

TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG
THS. NGUYỄN THỊ HỒNG

CÁC BẢNG TÍNH TOÁN THỦY LỰC



NHÀ XUẤT BẢN XÂY DỰNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG
ThS. NGUYỄN THỊ HỒNG

CÁC BẢNG TÍNH TOÁN THUÝ LỰC

NHÀ XUẤT BẢN XÂY DỰNG
HÀ NỘI - 2001

LỜI NÓI ĐẦU

Cuốn sách "Các bảng tính toán thủy lực" nhằm giới thiệu các bảng dùng để tính toán thủy lực đường ống cấp nước. Đây là lần xuất bản thứ hai có sửa đổi bổ sung. Phần lớn các bảng được thiết lập theo công thức do GS. TS. Sevelep (*Ф. А. Шевелев*) thuộc viện nghiên cứu cấp thoát nước, thủy công và địa chất thủy văn toàn Liên bang Nga đề xuất. Phần còn lại được thiết lập theo công thức Colebrook - White.

Việc sử dụng các công thức nói trên cho các loại ống thép, gang, ống thủy tinh và ống nhựa tổng hợp (ống chất dẻo) đã được kiểm nghiệm tại Viện nghiên cứu cấp thoát nước, thủy công và địa chất thủy văn toàn Liên Xô (*ВНИИ ВОДГЕО*) và đã được ghi nhận trong các tài liệu tiêu chuẩn trước đây của Liên Xô. So với lần xuất bản thứ nhất (1978), trong các tài liệu lần này có bổ sung thêm các bảng tính toán thủy lực được thiết lập theo các công thức Colebrook - White, Hazen Williams dùng cho ống gang dẻo (trong đó có ống gang cầu của Công ty liên doanh Đài Việt) và ống nhựa tổng hợp. Chúng tôi có thay đổi một số kí hiệu về các hệ số trong các công thức tính toán cho phù hợp với giáo trình "Cấp nước" tập I.

Việc dùng các công thức, các bảng và các hệ số để tính toán các loại đường ống do nước ta sản xuất cho đến bây giờ chúng tôi chưa có tư liệu hướng dẫn của Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường, cho nên việc sử dụng các công thức, các bảng tính toán, các hệ số trong tài liệu này để tính cho các loại ống do Việt Nam sản xuất, trong điều kiện khí hậu, kỹ thuật kinh tế của nước ta là một vấn đề cần phải được nghiên cứu xem xét thêm.

Trong khi chờ đợi những tài liệu hướng dẫn về vấn đề này trong điều kiện cụ thể của nước ta, chúng tôi biên soạn cuốn sách "Các bảng tính toán thủy lực" với mục đích dùng làm tài liệu tham khảo trong tính toán cho học sinh, sinh viên các trường kỹ thuật cũng như cho cán bộ kỹ thuật thuộc các cơ quan thiết kế sản xuất khi chưa có tài liệu nào thay thế.

Tác giả

Chương I

CÔNG THỨC TÍNH TOÁN VÀ CẤU TRÚC BẢNG

Để tính toán thủy lực ống cấp nước, thường sử dụng công thức Darcy như sau:

$$i = \frac{\lambda}{d_i} \cdot \frac{v^2}{2g} = \frac{8\lambda Q^2}{\pi^2 \cdot g \cdot d_i^5} \quad (1)$$

Trong đó:

Q - Lưu lượng nước chảy trong ống (m^3/s).

i - Độ dốc thủy lực của ống (tổn thất trên một đơn vị chiều dài ống).

λ - Hệ số sức cản theo chiều dài.

d_i - Đường kính trong của ống (m).

v - Vận tốc trung bình của nước chảy trong ống (m/s).

g - Gia tốc trọng trường (m/s^2).

Để sử dụng được công thức (1) cần phải thiết lập mối quan hệ để xác định các giá trị của hệ số λ .

Công thức Colebrook - White:

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \log \left(\frac{2,51}{R_o \cdot \sqrt{\lambda}} + \frac{k}{3,71 \cdot d_i} \right) \quad (2)$$

Số Reynol: $R_o = \frac{v \cdot d_i}{\mu}$

μ - Độ nhớt động học của nước tại nhiệt độ thí nghiệm, tính bằng [m^2/s];

k - Độ nhám bề mặt của ống, tính bằng [m].

Mặt khác tổn thất áp lực đơn vị của ống cấp nước còn được xác định theo công thức Hazen - Williams:

$$j = 6,824 \left(\frac{v}{C_{nh}} \right)^{1,852} \cdot d_i^{-1,167} \quad (3)$$

Trong đó:

v - Vận tốc trung bình của dòng chảy trong ống, $v = 0,355 \cdot C_{nh} \cdot d_i^{0,63} \cdot j^{0,54}$ hoặc $v = 0,849 \cdot C_{nh} \cdot R_i^{0,63} \cdot j^{0,54}$

C_{nh} - Hệ số phụ thuộc vào độ nhám mặt trong thành ống và đường kính ống.

R - Bán kính thủy lực, (m)

A. ỐNG THÉP VÀ ỐNG GANG

Kết quả nghiên cứu của các tác giả tại Viện nghiên cứu ВНИИ.ВОДЕО đã tìm ra mối liên hệ của hệ số λ như sau:

1. Đối với ống thép mới

$$\lambda = \frac{0,312}{d_t^{0,226}} \cdot \left(1,9 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,226} \quad (4)$$

Trong đó:

v - Hệ số nhớt động học của nước (m^2/s).

Để tính toán thủy lực ống cấp nước với độ chính xác đáp ứng yêu cầu thực tế có thể lấy: $v = 1,3 \cdot 10^{-6} m^2/s$; điều đó có nghĩa là ứng với nhiệt độ của nước là $10^\circ C$, với các giá trị như vậy công thức (4) sẽ có dạng:

$$\lambda = \frac{0,0159}{d_t^{0,226}} \left(1 + \frac{0,684}{v} \right)^{0,226} \quad (4a)$$

2. Đối với ống gang mới

$$\lambda = \frac{0,863}{d_t^{0,284}} \left(0,55 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,284} \quad (5)$$

hay lấy $v = 1,3 \cdot 10^{-6} m^2/s$ thì:

$$\lambda = \frac{0,0144}{d_t^{0,284}} \left(1 + \frac{2,36}{v} \right)^{0,284} \quad (5a)$$

3. Đối với ống gang và thép cũ (đã sử dụng một thời gian)

$$\text{Khi } \frac{v}{v} \geq 9,2 \cdot 10^5 \frac{1}{m} \quad \lambda = \frac{0,0210}{d_t^{0,3}} \quad (6)$$

$$\text{Khi } \frac{v}{v} < 9,2 \cdot 10^5 \frac{1}{m} \quad \lambda = \frac{1}{d_t^{0,3}} \left(1,5 \cdot 10^{-6} + \frac{v}{v} \right)^{0,3} \quad (7)$$

hay lấy $v = 1,3 \cdot 10^{-6} m^2/s$ thì:

$$\lambda = \frac{0,0179}{d_t^{0,3}} \left(1 + \frac{0,867}{v} \right)^{0,3} \quad (7a)$$

Những ống thép và gang có thể gọi là mới khi trên thành ống không thấy xuất hiện vết ăn mòn hoặc bám cặn.

Khi thành ống bị ăn mòn hoặc hình thành lớp cặn thì độ nhám tăng lên và do đó hệ số λ cũng tăng lên. Các công thức (6) và (7) thích hợp với độ nhám tự nhiên của ống cấp nước bằng gang và thép đã cũ; về mặt sức cản thủy lực thì độ nhám này tương đương với độ nhám nhân tạo khi trát lên thành ống thép mới một lớp cát có cỡ hạt 1mm. Độ nhám tự nhiên như thế đã thấy trong đường ống cấp nước Matxcova, điều kiện làm việc của chúng có thể coi là trung bình.

Tính toán thủy lực ống cấp nước theo công thức (4) và (5) chỉ có thể áp dụng trong các trường hợp: các tuyến ống được lắp đặt bằng ống mới hoặc khi lắp đặt ống có sử dụng biện pháp đặc biệt để đảm bảo ống không bị ăn mòn và lỏng cặn trên thành ống. Trong các trường hợp còn lại tính toán thủy lực ống cấp nước cần phải tính theo công thức có kể tới sự tăng hệ số sức cản của ống trong quá trình sử dụng.

Đưa các giá trị của λ theo các phương trình (6) và (7a) vào công thức (1) chũng ta sẽ có các công thức tính toán đối với các loại ống gang và thép cũ như sau:

$$\text{Khi } v \geq 1,2 \text{ m/s} \quad i = 0,00107 \cdot \frac{v^2}{d_{\text{t}}^{1,3}} \quad (8)$$

$$\text{Khi } v < 1,2 \text{ m/s} \quad i = 0,000912 \cdot \frac{v^2}{d_{\text{t}}^{1,3}} \cdot \left(1 + \frac{0,867}{v}\right)^{0,3} \quad (9)$$

Các bảng tính toán I, II và III được thành lập theo công thức (8) và (9), khi ấy đường kính trong của ống thép và ống gang lấy theo tiêu chuẩn của Liên Xô cũ (ГОСТ). Đối với ống thép có đường kính trung bình và lớn thì đường kính trong lấy theo ГОСТ 10704-63; còn đối với ống thép đường kính trung bình và nhỏ (cấp hơi) lấy theo ГОСТ 3262-62.

Tuy nhiên các bảng tính toán không lập cho tất cả mọi cỡ đường kính của ống thép chế tạo theo tiêu chuẩn của ГОСТ 10704-63, mà chỉ lập cho những loại ống được xếp dùng cho hệ thống cấp nước. Trong đó chủ yếu là những ống thép có đường kính ngoài thích hợp với đường kính ngoài của ống gang theo tiêu chuẩn (ГОСТ) hiện hành. Ngoài ra còn bổ sung thêm ba cỡ đường kính trung gian của ống thép (đường kính ngoài: 76, 89 và 180mm), và những đường kính lớn hơn đường kính ống gang được chế tạo hiện nay (đường kính ngoài: 1420, 1520, 1620mm). Đối với ГОСТ 3262-62 chiều dày thành ống lấy như thông thường.

