2,63	13,6	2,08	7,74	1,55	3,87	1,24	2,25	0,98	1,28	360	2,88	13,8	2,15	6,89	1,72	4,01	1,36	2,29		
265	2,68	14,1	2,12	8,01	1,58	4,00	1,26	2,33	1,00	1,33	365	2,92	14,1	2,18	7,06	1,74	4,11	1,37	2,34		
270	2,73	14,5	2,16	8,28	1,61	4,14	1,29	2,41	1,02	1,37	370	2,96	14,5	2,21	7,24	1,76	4,21	1,39	2,40		
275	2,78	15,0	2,20	8,55	1,64	4,27	1,31	2,49	1,04	1,42	375	3,00	14,8	2,24	7,41	1,79	4,31	1,41	2,46		
280	2,83	15,5	2,24	8,83	1,67	4,41	1,33	2,57	1,05	1,46	380	—	—	2,27	7,59	1,81	4,42	1,43	2,52		
285	2,89	16,0	2,28	9,11	1,70	4,55	1,36	2,65	1,07	1,51	385	—	—	2,30	7,76	1,84	4,52	1,45	2,58		
290	2,94	16,5	2,32	9,40	1,73	4,70	1,38	2,73	1,09	1,56	390	—	—	2,33	7,94	1,86	4,62	1,47	2,63		
295	2,99	17,0	2,36	9,69	1,76	4,84	1,41	2,82	1,11	1,61	395	—	—	2,36	8,13	1,88	4,73	1,49	2,70		
300	3,04	17,5	2,40	9,98	1,79	4,99	1,43	2,90	1,13	1,65	400	—	—	2,39	8,31	1,91	4,84	1,51	2,76		
305	—	—	2,44	10,3	1,82	5,14	1,45	2,99	1,15	1,70	410	—	—	2,45	8,68	1,95	5,05	1,54	2,88		
310	—	—	2,48	10,6	1,85	5,29	1,48	3,08	1,17	1,75	420	—	—	2,51	9,06	2,00	5,27	1,58	3,00		
315	—	—	2,52	10,9	1,88	5,44	1,50	3,17	1,19	1,80	430	—	—	2,57	9,45	2,05	5,50	1,62	3,13		
320	—	—	2,56	11,2	1,91	5,59	1,53	3,25	1,21	1,85	440	—	—	2,63	9,84	2,10	5,73	1,66	3,26		
325	—	—	2,60	11,5	1,94	5,75	1,55	3,35	1,22	1,91	450	—	—	2,69	10,2	2,15	5,96	1,70	3,40		
330	—	—	2,64	11,8	1,97	5,91	1,57	3,44	1,24	1,96	460	—	—	2,75	10,6	2,19	6,20	1,73	3,53		
335	—	—	2,68	12,1	2,00	6,07	1,60	3,53	1,26	2,01	470	—	—	2,81	11,1	2,24	6,44	1,77	3,67		
340	—	—	2,72	12,5	2,03	6,23	1,62	3,62	1,28	2,07	480	—	—	2,87	11,5	2,29	6,68	1,81	3,81		

Продолжение табл. VI

<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм						<i>Q</i> , л/с	<i>d</i> , мм						
	500		560		630			630		<i>v</i>		1000 <i>i</i>		
	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>		<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	<i>v</i>	1000 <i>i</i>	
490	2,93	11,9	2,34	6,93	1,85	3,95	690	2,60	7,25	—	—	—	—	
500	3,00	12,3	2,38	7,18	1,88	4,09	700	2,64	7,44	—	—	—	—	