Đối với ГОСТ 10704-63 đường kính ống tính toán lấy theo chiều dày nhỏ nhất của thành ống. Khi đường kính ngoài của ống nhỏ hơn 630mm, thì chiều dày thành ống như vậy trong đa số các trường hợp có thừa khả năng đảm bảo độ bền của ống cấp nước. Vì vậy chỉ những trường hợp đặc biệt mới sử dụng ống với chiều dày thành ống lớn hơn.

Khi đường kính ngoài của ống từ 720mm trở lên thường phải sử dụng ống với chiều dày thành ống lớn. Nhưng trong trường hợp này việc tăng chiều dày thành ống thực tế không ảnh hưởng tới khả năng vận chuyển của ống; vì thế không cần tính đến.

Khi chiều dài ống tương đối lớn, những sai số tăng hay giảm đường kính trong của ống so với đường kính theo tiêu chuẩn quy định sẽ bù trừ cho nhau. Do đó các sai số này không cần kể đến khi tính toán đường kính trong của ống. Đối với ống thép và gang đường kính nhỏ hơn 300mm coi như đường kính trong bị giảm đi 1mm do bị ăn mòn hoặc bám cặn. Đối với cỡ đường kính $\geq 300\text{mm}$ thì sự giảm đường kính như vậy thực tế không có ý nghĩa nên không tính đến.

Đối với ống gang có đường kính trong lấy theo tiêu chuẩn ГОСТ 3225-61 và ГОСТ 9583-61, trong đó, đối với đường kính quy ước đến 300mm lấy theo cấp IIA, còn đối với đường kính quy ước lớn hơn thì lấy theo cấp A.

Trong hệ thống cấp nước, phần lớn các trường hợp không đòi hỏi sử dụng ống gang cấp cao hơn.

Những giá trị đường kính trong của ống thép và ống gang dùng để lập bảng được dẫn ra trong Bảng 1.

Trong các bảng tính toán: I, II, III, để xác định giá trị đường kính quy ước đã cho các số liệu 1000 i, tương ứng với tổn thất áp lực tính bằng mm trên 1m hay tính bằng m trên 1km chiều dài ống cấp nước và vận tốc (v) tính bằng m/s ứng với các giá trị lưu lượng (Q) khác nhau tính bằng l/s.

Như chúng ta đã biết, trị số tổn thất áp lực cũng có thể tính theo sức cản đơn vị của ống. Từ công thức (8) ta có thể xác định sức cản đơn vị bằng phương trình:

$$S_o = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,001735}{d^{5,3}} \quad (10)$$

(xem Bảng 2 trang 9)

Trong Bảng 2, các giá trị S_o của ống thép và gang cũ tính theo công thức (10) và các giá trị đường kính trong tính toán phù hợp với Bảng 1.

Vì công thức (10) sẽ đúng khi vận tốc trung bình của nước $v \geq 1,2 \text{ m/s}$, nên khi vận tốc chuyển động của nước nhỏ hơn 1,2 m/s, sức cản đơn vị theo Bảng 2 cần phải có sự điều chỉnh tổn thất áp lực cho phù hợp với lưu tốc trung bình của nước ở trong khu vực quá độ - là hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_1 . Trị số của hệ số điều chỉnh vận tốc (δ_1) tương ứng với các công thức (8) và (9) có kể tới sự phụ thuộc của tổn thất áp lực vào vận tốc trung bình của dòng nước trong khu vực quá độ được xác định theo phương trình sau:

$$\delta_1 = 0,852 \left(1 + \frac{0,867}{v} \right)^{0,3} \quad (11)$$

Các giá trị hệ số δ_1 tính theo công thức (11) cho trong Bảng 3.

Như đã chỉ rõ, các bảng tính toán được thiết lập với điều kiện làm việc bình thường của đường ống. Trong các trường hợp khi bề mặt trong thành ống bị ăn mòn nhiều hoặc bị bám

cần mạnh, thì cần phải đưa vào hệ số hiệu chỉnh đối với 1000i. Trị số của hệ số này cần được xác định tương ứng với trị số tổn thất áp lực trong các đoạn ống của hệ thống cấp nước này hay hệ thống cấp nước khác trong những điều kiện làm việc tương tự.

Tuy nhiên, khi đó cần phải thấy rằng sự tăng quá mức tổn thất áp lực thực tế so với tổn thất áp lực tính theo các bảng tính toán, chứng tỏ rằng: khả năng vận chuyển của ống đã giảm quá mức độ giới hạn cho phép, cần phải có biện pháp hữu hiệu để khắc phục.

Bảng 1. Những giá trị đường kính trong của ống thép và ống gang được áp dụng khi thành lập bảng tính toán thủy lực ống cấp nước (kích thước tính bằng mm)

Ống thép dẫn hơi nước ГОСТ 3262-62				Ống thép và ống gang							
				Ống thép hàn điện ГОСТ 10704-63				Ống gang chịu áp lực ГОСТ 5525-61 và 9583-61			
Khẩu độ quy ước (d)	Đường kính ngoài (dn)	Đường kính trong (dt)	Đường kính trong tính toán (dt _r)	Khẩu độ quy ước (d)	Đường kính ngoài (dn)	Chiều dày thành ống (δ)	Đường kính trong không kể chiều dày δ (dt)	Đường kính trong tính toán (dt _r)	Cấp JIA	Cấp A	
					Đường kính trong (dt)	Đường kính trong tính toán (dt _r)	Đường kính trong (dt)	Đường kính trong tính toán (dt _r)	Đường kính trong (dt)	Đường kính trong tính toán (dt _r)	
6	10,2	6,2	5,2	50	70	2,5	65	64	52,16	51,6	-
8	13,5	9,1	8,1	60	76	2,5	71	70	-	-	-
10	17,0	12,6	11,6	75	89	2,5	84	83	-	-	-
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	-
70	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	6,0	414	414	-	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

Ống thép dẫn hơi nước ΓΟΟΤ 3262-62				Ống thép và ống gang									
Khẩu độ quy ước (d)	Đường kính ngoài (dn)	Đường kính trong (dt)	Đường kính trong tính toán (d _T)	Khẩu độ quy ước (d)	Ống thép hàn điện ΓΟΟΤ 10704-63				Ống gang chịu áp lực ΓΟΟΤ 5525-61 và 9583-61				
					Đường kính ngoài (dn)	Chiều dày thành ống (δ)	Đường kính trong không kể chiều dày δ (dt)	Đường kính trong tính toán (d _T)	Cấp ΙΑ	Cấp A			
-	-	-	-	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	-	-	1199,2	1199,2	
-	-	-	-	1400	1420	10,0	1400	1400	-	-	-	-	
-	-	-	-	1500	1520	10,0	1500	1500	-	-	-	-	
-	-	-	-	1600	1620	10,0	1600	1600	-	-	-	-	

**Bảng 2. Trị số sức cản đơn vị S_o đổi với ống cấp nước bằng thép và gang cũ
(kích thước tính bằng mm)**

Ống thép dẫn hơi nước ΓΟΟΤ 3262-62				Ống thép và ống gang							
Khẩu độ quy ước (d)	S_o với Q (m ³ /s)	S_o với Q (l/s)	Khẩu độ quy ước (d)	Ống thép hàn điện ΓΟΟΤ 10704-63			Ống gang chịu áp lực ΓΟΟΤ 5525-61 và 9583-61				
				Đường kinh ngoài (dn)	Chiều dày thành ống (δ)	S_o với Q (m ³ /s)	Cấp ΙΑ	Cấp A			
6	2211000 000	2211,0	50	70	2,5	3686,0	-	11540	-	-	
8	211 000 000	211,0	60	76	2,5	2292,0	-	-	-	-	
10	31 430 000	31,43	75	89	2,5	929,4	-	-	-	-	
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	0,011080	200	219	4,5	6,959	8,092	-	-	-	
70	3 009	0,003009	250	273	6,0	2,187	2,528	-	-	-	

Ống thép dẫn hơi nước ГОСТ 3262-62			Ống thép và ống gang					
			Khẩu độ quy ước (d)	Ống thép hàn điện ГОСТ 10704-63			Ống gang chịu áp lực ГОСТ 5525-61 và 9583-61	
				Đường kính ngoài (dn)	Chiều dày thành ống (δ)	S_o với Q (m ³ /s)	Cáp ΛA	Cáp A
80	1 187	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	6,0	0,1859	-	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	-	0,0006625
			1400	1420	10,0	0,0002916	-	-
			1500	1520	10,0	0,0002023	-	-
			1600	1620	10,0	0,0001437	-	-

Bảng 3. Hệ số hiệu chỉnh δ_1 cho các giá trị S_o tính toán đổi với ống gang và thép cũ

v tính bằng m/s	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6
δ_1	1,41	1,33	1,28	1,24	1,20	1,175	1,15	1,13	1,115

Tiếp theo bảng 3

v tính bằng m/s	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	1,0	1,1	$\geq 1,2$
δ_1	1,10	1,085	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,015	1,0

Không nên sử dụng các bảng tính toán khi kiểm tra điều kiện làm việc của những ống cấp nước mới lắp đặt bằng ống thép mới, hay ngay sau khi lắp đặt ống đã có biện pháp đặc biệt để bảo vệ mặt trong thành ống khỏi bị ăn mòn và bám cặn. Trong những trường hợp như vậy, cần phải tính toán theo công thức của ống gang hoặc ống thép mới.

Tổn thất áp lực trong ống gang (xám) hoặc ống thép mới có thể xác định theo sức cản đơn vị sau đây:

Đối với ống thép mới [tương ứng với công thức (4a)]

$$S_o = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,001314}{d_T^{5,226}} \left(1 + \frac{0,684}{v}\right)^{0,226} \quad (12)$$

Đối với ống gang (xám) mới [tương ứng với công thức (5a)]

$$S_o = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,001190}{d_T^{5,284}} \left(1 + \frac{2,36}{v}\right)^{0,284} \quad (13)$$

Thông thường ống gang và ống thép mới thường làm việc trong khu vực quá độ, sức kháng đơn vị S_o của chúng phụ thuộc vào tốc độ chuyển động của nước. Để thuận tiện cho việc tính toán thủy lực người ta sử dụng giá trị sức kháng đơn vị chuẩn ứng với tốc độ chuyển động nước $v = 1$ m/s, có thêm hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ , để kể đến sự phụ thuộc của tổn thất áp lực vào lưu lượng hay vận tốc chuyển động của nước trong khu vực quá độ.

Khi vận tốc chuyển động của nước $v = 1$ m/s các công thức (12) và (13) có dạng:

Đối với ống thép mới:

$$S_o = \frac{0,001478}{d_T^{5,226}} \quad (14)$$

Đối với ống gang mới:

$$S_o = \frac{0,001679}{d_T^{5,284}} \quad (15)$$

Các giá trị S_o tính theo công thức (14) và (15) giới thiệu trong Bảng 4 (trang 9).

Bảng 4. Các giá trị sức cản đơn vị S_o khi $v = 1$ m/s đối với ống cấp nước bằng gang và thép mới (kích thước tính bằng mm)

Ống thép dẫn hơi nước ГОСТ 3262-62			Ống thép và ống gang					
			Khẩu độ quy ước (d)	Ống thép hàn điện ГОСТ 10704-63			Ống gang chịu áp lực ГОСТ 5525-61 và ГОСТ 9583-61	
Khẩu độ quy ước (d)	S_o đổi với Q (m^3/s)	S_o đổi với Q (l/s)		Đường kính ngoài (dn)	Chiều dày thành ống (δ)	S_o đổi với Q (m^3/s)	Cấp IIA	Cấp A
6	508 800 000	508,8	50	70	2,5	2362,0	9604,0	-
8	68 510 000	68,51	60	76	2,5	1494,0	-	-
10	4 222 000	4,222	75	89	2,5	624,8	-	-
15	3 962 000	3,962	80	102	3,0	307,8	831,7	-

Ống thép dẫn hơi nước ГОСТ 3262-62			Ống thép và ống gang					
			Khẩu độ quy ước (d)	Ống thép hàn điện ГОСТ 10704-63			Ống gang chịu áp lực ГОСТ 5525-61 và ГОСТ 9583-61	
Đường kính ngoài (dn)	Chiều dày thành ống (δ)	S _o đổi với Q (m ³ /s)		Cáp JА	Cáp A	S _o đổi với Q (m ³ /s)	S _o đổi với Q (m ³ /s)	
20	824 600	0,8246	100	121	3,0	119,8	276,1	-
25	228 500	0,2285	125	140	3,0	53,88	83,6	-
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	6864	0,006864	200	219	4,5	5,149	7,399	-
70	1940	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	0,0001927	400	426	6,0	0,1483	-	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	0,004622	-	0,005452
-	-	-	900	920	8,0	0,002504	-	0,002937
-	-	-	1000	1020	8,0	0,001447	-	0,001699
-	-	-	1200	1220	9,0	0,0005651	-	0,0006430
-	-	-	1400	1420	10,0	0,0002547	-	-
-	-	-	1500	1520	10,0	0,0001776	-	-
-	-	-	1600	1620	10,0	0,0001268	-	-

Khi vận tốc $v \neq 1$ m/s, phải nhân trị số S_o trong Bảng 4 với hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_1 . Từ các công thức (12) và (14), cũng như (13) và (15) chúng ta tìm được các biểu thức xác định hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_1 như sau:

Đối với ống thép mới:

$$\delta_1 = 0,889 \left(1 + \frac{0,684}{v} \right)^{0,226}; \quad (16)$$

Đối với ống gang mới:

$$\delta_1 = 0,709 \left(1 + \frac{2,36}{v} \right)^{0,284}; \quad (17)$$

Các giá trị của hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_1 tính theo công thức (16) và (17) cho trong Bảng 5.

Bảng 5. Hệ số hiệu chỉnh δ_1 cho các giá trị S_o đối với ống gang và thép mới

V (m/s)	Trị số δ_1 đối với ống mới		V (m/s)	Trị số δ_1 đối với ống mới	
	Ống thép	Ống gang		Ống thép	Ống gang
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
0,8	1,021	1,047	2,5	0,939	0,856
0,85	1,016	1,034	2,6	0,937	0,851
0,90	1,011	1,021	2,7	0,936	0,847
1,0	1,0	1,0	2,8	0,934	0,843
1,1	0,993	0,988	2,9	0,933	0,839
1,2	0,986	0,965	3,0	0,932	0,836

B. ỐNG GANG DẺO

Sự khác biệt giữa gang dẻo và gang xám thông thường là ống gang dẻo có đặc tính cơ học (như: tính đàn hồi cao, có khả năng chống va đập mạnh, có thể kéo dãn...). Những đặc tính này là nhờ lĩnh vực hoạt động thực tế của thành phần than chì.

Tổn thất áp lực là tổn thất năng lượng cần thiết để chống lại sức kháng thủy lực do độ nhớt động học của nước và độ nhám mặt trong thành ống gây nên.

Khi ống gang dẻo được tráng một lớp ximăng thì hệ số nhám k lấy bằng 0,1mm ($k = 0,1\text{mm}$).

Tổn thất áp lực có thể tính theo công thức của Darcy như sau:

$$i = \frac{\lambda}{D} \cdot \frac{v^2}{2g} = \frac{8\lambda Q^2}{\pi^2 \cdot g \cdot D^5} \quad (18)$$

Trong đó:

i - Tổn thất áp lực tính bằng (m) trên 1m chiều dài ống (tổn thất áp lực đơn vị)

λ - Hệ số tổn thất áp lực;

D - Đường kính trong của ống, tính bằng (m);

v - Vận tốc dòng chảy, tính bằng (m/s);

Q - Lưu lượng nước chảy trong ống, tính bằng (m^3/s);

g - Gia tốc trọng trường ($g = 9,81 m/s^2$).

Hay công thức của Colebrook - White:

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2 \log_{10} \left(\frac{2,51}{R_o} \cdot \frac{1}{\sqrt{\lambda}} + \frac{k}{3,71 \cdot d_i} \right) \quad (19)$$

Trong đó:

k - Hệ số nhám tương đối, tính bằng (m). Rồi đưa giá trị của λ vào công thức tính tổn thất áp lực của Darcy: $j = \frac{\lambda \cdot v^2}{2g \cdot d_i}$.

Ngoài ra, tổn thất áp lực trong ống gang dẻo cũng có thể xác định theo công thức của Hazen - Williams như sau:

$$j = 6,824 \cdot \left(\frac{v}{C_{nh}} \right)^{1,852} \cdot d_i^{-1,167} \quad (20)$$

Các giá trị cho trong Bảng VI được tính toán theo công thức Colebrook - White và đã được bổ sung bằng công thức Darcy. Những giá trị này có quan hệ với độ nhớt động học của nước $v = 1,301 \times 10^{-6} m^2/s$, đúng đắn với nước ở $10^\circ C$; và tương đương với hai hệ số nhám:

$$k = 3 \times 10^{-5} m = 0,03 mm; k = 10 \times 10^{-5} m = 0,1 mm.$$

Các bảng này cho phép chúng ta xác định tổn thất áp lực và lưu lượng đối với hầu hết các cỡ đường kính. Đường kính được sắp xếp tương ứng với đa số các trường hợp và áp dụng đối với tất cả các loại vật liệu; với đường kính trong của ống từ $40 \div 2000 mm$.

C. ỐNG NHỰA TỔNG HỢP

Các công trình nghiên cứu đã chỉ ra rằng: sức cản thủy lực của ống nhựa tổng hợp sản xuất từ pôlyétylen và vinhinplasta ở Liên bang Nga giống như sức cản của ống thành tròn (thành nhẵn) thủy lực.

Để xác định các giá trị của hệ số sức cản theo chiều dài ống thành tròn thủy lực, tác giả đã đề nghị công thức sau:

$$\lambda = \frac{0,25}{R_0^{0,226}} \quad (21)$$

Trong đó : $R_o = \frac{V.d}{v}$ - số Reynol.

Trong công thức (21) cần phải đưa vào hệ số kể đến sự khác nhau về chất lượng đặt ống trong điều kiện phòng thí nghiệm và nơi sản xuất cũng như ảnh hưởng của mỗi nối. Có tính đến hệ số này, khi vận tốc $v = 1,3 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ công thức (21) có dạng:

$$\lambda = \frac{0,01344}{d_T^{0,226} \cdot V^{0,226}} \quad (22)$$

Đưa giá trị λ xác định theo công thức (22) vào công thức (1) ta được công thức tính toán đối với ống cấp nước bằng nhựa tổng hợp như sau:

$$i = 0,000685 \cdot \frac{V^{1,774}}{d_T^{1,226}} \quad (23)$$

Các bảng tính toán thủy lực ống cấp nước bằng nhựa tổng hợp được thiết lập theo công thức (23). Các đại lượng đường kính trong được lấy theo điều kiện kĩ thuật chung của các nước cộng hòa (trong Liên Xô cũ - MPTY 6-05-917-67), với ống có áp, chế tạo từ polyetylen có độ bền cao là một trong tất cả các loại ống cấp nước bằng nhựa tổng hợp, đang được sử dụng rộng rãi nhất hiện nay.