510	—	—	—	2,43	7,44	1,92	4,24	710	2,67	7,63
520	—	—	—	2,48	7,70	1,96	4,39	720	2,71	7,82
530	—	—	—	2,53	7,97	2,00	4,54	730	2,75	8,01
540	—	—	—	2,57	8,24	2,03	4,69	740	2,79	8,21
550	—	—	—	2,62	8,51	2,07	4,85	750	2,83	8,41
560	—	—	—	2,67	8,72	2,11	5,01	760	2,86	8,61
570	—	—	—	2,72	9,06	2,15	5,17	770	2,90	8,81
580	—	—	—	2,76	9,35	2,18	5,33	780	2,94	9,91
590	—	—	—	2,81	9,64	2,22	5,49	790	2,98	9,22
600	—	—	—	2,86	9,93	2,26	5,66	800	3,01	9,42
610	—	—	—	2,91	10,2	2,30	5,83	—	—	—
620	—	—	—	2,96	10,5	2,34	6,00	—	—	—
630	—	—	—	3,00	10,8	2,37	6,17	—	—	—
640	—	—	—	—	—	2,41	6,34	—	—	—
650	—	—	—	—	—	2,45	6,52	—	—	—
660	—	—	—	—	—	2,49	6,70	—	—	—
670	—	—	—	—	—	2,52	6,88	—	—	—
680	—	—	—	—	—	2,56	7,06	—	—	—

Таблица VII. Стеклянные трубы $d = 45\text{--}221$ мм (ГОСТ 8894-77)

$\frac{Q}{J/c}$	d , мм				$\frac{Q}{J/c}$	d , мм							
	45		67			45		67					
	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i				
0,19	0,20	2,56	—	—	0,95	0,99	44,4	0,40	5,13	0,20	0,97	—	—
0,20	0,21	2,80	—	—	1,00	1,04	48,6	0,42	5,62	0,21	1,06	—	—
0,21	0,22	3,05	—	—	1,05	1,09	53,0	0,44	6,13	0,22	1,16	—	—
0,22	0,23	3,31	—	—	1,10	1,14	57,6	0,46	6,66	0,23	1,26	—	—
0,23	0,24	3,59	—	—	1,20	1,25	67,2	0,51	7,77	0,25	1,47	—	—
0,24	0,25	3,87	—	—	1,30	1,35	77,5	0,55	8,95	0,27	1,69	—	—
0,25	0,26	4,16	—	—	1,40	1,46	88,3	0,59	10,2	0,29	1,93	—	—
0,30	0,31	5,75	—	—	1,50	1,56	99,8	0,63	11,5	0,31	2,18	—	—
0,35	0,36	7,55	—	—	1,60	1,66	111,9	0,67	12,9	0,33	2,44	—	—
0,40	0,42	9,57	—	—	1,70	1,77	124,7	0,72	14,4	0,36	2,72	0,20	0,69

Продолжение табл. VII

Q, л/с	d, мм				Q, л/с	d, мм								
	45		67			45		67		93		122		
	v	1000 i	v	1000 i		v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	
0,45	0,47	11,8	0,19	1,36	1,80	1,87	138,0	0,76	15,9	0,38	3,01	0,21	0,76	
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	0,84	
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	0,92	
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	1,00	
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	1,09	
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	1,18	
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	1,27	
0,80	0,83	32,7	0,34	3,78	2,50	2,60	247,1	1,05	28,6	0,52	5,39	0,29	1,35	
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	1,46	
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	1,56	

Продолжение табл. VII

Q, л/с	d, мм											
	45		67		93		122		169			
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
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	44,2	0,67	8,35	0,38	2,11	—	—	—	—
3,3	—	—	1,39	46,7	0,69	8,82	0,39	2,23	0,20	0,44	—	—
3,4	—	—	1,43	49,3	0,71	9,30	0,40	2,35	0,203	0,47	—	—
3,5	—	—	1,47	51,9	0,73	9,79	0,41	2,48	0,21	0,49	—	—
3,6	—	—	1,52	54,5	0,75	10,3	0,42	2,61	0,215	0,52	—	—
3,7	—	—	1,56	57,2	0,77	10,8	0,44	2,73	0,22	0,54	—	—
3,8	—	—	1,60	60,0	0,80	11,3	0,45	2,87	0,23	0,57	—	—
3,9	—	—	1,64	62,9	0,82	11,9	0,46	3,00	0,233	0,59	—	—

4,1	—	—	1,68	65,7	0,84	12,4	0,47	3,14	0,24	0,62
4,2	—	—	1,73	68,7	0,86	13,0	0,48	3,28	0,245	0,65
4,3	—	—	1,77	71,7	0,88	13,5	0,49	3,42	0,25	0,68
4,4	—	—	1,81	74,7	0,90	14,1	0,51	3,57	0,26	0,71
4,5	—	—	1,85	77,9	0,92	14,7	0,52	3,72	0,263	0,74
4,6	—	—	1,89	81,0	0,94	15,3	0,53	3,87	0,27	0,77
4,7	—	—	1,94	84,2	0,96	15,9	0,54	4,02	0,275	0,80
4,8	—	—	1,98	87,5	0,98	16,5	0,55	4,18	0,28	0,83