Trong quy phạm này sai số cho phép của đường kính ngoài và chiều dày thành ống so với giá trị tiêu chuẩn có trị số gần như nhau và mang dấu cộng (+). Điều đó cho ta đầy đủ cơ sở để lấy đường kính trong danh nghĩa của ống đó làm đường kính tính toán. Đối với ống có đường kính ngoài 16 ÷ 160mm lấy loại ống dày (áp lực công tác lớn nhất 10 kG/cm²), đối với đường kính ngoài 225mm - lấy loại trung bình (áp lực công tác lớn nhất 6 kG/cm²) và đối với các loại đường kính ngoài 280 và 315mm - lấy loại nhẹ trung bình (áp lực công tác lớn nhất 4 kG/cm²).

Trong Bảng IV, để xác định các giá trị đường kính ngoài (d_o) đã cho các giá trị 1000i, tương ứng với tổn thất áp lực tính bằng mm trên 1m hay tính bằng m trên 1km chiều dài ống dẫn; vận tốc (v) tính bằng m/s khi lưu lượng (Q) khác nhau tính bằng l/s.

Trị số sức kháng đơn vị phù hợp với công thức (23) sẽ là:

$$S_o = \frac{i}{Q^2} = \frac{0,00111}{V^{0,226} \cdot d_t^{5,226}} \quad (24)$$

Khi vận tốc V = 1 m/s phương trình (24) có dạng:

$$S_o = \frac{0,00111}{d_t^{5,226}} \quad (25)$$

Giá trị S_o tính theo công thức (25) cho trong Bảng 6.

Bảng 6. Những giá trị sức cản đơn vị S_o khi $V = 1$ m/s đối với ống bàng nhựa tổng hợp (MPTY 6-05-917-67)

Đường kính ngoài (mm)	Loại trung bình nhẹ C		Loại trung bình C		Loại nặng T	
	S_o đối với $Q (m^3/s)$	S_o đối với $Q (l/s)$	S_o đối với $Q (m^3/s)$	S_o đối với $Q (l/s)$	S_o đối với $Q (m^3/s)$	S_o đối với $Q (l/s)$
16	-	-	-	-	12120000	12,12
20	-	-	-	-	2695000	2,695
25	-	-	-	-	757600	0,7576
32	-	-	-	-	204800	0,2048
40	-	-	-	-	65350	0,06535
50	-	-	-	-	20230	0,02023
63	-	-	-	-	6051	0,006051
75	-	-	-	-	2431	0,002431
90	-	-	-	-	926,9	0,0009269
110	-	-	-	-	323,9	0,0003239
140	-	-	-	-	92,47	0,00009247
160	-	-	-	-	45,91	0,00004591
225	-	-	5,069	0,0000005069	-	-
280	1,308	0,000001308	-	-	-	-
315	0,7082	0,0000007082	-	-	-	-

Khi $V \neq 1$ m/s trị số S_o tra trong Bảng 6 phải nhân với hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_2 . Từ các công thức (24) và (25) chúng ta tính được theo công thức:

$$\delta_2 = \frac{1}{\sqrt{V^{0,226}}} \quad (26)$$

Các giá trị của hệ số δ_2 tính theo công thức (26) cho trong Bảng 7.

Bảng 7. Hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_2 với các trị số S_o cho ống nhựa tổng hợp

$V (m/s)$	δ_2	$V (m/s)$	δ_2	$V (m/s)$	δ_2
0,20	1,439	0,80	1,052	1,90	0,865
0,25	1,368	0,85	1,043	2,00	0,855
0,30	1,313	0,90	1,024	2,10	0,846
0,35	1,268	1,00	1,00	2,20	0,837
0,40	1,230	1,10	0,981	2,30	0,828

V (m/s)	δ_2	V (m/s)	δ_2	V (m/s)	δ_2
0,45	1,198	1,20	0,960	2,40	0,821
0,50	1,170	1,30	0,943	2,50	0,813
0,55	1,145	1,40	0,926	2,60	0,807
0,60	1,123	1,50	0,912	2,70	0,799
0,65	1,102	1,60	0,899	2,80	0,792
0,70	1,084	1,70	0,887	2,90	0,786
0,75	1,067	1,80	0,876	3,00	0,780

Nhờ khả năng chống ăn mòn cao của ống nhựa tổng hợp nên trong quá trình sử dụng không thấy sức cản tăng lên. Vì vậy các bảng tính toán thủy lực có thể sử dụng cho ống mới lắn ống cũ.

Ngoài ra, tổn thất áp lực đối với ống nhựa tổng hợp cũng có thể xác định theo công thức của Colebrook - White, Hazen - Williams và có thể sử dụng Bảng VI để tính toán thủy lực mạng lưới cấp nước.

D. ỐNG THỦY TINH

Những kết quả đo đặc khảo sát tổn thất áp lực trong ống dẫn nước bằng thủy tinh chỉ rõ rằng để tính toán thủy lực có thể sử dụng công thức (21) của Тольцман. Công thức này dùng để xác định hệ số sức cản ma sát cho ống thành trơn thủy lực. Nhưng ảnh hưởng của mối nối trong ống thủy tinh nhiều hơn trong các ống sản xuất bằng các vật liệu khác và có thể kể đến bằng hệ số 1,25 (giá trị của hệ số này còn phải tiếp tục nghiên cứu thêm).

Khi kể tới hệ số nối trên và với $v = 1,3 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ công thức (21) có dạng:

$$\lambda = \frac{0,01461}{d_i^{0,226} \cdot V^{0,226}} \quad (27)$$

Đưa phương trình (27) vào công thức (1) chúng ta nhận được công thức tính toán thủy lực cho ống cấp nước bằng thủy tinh như sau:

$$i = 0,000745 \cdot \frac{V^{1,774}}{d_i^{1,226}} \quad (28)$$

Theo công thức (28) thiết lập bảng để tính toán thủy lực ống cấp nước bằng thủy tinh có đường kính trong lấy theo ГОСТ 8894-58 và đặt trên mặt đất. Vì ảnh hưởng của mối nối đến sức kháng thủy lực của ống thủy tinh chưa được nghiên cứu đầy đủ, khi lập bảng tính toán để đảm bảo an toàn lấy đường kính trong cho phép nhỏ nhất làm đường kính tính toán. Trong bảng đó đưa vào những ống có đường kính ngoài d_n bằng 45, 68, 122mm và cả những ống d_n bằng 169, 221mm đã được đưa vào tiêu chuẩn mới của Nhà nước.

Trong Bảng V với mỗi loại đường kính ngoài d_n trị số 1000i là tổn thất áp lực tính bằng mm trên 1m hoặc tính bằng m trên 1km chiều dài ống và vận tốc (v) tính bằng m/s ứng với những lưu lượng (Q) khác nhau tính bằng l/s.

Ống thủy tinh có khả năng chống ăn mòn cao, vì vậy mà các bảng tính toán thủy lực có thể sử dụng cho cả ống mới lẫn ống cũ.

D. LỰA CHỌN ĐƯỜNG KÍNH ỐNG DẪN CÓ KẾ TỐI CÁC NHÂN TỐ KINH TẾ

Lựa chọn đường kính ống của mạng lưới cấp nước bên ngoài thông thường phải dựa trên cơ sở tính toán kinh tế kỹ thuật, có kế tối ảnh hưởng của mỗi tuyến ống của mạng lưới và sự làm việc của tất cả các công trình liên quan trong toàn bộ hệ thống cấp nước. Với sự tính toán như vậy người ta xác định trị số lưu lượng đối với mỗi tuyến ống và theo đó mà dùng bảng lưu lượng giới hạn để chọn đường kính ống thích hợp.

Cũng có thể xác định lưu lượng gần đúng với trị số lưu lượng mà mỗi tuyến ống phải tải và dựa vào điều kiện xây dựng và sử dụng, được đặc trưng bằng nhân tố kinh tế (ϑ) để lựa chọn đường kính hợp lý cho các đoạn ống của mạng lưới.

Giá trị nhân tố kinh tế (ϑ) được xác định theo công thức:

$$\vartheta = \frac{m \cdot \beta}{\alpha \cdot b} \quad (29)$$

Trong đó:

b và α - Hệ số và chỉ số mũ trong công thức xác định giá thành xây dựng một đơn vị chiều dài ống dẫn bằng thép có đường kính là d :

$$C = b_0 + b \cdot d^\alpha \quad (30)$$

m - Chỉ số mũ trong công thức xác định độ dốc thủy lực của đường ống có đường kính là d khi vận chuyển lưu lượng nước là q :

$$i = k \cdot \frac{q^n}{d^m} \quad (31)$$

$$\beta = \frac{24.365}{102} \cdot 10^3 \cdot \frac{\sigma \cdot \gamma \cdot k}{\eta \left(\frac{1}{T} + R \right)} \quad (32)$$

Trong đó:

σ - Giá thành điện năng tính bằng [đ/kW.h];

γ - Hệ số không điều hòa năng lượng phụ thuộc vào hệ số dùng nước không điều hòa và chế độ bơm nước;

η - Hiệu suất của tổ máy bơm nước;

T - Thời gian hoàn vốn tính bằng năm;

R - Chi phí khấu hao tổng cộng bao gồm chi phí sửa chữa cơ bản và khấu hao sửa chữa hàng ngày tính bằng phần trăm (%) của giá thành xây dựng tuyến ống;

k - Hệ số trong công thức (31).

Giá trị của các hệ số và chỉ số mũ trong công thức (30) ÷ (32) có thể lấy theo Bảng 8.

**Bảng 8. Những giá trị của các hệ số và chỉ số mũ trong công thức (30) ÷ (32)
ghi theo vật liệu làm ống**

Loại ống	Các hệ số và chỉ số mũ					
	n	k	m	α	R	b
Ống thép	1,9	0,001790	5,1	1,4	4,6	53
Ống gang	1,9	0,001790	5,1	1,6	3,3	107
Ống nhựa tổng hợp	1,774	0,001052	4,774	1,95	4,6	150

Những giá trị n, k, m ở bảng trên cho ống thép và ống gang phù hợp với công thức của M. M. Andriashép :

$$i = 0,00179 \frac{q^{1,9}}{d^{5,1}} \quad (33)$$

Suy từ công thức (8) và (9).

Theo công thức (33) có thể xác định giá trị gần đúng đối với khu vực bình phương sức cản ($v \geq 1,2 \text{ m/s}$) cũng như đối với khu vực quá độ ($v < 1,2 \text{ m/s}$).

Các giá trị hệ số b phụ thuộc vào điều kiện xây dựng. Trong Bảng 8 cho các giá trị trung bình của b.

Giá thành điện năng được xác định theo giá quy định cho từng vùng.

Các giá trị lưu lượng giới hạn đối với từng loại đường kính phụ thuộc vào nhân tố kinh tế (β).

Lưu lượng được gọi là lưu lượng giới hạn của một loại đường kính khi nó cũng là lưu lượng kinh tế của loại đường kính kế tiếp. Khi lưu lượng vượt quá giá trị giới hạn phải chọn loại đường kính kế tiếp.

Giá trị lưu lượng giới hạn sẽ xác định theo công thức:

$$q_{gh} = \left(\frac{b}{\beta} \right)^{\frac{1}{n+1}} \left(\frac{\frac{d_2^\alpha - d_1^\alpha}{1 - \frac{1}{d_1^m} - \frac{1}{d_2^m}}}{\frac{1}{n+1}} \right)^{\frac{1}{n+1}} \quad (34)$$

Trong đó:

d_1 và d_2 - Hai cỡ đường kính nhỏ và lớn kề nhau;

α, β, b và n - Các kí hiệu trong công thức (30) và (32).

Khi giá thành xây dựng và giá thành điện năng hiện hành có thể lấy giá trị trung bình của nhân tố kinh tế ϑ như sau:

- Đối với vùng núi xa xôi hẻo lánh, vùng hải đảo $\vartheta = 0,5$
- Đối với các vùng miền trung và miền tây Nam Bộ $\vartheta = 0,75$
- Đối với các vùng miền đồng bằng $\vartheta = 1,00$.

Trong Bảng 9 giới thiệu các giá trị của lưu lượng giới hạn được xác định ứng với các trị số nhân tố kinh tế ϑ nêu ở trên và các trị số α , m và n (xem Bảng 8).

Bảng 9. Lưu lượng kinh tế giới hạn

A. ỐNG THÉP VÀ ỐNG GANG						
Khẩu độ quy ước (mm)	Nhân tố kinh tế					
	$\vartheta = 0,5$		$\vartheta = 0,75$		$\vartheta = 1,00$	
	Các loại ống					
	Thép	Gang	Thép	Gang	Thép	Gang
50	$\frac{3,6}{1,12}$	$\frac{2,74}{1,31}$	$\frac{3,1}{0,96}$	$\frac{2,5}{1,2}$	$\frac{2,9}{0,90}$	$\frac{2,20}{1,05}$
60	$\frac{4,7}{1,22}$	--	$\frac{4,1}{1,07}$	--	$\frac{3,8}{0,99}$	--
75	$\frac{6,6}{1,22}$	--	$\frac{5,8}{1,07}$	--	$\frac{5,2}{0,96}$	--
80	$\frac{9,3}{1,31}$	$\frac{6,4}{1,19}$	$\frac{8,1}{1,14}$	$\frac{5,7}{1,06}$	$\frac{7,30}{1,03}$	$\frac{5,20}{0,95}$
100	$\frac{13,4}{1,32}$	$\frac{10,6}{1,30}$	$\frac{11,7}{1,15}$	$\frac{9,4}{1,15}$	$\frac{10,6}{1,04}$	$\frac{8,40}{1,03}$
125	$\frac{19,0}{1,37}$	$\frac{16,8}{1,33}$	$\frac{16,6}{1,19}$	$\frac{15,0}{1,18}$	$\frac{15,1}{1,09}$	$\frac{13,3}{1,04}$
150	$\frac{25,0}{1,28}$	$\frac{28,3}{1,56}$	$\frac{21,8}{1,12}$	$\frac{25,3}{1,40}$	$\frac{19,8}{1,02}$	$\frac{22,4}{1,23}$
175	$\frac{33,4}{1,48}$	--	$\frac{29,2}{1,30}$	--	$\frac{26,5}{1,17}$	--
200	$\frac{53,0}{1,54}$	$\frac{51,2}{1,58}$	$\frac{46,0}{1,34}$	$\frac{45,8}{1,42}$	$\frac{42,0}{1,22}$	$\frac{40,6}{1,27}$
250	$\frac{82,0}{1,54}$	$\frac{82,2}{1,63}$	$\frac{71,0}{1,34}$	$\frac{73,5}{1,46}$	$\frac{65,0}{1,22}$	$\frac{65,3}{1,29}$

A. ỐNG THÉP VÀ ỐNG GANG

Khẩu độ quy ước (mm)	Nhân tố kinh tế					
	$\varepsilon = 0,5$		$\varepsilon = 0,75$		$\varepsilon = 1,00$	
	Các loại ống					
	Thép	Gang	Thép	Gang	Thép	Gang
300	<u>118</u> 1,55	<u>121</u> 1,66	<u>103</u> 1,35	<u>108</u> 1,48	<u>93</u> 1,22	<u>96</u> 1,32
350	<u>161</u> 1,56	<u>167</u> 1,71	<u>140</u> 1,35	<u>149</u> 1,53	<u>128</u> 1,24	<u>132</u> 1,35
400	<u>211</u> 1,56	<u>220</u> 1,74	<u>184</u> 1,36	<u>197</u> 1,56	<u>167</u> 1,24	<u>175</u> 1,39
450	<u>268</u> 1,57	<u>286</u> 1,79	<u>234</u> 1,37	<u>254</u> 1,59	<u>213</u> 1,26	<u>227</u> 1,42
500	<u>360</u> 1,72	<u>394</u> 2,00	<u>315</u> 1,50	<u>352</u> 1,79	<u>286</u> 1,37	<u>313</u> 1,60
600	<u>507</u> 1,70	<u>581</u> 2,05	<u>443</u> 1,49	<u>518</u> 1,83	<u>402</u> 1,36	<u>461</u> 1,63
700	<u>676</u> 1,74	<u>808</u> 2,11	<u>591</u> 1,51	<u>722</u> 1,87	<u>537</u> 1,37	<u>642</u> 1,67
800	<u>888</u> 1,75	<u>1080</u> 2,15	<u>776</u> 1,53	<u>966</u> 1,92	<u>705</u> 1,38	<u>857</u> 1,71
900	<u>1130</u> 1,76	<u>1396</u> 2,19	<u>987</u> 1,54	<u>1250</u> 1,97	<u>897</u> 1,40	<u>1100</u> 1,75
1000	<u>1528</u> 1,93	<u>1930</u> 2,46	<u>1335</u> 1,68	<u>1725</u> 2,20	<u>1213</u> 1,53	<u>1532</u> 1,96
1200	<u>2197</u> 1,94	<u>4690</u> 4,15	<u>1919</u> 1,69	<u>4110</u> 3,63	<u>1744</u> 1,53	<u>3730</u> 3,30
1400	<u>2810</u> 1,82	-- --	<u>2455</u> 1,60	-- --	<u>2231</u> 1,45	-- --
1500	<u>3248</u> 1,84	-- --	<u>2838</u> 1,61	-- --	<u>2578</u> 1,46	-- --
1600	<u>7050</u> 3,50	-- --	<u>6180</u> 3,08	-- --	<u>5620</u> 2,80	-- --

B. ỐNG NHỰA TỔNG HỢP

Khảm độ quy ước (mm)	Nhân tố kinh tế		
	$\vartheta = 0,5$	$\vartheta = 0,75$	$\vartheta = 1,00$
	Lưu lượng tính bằng (l/s)/vận tốc tính bằng (m/s)		
Nhựa tổng hợp	Nhựa tổng hợp	Nhựa tổng hợp	
50	$\frac{2,4}{1,16}$	$\frac{2,1}{1,01}$	$\frac{1,8}{0,87}$
60	$\frac{4,0}{1,36}$	$\frac{3,1}{1,05}$	$\frac{2,8}{0,95}$
75	—	—	—
80	$\frac{5,9}{1,39}$	$\frac{5,1}{1,20}$	$\frac{4,5}{1,06}$
100	$\frac{10,0}{1,57}$	$\frac{8,7}{1,37}$	$\frac{7,6}{1,19}$
125	$\frac{16,9}{1,65}$	$\frac{13,8}{1,35}$	$\frac{12,1}{1,18}$
150	$\frac{30,0}{2,23}$	$\frac{25,9}{1,92}$	$\frac{22,7}{1,71}$
200	$\frac{70,3}{2,24}$	$\frac{61,0}{1,95}$	$\frac{53,4}{1,72}$
250	$\frac{113}{2,15}$	$\frac{97,7}{1,87}$	$\frac{85,6}{1,62}$
300	$\frac{279}{4,21}$	$\frac{241}{3,64}$	$\frac{211}{3,18}$

Ghi chú: Tứ số là lưu lượng Q tính bằng l/s; Mẫu số là tốc độ chuyển động của nước tính bằng m/s.