Продолжение табл. VII

Q, л/с	d, мм									
	67		93		122		169		221	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
4,8	2,02	90,8	1,00	17,1	0,57	4,34	0,29	0,86	—	—
4,9	2,06	94,2	1,03	17,8	0,58	4,50	0,293	0,89	—	—
5,0	2,10	97,7	1,04	18,4	0,59	4,67	0,30	0,92	—	—
5,1	2,15	101,2	1,07	19,1	0,60	4,83	0,305	0,96	—	—
5,2	2,19	104,7	1,09	19,8	0,61	5,00	0,31	0,99	—	—
5,3	2,23	108,3	1,11	20,4	0,62	5,17	0,32	1,02	—	—
5,4	2,27	112,0	1,13	21,1	0,64	5,35	0,323	1,06	—	—
5,5	2,31	115,7	1,15	21,8	0,65	5,53	0,33	1,09	—	—
5,6	2,36	119,4	1,17	22,5	0,66	5,70	0,334	1,13	—	—
5,7	2,40	123,2	1,19	23,2	0,67	5,89	0,34	1,17	—	—
5,8	2,44	127,1	1,21	24,0	0,68	6,07	0,346	1,20	0,20	0,32
5,9	2,48	131,0	1,23	24,7	0,69	6,26	0,352	1,24	0,202	0,33
6,0	2,53	135,0	1,26	25,5	0,71	6,45	0,36	1,28	0,205	0,34
6,1	2,57	139,0	1,28	26,2	0,72	6,64	0,364	1,31	0,209	0,35
6,2	2,61	143,0	1,30	27,0	0,73	6,83	0,37	1,35	0,21	0,36

Продолжение табл. VII

111

Q, л/с	d, мм									
	67		93		122		169		221	
	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i	v	1000 i
6,3	2,65	147,2	1,32	27,8	0,74	7,03	0,376	1,39	0,215	0,37
6,4	2,69	151,3	1,34	28,5	0,75	7,23	0,38	1,43	0,22	0,38
6,5	2,74	155,6	1,36	29,3	0,77	7,43	0,39	1,47	0,222	0,39
6,6	2,78	159,8	1,38	30,1	0,78	7,64	0,394	1,51	0,226	0,40
6,7	2,82	164,1	1,40	31,0	0,79	7,84	0,40	1,55	0,23	0,41
6,8	2,86	168,5	1,42	31,8	0,80	8,05	0,406	1,59	0,232	0,42
6,9	2,90	172,9	1,44	32,6	0,81	8,26	0,41	1,64	0,236	0,43
7,0	2,95	177,4	1,46	33,5	0,82	8,48	0,42	1,68	0,24	0,44
7,1	2,99	181,9	1,49	34,3	0,84	8,69	0,424	1,72	0,243	0,45
7,2	3,03	186,5	1,51	35,2	0,85	8,91	0,43	1,76	0,246	0,47
7,3	—	—	1,53	36,1	0,86	9,13	0,44	1,81	0,25	0,48
7,4	—	—	1,55	36,9	0,87	9,35	0,442	1,85	0,253	0,49
7,5	—	—	1,57	37,8	0,88	9,58	0,45	1,90	0,256	0,50
7,6	—	—	1,59	38,7	0,89	9,81	0,454	1,94	0,26	0,51
7,7	—	—	1,61	39,6	0,91	10,0	0,46	1,99	0,263	0,52
7,8	—	—	1,63	40,5	0,92	10,3	0,466	2,03	0,267	0,54
7,9	—	—	1,65	41,5	0,93	10,5	0,47	2,08	0,27	0,55
8,0	—	—	1,67	42,4	0,94	10,7	0,48	2,13	0,273	0,56
8,1	—	—	1,70	43,4	0,95	11,0	0,484	2,17	0,277	0,57
8,2	—	—	1,72	44,3	0,97	11,2	0,49	2,22	0,28	0,59
8,3	—	—	1,74	45,3	0,98	11,5	0,50	2,27	0,284	0,60
8,4	—	—	1,76	46,2	0,99	11,7	0,502	2,32	0,287	0,61
8,5	—	—	1,78	47,2	1,00	12,0	0,51	2,37	0,29	0,62
8,6	—	—	1,80	48,2	1,01	12,2	0,514	2,42	0,294	0,64
8,7	—	—	1,82	49,2	1,02	12,5	0,52	2,47	0,297	0,65