Khi giá trị nhân tố kinh tế ϑ_{ϕ} khác với các giá trị ở trên thì để chọn đường kính ống theo Bảng 9, tương ứng với $\vartheta = 1$ (ở đây ϑ - là giá trị nhân tố kinh tế phù hợp với điều kiện sử dụng bảng lưu lượng giới hạn), cần phải xác định sơ bộ giá trị gần đúng của lưu lượng giới hạn q_o , theo công thức sau:

$$q_o = q \cdot \sqrt[3]{\frac{\vartheta_{\phi}}{\vartheta}} = q \cdot \sqrt[3]{\vartheta_{\phi}} \quad (35)$$

Trong đó:

q - Lưu lượng nước vận chuyển theo tuyến ống đang xét;

ϑ_{ϕ} - giá trị nhân tố kinh tế theo điều kiện chúng ta đang nghiên cứu và thường là đối với ống thép.

Trong các bảng giới thiệu để tính toán thủy lực các loại ống cấp nước bằng gang, thép và ống nhựa tổng hợp theo từng cỡ đường kính dựa trên cơ sở Bảng 9 bằng các đường kẻ đậm có thể phân biệt được phạm vi phù hợp của các giá trị $1000i$ và v , mà ở đó sử dụng loại đường kính này cho mạng lưới cấp nước bên ngoài sẽ kinh tế hơn loại đường kính lớn hơn hoặc bé hơn.

Giới hạn của phạm vi này được xác định theo điều kiện trung bình khi $i = 0,75$. Đối với các giá trị khác của nhân tố kinh tế, giới hạn đường kính kinh tế nhất phải được xác định theo các số liệu cho trong Bảng 9. Đối với các ống theo tiêu chuẩn quốc gia 3262-62 phạm vi đường kính kinh tế nhất không phân biệt, bởi vì những loại ống này được sử dụng chủ yếu đối với mạng lưới cấp nước bên trong các công trình.

Cũng cần nhấn mạnh thêm rằng, công thức (30) cho ta giá trị gần đúng của lưu lượng quy chuẩn, bởi vì nó không kể tới vai trò của mỗi đoạn ống trong sự làm việc của toàn bộ hệ thống. Khi tính đến vai trò này thì lưu lượng quy đổi sẽ lớn hơn rất nhiều so với cần thiết khi lựa chọn đường kính của các tuyến ống đối với mạng lưới vòng.

E. CÁC VÍ ĐÚ TÍNH TOÁN

1. Xác định tổn thất áp lực trong ống dẫn bằng thép với đường kính quy ước $d = 50\text{mm}$ (TQCT 3262-62), chiều dài $l = 150\text{m}$ khi lưu lượng vận chuyển là $Q = 3 \text{ l/s}$.

Theo Bảng 1 chúng ta tìm được: $1000i = 99,7$; $v = 1,41 \text{ m/s}$, khi lưu lượng $Q = 3 \text{ l/s}$.

Tổn thất áp lực trên 150m sẽ là:

$$h = i.l = \frac{99,7}{1000} \cdot 150 = 14,96\text{m}$$

Trị số tổn thất áp lực cũng có thể xác định theo sức kháng đơn vị S_o .

Theo Bảng 2 chúng ta có: $S_o = 0,01108$ (đối với Q tính bằng l/s).

Vì vận tốc chuyển động trung bình của nước lớn hơn $1,2 \text{ m/s}$, không cần phải đưa hệ số hiệu chỉnh vận tốc (δ_1) vào sức kháng đơn vị S_o (tức là $\delta_1 = 1$). Khi ấy tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = S_o \cdot l \cdot Q^2 = 0,01108 \cdot 150 \cdot 3^2 = 14,96\text{m}$$

2. Xác định tổn thất áp lực trong ống dẫn bằng thép với đường kính quy ước $d = 600\text{mm}$ (tiêu chuẩn quốc gia TQCT 10704-63), chiều dài ống dẫn $l = 5000\text{m}$ với lưu lượng vận chuyển trong ống $Q = 179 \text{ l/s} = 0,179 \text{ m}^3/\text{s}$.

Theo Bảng II chúng ta tìm được: $1000i = 0,81$; $v = 0,60 \text{ m/s}$.

Tổn thất áp lực sẽ là: $h = i.l = \frac{0,81}{1000} \cdot 5000 = 4,05\text{m}$;

Khi xác định tổn thất áp lực theo sức kháng đơn vị theo Bảng 2, chúng ta sẽ tìm được $S_o = 0,02262$ (đối với lưu lượng Q tính bằng m^3/s). Vì tốc độ chuyển động trung bình

của nước nhỏ hơn 1,2 m/s, cho nên trị số sức kháng đơn vị S_o cần phải nhân thêm hệ số hiệu chỉnh vận tốc (δ_1); theo Bảng 3 khi $v = 0,6$ m/s chúng ta tìm được $\delta_1 = 1,115$.

Tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = S_o \cdot \delta_1 \cdot l \cdot Q^2 = 0,02262 \cdot 1,115 \cdot 5000 \cdot 0,179 = 4,05m$$

Khi ấy chúng ta cũng nhận thấy rằng, đối với lưu lượng này đường kính ống dẫn đã chọn không hợp lí lắm, hơi lớn hơn một chút và không nằm trong phạm vi đường kính kinh tế nhất (khi $\varepsilon = 0,75$). Tốt hơn cả là chọn loại đường kính nhỏ với cỡ $d = 400mm$.

3. Xác định tổn thất áp lực trong ống cấp nước bằng gang (gang xám) mới với đường kính quy ước $d = 500mm$ (TQCT 9583-61, cấp A), chiều dài ống dẫn $l = 4000m$, khi lưu lượng $Q = 260 l/s = 0,26 m^3/s$.

Theo Bảng 4 chúng ta tìm được sức kháng đơn vị $S_o = 0,06479$ (đối với Q tính bằng m^3/s).

Tốc độ chuyển động trung bình của nước trong trường hợp này có thể xác định theo Bảng III; Khi ấy chúng ta có $v = 1,32$ m/s. Bởi vì vận tốc này khác với giá trị $v = 1$ m/s, cho nên cần phải đưa thêm hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_1 vào sức kháng đơn vị S_o . Theo Bảng 5 bằng cách nội suy chúng ta tìm được $\delta_1 = 0,948$.

Tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = S_o \cdot \delta_1 \cdot l \cdot Q^2 = 0,06479 \cdot 0,948 \cdot 4000 \cdot 0,26^2 = 16,58m$$

Cần nhấn mạnh rằng, phù hợp với Bảng III, sự làm việc của ống dẫn diễn ra trong phạm vi kinh tế nhất (khi $\varepsilon = 0,75$).

4. Xác định tổn thất áp lực trong ống dẫn bằng gang dẻo với đường kính quy ước $d = 250mm$, chiều dài ống dẫn $l = 2000m$, khi lưu lượng nước $Q = 66 l/s = 0,066 m^3/s$.

Theo Bảng VI chúng ta tìm thấy: ứng với lưu lượng $Q = 0,066 m^3/s$,

+ Khi $k = 0,03mm$, $1000i = 5,872$, vận tốc $v = 1,34$ m/s;

Tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = i \cdot l = \frac{5,872}{1000} \cdot 2000 = 11,754m ;$$

+ Khi $k = 0,10mm$, $1000i = 6,575$, vận tốc $v = 1,34$ m/s.

Tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = i \cdot l = \frac{6,575}{1000} \cdot 2000 = 13,150m .$$

5. Xác định tổn thất áp lực trong ống dẫn bằng nhựa tổng hợp với đường kính ngoài $d = 140mm$ (MPTY 6-05-917-67), chiều dài ống dẫn $l = 500m$ khi lưu lượng $Q = 17,5 l/s$.

Theo Bảng IV chúng ta có $1000i = 25,1$; vận tốc $v = 1,7 \text{ m/s}$,

Tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = i.l = \frac{25,1}{1000} . 500 = 12,55 \text{ m};$$

Khi xác định tổn thất áp lực theo sức kháng đơn vị S_o theo Bảng 6 chúng ta tìm thấy $S_o = 0,00009247$ (đối với Q tính bằng l/s). Vì vận tốc nước chảy trung bình trong trường hợp này khác với trị số $v = 1 \text{ m/s}$, cho nên giá trị S_o cần phải nhân thêm hệ số hiệu chỉnh vận tốc δ_2 . Theo Bảng VII chúng ta tìm được $\delta_2 = 0,887$.

Khi đó tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = S_o . \delta_2 . l . Q^2 = 0,00009247 . 0,887 . 500 . 17,5^2 = 12,55 \text{ m};$$

Theo Bảng IV chúng ta thấy rằng, đường kính ống đã lựa chọn (khi $\varepsilon = 0,75$) là không hợp lí. Nên chọn loại đường kính lớn hơn gần nhất theo cỡ $d = 160 \text{ mm}$.

6. Xác định tổn thất áp lực trong ống dẫn bằng thủy tinh với đường kính ngoài $d = 122 \text{ mm}$ (TOCT 8894-58), chiều dài ống dẫn $l = 500 \text{ m}$ khi lưu lượng $Q = 10 \text{ l/s}$.

Theo Bảng V chúng ta có $1000i = 18,3$; $v = 1,25 \text{ m/s}$,

Tổn thất áp lực sẽ là:

$$h = i.l = \frac{18,3}{1000} . 500 = 9,15 \text{ m}$$

Chương II

CÁC BẢNG TÍNH TOÁN THỦY LỰC CHO ỐNG CẤP NƯỚC BẰNG THÉP VÀ GẠNG THƯỜNG (XÁM)

Bảng I. Nhứng giá trị 1000i và v đối với ống ép nước bằng thép (cấp hơ) $d = 6 \div 150\text{mm}$ (TOCT 3262-62)

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	6	8	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
0,010	0,47	267,6	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	2,04	388,6	0,65	119,3	0,34	25,0

Tiếp theo bảng I

d tính bằng mm												
Q (Vs)	8			10			15			20		
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
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	327,6	0,59	66,9	0,36	19,1	0,20	4,67
0,20	-	-	1,89	1257	1,18	360,5	0,62	73,5	0,37	20,9	0,21	5,11
0,25	-	-	2,37	1964	1,47	560,4	0,78	110,6	0,47	31,2	0,26	7,57
0,30	-	-	2,84	2829	1,77	807,0	0,94	154,9	0,56	43,4	0,31	10,5
0,35	-	-	3,31	3850	2,06	1098	1,09	206,4	0,65	57,5	0,37	13,8
0,40	-	-	-	-	2,36	1435	1,25	265,6	0,75	73,5	0,42	17,5
0,45	-	-	-	-	2,65	1816	1,40	336,1	0,84	91,3	0,47	21,6
0,50	-	-	-	-	2,95	2242	1,56	414,9	0,93	110,9	0,52	26,2
0,55	-	-	-	-	3,24	2712	1,72	502,1	1,03	132,5	0,57	31,1
0,60	-	-	-	-	-	1,87	597,5	1,12	155,8	0,63	36,5	0,48
0,65	-	-	-	-	-	2,03	701,2	1,21	180,7	0,68	42,2	0,52
0,70	-	-	-	-	-	2,18	813,3	1,31	209,6	0,73	48,4	0,56
0,75	-	-	-	-	-	2,34	933,6	1,40	240,6	0,78	54,9	0,60
											27,9	0,35
											7,70	0,22

Tiếp theo bảng I

Q (l/s)	d tính bằng mm											
	20	25	32	40	50	70	80	90	100	1000i	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
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
0,90	2,81	1344	1,68	346,5	0,94	77,0	0,72	38,9	0,42	10,7	0,26	3,23
0,95	2,96	1498	1,78	386,1	0,99	85,1	0,76	42,9	0,45	11,8	0,27	3,55
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
1,05	-	-	1,96	471,6	1,10	102,6	0,84	51,7	0,49	14,1	0,30	4,24
1,10	-	-	2,06	517,6	1,15	111,9	0,88	56,3	0,52	15,3	0,32	4,61
1,15	-	-	2,15	565,7	1,20	121,3	0,92	61,1	0,54	16,6	0,33	4,99
1,20	-	-	2,24	616,0	1,25	132,0	0,95	66,1	0,57	18,0	0,35	5,38
1,25	-	-	2,34	668,4	1,31	143,3	0,99	71,4	0,59	19,4	0,36	5,79
1,30	-	-	2,43	723,0	1,36	155,0	1,03	76,8	0,61	20,8	0,37	6,21
1,35	-	-	2,52	779,6	1,41	167,1	1,07	82,4	0,64	22,3	0,39	6,64
1,40	-	-	2,62	838,5	1,46	179,7	1,11	88,2	0,66	23,8	0,40	7,09
1,45	-	-	2,71	899,4	1,52	192,8	1,15	94,1	0,68	25,4	0,42	7,55
1,50	-	-	2,80	962,5	1,57	206,3	1,19	100,3	0,71	27,0	0,43	8,03
1,55	-	-	2,90	1028	1,62	220,3	1,23	106,7	0,73	28,7	0,45	8,51
1,60	-	-	2,99	1095	1,67	234,7	1,27	113,7	0,75	30,4	0,46	9,01
1,65	-	-	3,08	1165	1,72	249,6	1,31	120,9	0,78	32,2	0,48	9,53
1,70	-	-	-	-	1,78	265,0	1,35	128,4	0,80	34,0	0,49	10,1
1,75	-	-	-	-	1,83	280,8	1,39	136,0	0,82	35,9	0,50	10,6

Tiếp theo bảng I

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	32	40	50	70	80	90	100	125	150	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
1,80	1,88	297,1	1,43	143,9	0,85	37,8	0,52	11,2	0,36	4,65
1,85	1,93	313,8	1,47	152,0	0,87	39,7	0,53	11,7	0,37	4,88
1,90	1,99	331,0	1,51	160,3	0,89	41,8	0,55	12,3	0,38	5,12
1,95	2,04	348,7	1,55	168,9	0,92	43,8	0,56	12,9	0,39	5,36
2,00	2,09	366,8	1,59	177,7	0,94	45,9	0,58	13,5	0,40	5,61
2,1	2,20	404,4	1,67	195,9	0,99	50,3	0,60	14,8	0,42	6,13
2,2	2,30	443,8	1,75	215,0	1,04	54,8	0,63	16,1	0,44	6,66
2,3	2,40	485,1	1,83	235,0	1,08	59,6	0,66	17,4	0,46	7,22
2,4	2,51	528,2	1,91	255,8	1,13	64,5	0,69	18,8	0,48	7,79
2,5	2,61	573,1	1,99	277,6	1,18	69,6	0,72	20,3	0,50	8,39
2,6	2,72	619,9	2,07	300,2	1,22	74,9	0,75	21,8	0,52	9,01
2,7	2,82	668,5	2,15	323,8	1,27	80,8	0,78	23,4	0,54	9,65
2,8	2,93	718,9	2,23	348,2	1,32	86,9	0,81	25,0	0,56	10,3
2,9	3,03	771,2	2,31	373,5	1,37	93,2	0,83	26,7	0,58	11,0
3,0	-	-	2,39	399,7	1,41	99,7	0,86	28,4	0,60	11,7
3,1	-	-	2,47	426,8	1,46	106,5	0,89	30,2	0,62	12,4
3,2	-	-	2,55	454,8	1,51	113,4	0,92	32,0	0,64	13,1
3,3	-	-	2,63	483,7	1,55	120,6	0,95	33,9	0,66	13,9
3,4	-	-	2,71	513,4	1,60	128,1	0,98	35,8	0,68	14,7
3,5	-	-	2,79	544,1	1,65	135,7	1,01	37,8	0,71	15,5

Tiếp theo bảng I

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	40	50	60	70	80	90	100	125	150	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
3,6	2,86	575,6	1,70	143,6	1,04	39,9	0,73	16,3	0,54	7,79
3,7	2,94	608,0	1,74	151,7	1,07	42,0	0,75	17,2	0,55	8,19
3,8	3,02	641,4	1,79	160,0	1,09	44,1	0,77	18,0	0,57	8,60
3,9	-	-	1,84	168,5	1,12	46,3	0,79	18,9	0,58	9,01
4,0	-	-	1,88	177,3	1,15	48,5	0,81	19,8	0,60	9,44
4,1	-	-	1,93	186,2	1,18	50,8	0,83	20,7	0,61	9,87
4,2	-	-	1,98	195,4	1,21	53,1	0,85	21,7	0,63	10,3
4,3	-	-	2,02	204,8	1,24	55,6	0,87	22,6	0,64	10,8
4,4	-	-	2,07	214,5	1,27	58,2	0,89	23,6	0,66	11,2
4,5	-	-	2,12	224,3	1,30	60,9	0,91	24,6	0,67	11,7
4,6	-	-	2,17	234,4	1,32	63,7	0,93	25,6	0,69	12,2
4,7	-	-	2,21	244,7	1,35	66,5	0,95	26,7	0,70	12,7
4,8	-	-	2,26	255,3	1,38	69,3	0,97	27,8	0,72	13,2
4,9	-	-	2,31	266,0	1,41	72,2	0,99	28,8	0,73	13,7
5,0	-	-	2,35	277,0	1,44	75,2	1,01	29,9	0,75	14,2
5,1	-	-	2,40	288,2	1,47	78,3	1,03	31,1	0,76	14,7
5,2	-	-	2,45	299,6	1,50	81,4	1,05	32,2	0,78	15,3
5,3	-	-	2,50	311,2	1,53	84,5	1,07	33,4	0,79	15,8
5,4	-	-	2,54	323,1	1,55	87,7	1,09	34,6	0,81	16,4
5,5	-	-	2,59	335,1	1,58	91,0	1,11	35,8	0,82	16,9

Tiếp theo bảng I

Q (l/s)	d tính bằng mm										150
	50	70	80	90	100	125	1000i	v	1000i	v	
5,6	2,64	347,4	1,61	94,3	1,13	37,0	0,84	17,5	0,66	9,67	0,42
5,7	2,68	359,9	1,64	97,7	1,15	38,2	0,85	18,1	0,67	9,99	0,43
5,8	2,73	372,7	1,67	101,2	1,17	39,5	0,87	18,7	0,68	10,3	0,437
5,9	2,78	385,7	1,70	104,7	1,19	40,8	0,88	19,3	0,69	10,6	0,445
6,0	2,83	398,8	1,73	108,3	1,21	42,0	0,90	19,9	0,71	11,0	0,45
6,1	2,87	412,2	1,76	112,0	1,23	43,4	0,91	20,5	0,72	11,3	0,46
6,2	2,92	425,9	1,79	115,7	1,25	44,9	0,93	21,1	0,73	11,7	0,467
6,3	2,97	439,7	1,81	119,4	1,27	46,3	0,94	21,8	0,74	12,0	0,475
6,4	3,01	453,8	1,84	123,2	1,29	47,8	0,96	22,4	0,75	12,4	0,48
6,5	-	-	1,87	127,1	1,31	49,3	0,97	23,1	0,77	12,7	0,49
6,6	-	-	1,90	131,1	1,33	50,8	0,99	23,7	0,78	13,1	0,498
6,7	-	-	1,93	135,1	1,35	52,4	1,00	24,4	0,79	13,4	0,505
6,8	-	-	1,96	139,1	1,37	54,0	1,02	25,1	0,80	13,8	0,51
6,9	-	-	1,99	143,2	1,39	55,6	1,03	25,8	0,81	14,2	0,52
7,0	-	-	2,02	147,4	1,41	57,2	1,05	26,5	0,82	14,6	0,527
7,1	-	-	2,04	151,7	1,43	58,8	1,06	27,2	0,84	15,0	0,535
7,2	-	-	2,07	156,0	1,45	60,5	1,08	27,9	0,85	15,3	0,54
7,3	-	-	2,10	160,3	1,47	62,2	1,09	28,6	0,86	15,7	0,55
7,4	-	-	2,13	164,8	1,49	63,9	1,11	29,4	0,87	16,1	0,558
7,5	-	-	2,16	169,2	1,51	65,6	1,12	30,1	0,88	16,6	0,565