Продолжение табл. VII

88

d, мм	Q, л/с	d, мм															
		93		122		169		221									
		v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t	v	1000 t								
8,0	1,64	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	1,46	1,40
8,5	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	1,47	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	1,48	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	1,49	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	1,5	1,51
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	1,54	1,56
10,00	2,09	63,0	1,17	16,0	0,60	3,16	0,34	0,83	15,00	—	—	1,77	32,8	0,90	6,49	1,51	1,51
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	1,52	1,56
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	1,53	1,51
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	1,32
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	1,33
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, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм						Q, л/с	d, мм					
	122		169		221			169		221						169		221									
	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				
31,5	2,53	62,0	1,28	12,3	0,73	3,24	31,5	1,88	24,2	1,08	6,38	42	2,51	40,3	1,44	10,6	62	2,12	21,2								
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	42,0	1,47	11,1	63	2,15	21,8								
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	43,8	1,50	11,5	64	2,19	22,4								
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	45,5	1,54	12,0	65	2,22	23,1								
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	47,4	1,57	12,5	66	2,26	23,7								
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	43,2	1,61	13,0	67	2,29	24,3								
24,5	2,88	78,2	1,46	15,5	0,84	4,09	34,5	2,06	28,4	1,18	7,50	48	2,87	51,1	1,64	13,5	68	2,32	25,0								
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	53,0	1,67	14,0	69	2,36	25,7								
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	54,9	1,71	14,5	70	2,39	26,3								
26,0	—	—	1,55	17,2	0,89	4,54	36,0	2,15	30,7	1,23	8,09	51	3,05	56,9	1,74	15,0	71	2,43	27,0								
26,5	—	—	1,58	17,8	0,91	4,70	36,5	2,18	31,4	1,25	8,29	52	—	—	1,78	15,5	72	2,46	27,7								
27,0	—	—	1,61	18,4	0,92	4,86	37,0	2,21	32,2	1,26	8,49	53	—	—	1,81	16,1	73	2,50	28,3								
27,5	—	—	1,64	19,0	0,94	5,02	37,5	2,24	33,0	1,28	8,70	54	—	—	1,85	16,6	74	2,53	29,0								
28,0	—	—	1,67	19,6	0,96	5,18	38,0	2,27	33,7	1,30	8,90	55	—	—	1,88	17,2	75	2,56	29,7								
28,5	—	—	1,70	20,2	0,97	5,34	38,5	2,30	34,5	1,31	9,11	56	—	—	1,91	17,7	76	2,60	30,4								
29,0	—	—	1,73	20,9	0,99	5,51	39,0	2,33	35,3	1,33	9,32	57	—	—	1,95	18,3	77	2,63	31,2								
29,5	—	—	1,76	21,5	1,01	5,68	39,5	2,36	36,1	1,35	9,54	58	—	—	1,98	18,9	78	2,67	31,9								
30,0	—	—	1,79	22,2	1,03	5,85	40,0	2,39	37,0	1,37	9,75	59	—	—	2,02	19,4	79	2,70	32,6								
30,5	—	—	1,82	22,8	1,04	6,03	40,5	2,42	37,8	1,38	9,97	60	—	—	2,05	20,0	80	2,73	33,4								
31,0	—	—	1,85	23,5	1,06	6,20	41,0	2,45	38,6	1,40	10,2	61	—	—	2,09	20,6	81	2,77	34,1								

Предисловие	Стр.
I. Расчетные формулы и структура таблиц	
1. Стальные и чугунные трубы	3
2. Асбестоцементные трубы	4
3. Железобетонные трубы	13
4. Пластмассовые трубы	15
5. Стеклянные трубы	18
6. Выбор диаметров труб с учетом экономического фактора	21
7. Примеры расчета	28
II. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб	
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)	111