Tiếp theo bảng I

Q (ls)	d tính bằng mm										150
	70	80	90	100	125	1000i	v	1000i	v	1000i	
7,6	2,19	173,8	1,53	67,4	1,14	30,9	0,89	17,0	0,57	5,59	0,40
7,7	2,22	178,4	1,55	69,2	1,15	31,6	0,91	17,4	0,58	5,73	0,408
7,8	2,25	183,0	1,57	71,0	1,17	32,4	0,92	17,8	0,588	5,86	0,41
7,9	2,27	187,8	1,59	72,8	1,18	33,2	0,93	18,2	0,595	6,00	0,419
8,0	2,30	192,6	1,61	74,7	1,20	34,0	0,94	18,7	0,60	6,14	0,42
8,1	2,33	197,4	1,63	76,6	1,21	34,7	0,95	19,1	0,61	6,28	0,429
8,2	2,36	202,3	1,63	78,5	1,23	35,6	0,97	19,5	0,618	6,42	0,435
8,3	2,40	207,3	1,67	80,4	1,24	36,5	0,98	20,0	0,625	6,57	0,44
8,4	2,42	212,3	1,69	82,3	1,26	37,3	0,99	20,4	0,63	6,71	0,445
8,5	2,45	217,4	1,71	84,3	1,27	38,2	1,00	20,9	0,64	6,86	0,45
8,6	2,48	222,5	1,73	86,3	1,29	39,1	1,01	21,3	0,648	7,01	0,456
8,7	2,50	227,7	1,75	88,3	1,30	40,1	1,02	21,8	0,655	7,16	0,46
8,8	2,53	233,0	1,77	90,4	1,32	41,0	1,04	22,3	0,66	7,31	0,466
8,9	2,56	238,3	1,79	92,4	1,33	41,9	1,05	22,7	0,67	7,46	0,47
9,0	2,59	243,7	1,81	94,5	1,35	42,9	1,06	23,2	0,678	7,62	0,477
9,1	2,62	249,1	1,83	96,6	1,36	43,8	1,07	23,7	0,686	7,77	0,48
9,2	2,65	254,6	1,85	98,8	1,37	44,8	1,08	24,2	0,69	7,93	0,488
9,3	2,68	260,2	1,87	100,9	1,39	45,8	1,09	24,7	0,70	8,09	0,49
9,4	2,71	265,8	1,89	103,1	1,40	46,8	1,11	25,2	0,708	8,25	0,498
9,5	2,74	271,5	1,91	105,3	1,42	47,8	1,12	25,7	0,716	8,41	0,50

Tiếp theo bảng I

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	70 v	1000i v	80 v	1000i v	90 v	1000i v	100 v	1000i v	125 v	150 v
9,6	2,76	277,3	1,93	107,6	1,43	48,8	1,13	26,2	0,72	8,57
9,7	2,79	283,1	1,95	109,8	1,45	49,8	1,14	26,7	0,73	8,74
9,8	2,82	288,9	1,97	112,1	1,46	50,8	1,15	27,2	0,738	8,90
9,9	2,85	294,9	1,99	114,4	1,48	51,9	1,17	27,8	0,746	9,07
10,0	2,88	300,9	2,01	116,7	1,49	52,9	1,18	28,3	0,75	9,24
10,25	2,95	316,1	2,06	122,6	1,53	55,6	1,21	29,6	0,77	9,67
10,50	3,02	331,7	2,12	128,7	1,57	58,3	1,24	31,0	0,79	10,1
10,75	-	-	2,17	134,9	1,62	61,2	1,27	32,5	0,81	10,6
11,00	-	-	2,22	141,2	1,64	64,0	1,29	34,0	0,83	11,0
11,25	-	-	2,27	147,7	1,68	67,0	1,32	35,6	0,85	11,5
11,50	-	-	2,32	154,3	1,72	70,0	1,35	37,2	0,87	12,0
11,75	-	-	2,37	161,1	1,76	73,1	1,38	38,8	0,89	12,4
12,00	-	-	2,42	168,1	1,79	76,2	1,41	40,5	0,90	12,9
12,25	-	-	2,47	175,1	1,83	79,4	1,44	42,2	0,92	13,4
12,50	-	-	2,52	182,3	1,87	82,7	1,47	44,0	0,94	14,0
12,75	-	-	2,57	189,7	1,91	86,0	1,50	45,7	0,96	14,5
13,00	-	-	2,62	197,2	1,94	89,4	1,53	47,5	0,98	15,0
13,25	-	-	2,67	204,9	1,98	92,9	1,56	49,4	1,00	15,6
13,50	-	-	2,72	212,7	2,02	96,5	1,59	51,3	1,02	16,1
13,75	-	-	2,77	220,6	2,05	100,1	1,62	53,2	1,04	16,7

Tiếp theo bảng I

Q (Vs)	d tính bằng mm									
	80		90		100		125		150	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
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
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

Tiếp theo bảng I

Q (l/s)	d tính bằng mm				d tính bằng mm				Q (l/s)	d tính bằng mm 150				
	100 v	1000i v	125 v	150 v	1000i v	125 v	150 v	1000i v						
23,0	2,71	148,8	1,73	45,6	1,22	18,0	33,00	2,49	93,9	1,75	37,0	46,00	2,44	71,8
13,5	2,77	155,4	1,77	47,6	1,25	18,7	33,50	2,52	96,7	1,78	38,1	47,00	2,49	75,0
24,0	2,83	162,0	1,81	49,7	1,27	19,5	34,00	2,56	99,7	1,80	39,2	48,00	2,54	78,2
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	2,60	81,5
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	2,65	84,8
25,5	3,00	182,9	1,92	56,1	1,35	22,1	35,50	2,67	108,6	1,88	42,8	51,00	2,70	88,3
26,0	-	-	1,96	58,3	1,38	22,9	36,00	2,71	111,7	1,91	44,0	52,00	2,76	91,8
26,5	-	-	2,00	60,5	1,40	23,8	36,50	2,75	114,8	1,93	45,2	53,00	2,81	95,3
27,0	-	-	2,03	62,8	1,43	24,7	37,00	2,79	118,0	1,96	46,5	54,00	2,86	98,9
27,5	-	-	2,07	65,2	1,46	25,7	37,50	2,83	121,2	1,99	47,7	55,00	2,91	102,6
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	-	-	-

Bảng II. Những giá trị 1000i và v đổi với ứng cấp nước bằng thép d = 50 ÷ 1600mm (TQCT 110704-63)

Q (l/s)	d tính bằng mm						d tính bằng mm					
	50	60	75	1000i	v	1000i	Q (l/s)	50	60	1000i	v	1000i
0,65	0,20	2,19	-	-	-	-	1,65	0,51	11,5	0,43	7,41	0,30
0,70	0,22	2,49	-	-	-	-	1,70	0,53	12,2	0,44	7,82	0,31
0,75	0,23	2,82	-	-	-	-	1,75	0,54	12,8	0,45	8,24	0,32
0,80	0,25	3,16	0,21	2,05	-	-	1,80	0,56	13,5	0,47	8,67	0,33
0,85	0,26	3,51	0,22	2,28	-	-	1,85	0,58	14,2	0,48	9,11	0,34
0,90	0,28	3,89	0,23	2,52	-	-	1,90	0,59	14,9	0,49	9,56	0,35
0,95	0,30	4,28	0,25	2,77	-	-	1,95	0,61	15,6	0,51	10,0	0,36
1,00	0,31	4,69	0,26	3,03	-	-	2,00	0,62	16,3	0,52	10,5	0,37
1,05	0,33	5,11	0,27	3,31	-	-	2,10	0,65	17,9	0,55	11,5	0,39
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm										v 1000i	v 10000i	v 100000i
	50	60	75	80	100	125	150	175	v 1000i	v 10000i			
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
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
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
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
4,5	1,40	74,7	1,17	46,7	0,83	19,9	0,63	10,10	0,44	4,13	0,324	1,95	0,23
4,6	1,43	78,1	1,20	48,7	0,85	20,7	0,65	10,60	0,45	4,30	0,33	2,02	0,235
4,7	1,46	81,5	1,22	50,6	0,87	21,5	0,66	11,00	0,46	4,47	0,34	2,10	0,24
4,8	1,49	85,0	1,25	52,8	0,89	22,4	0,68	11,40	0,47	4,64	0,346	2,18	0,245
4,9	1,52	88,6	1,27	55,0	0,91	23,2	0,69	11,90	0,48	4,82	0,35	2,27	0,25
5,0	1,55	92,2	1,30	57,3	0,92	24,1	0,71	12,30	0,49	5,00	0,36	2,35	0,255
5,1	1,59	96,0	1,33	59,6	0,94	25,0	0,72	12,80	0,50	5,18	0,37	2,43	0,26
5,2	1,62	99,8	1,35	62,0	0,96	26,0	0,73	13,20	0,51	5,36	0,374	2,52	0,265

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	50	60	75	80	100	125	150	175	1000i	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
5,3	1,65	103,6	1,38	64,4	0,98	26,9	0,75	13,7	0,52	5,55
5,4	1,68	107,6	1,40	66,8	1,00	27,8	0,76	14,2	0,53	5,74
5,5	1,71	111,6	1,43	69,3	1,02	28,8	0,78	14,7	0,54	5,94
5,6	1,74	115,7	1,46	71,9	1,04	29,8	0,79	15,2	0,55	6,14
5,7	1,77	119,9	1,48	74,5	1,05	30,8	0,80	15,7	0,56	6,34
5,8	1,80	124,1	1,51	77,1	1,07	31,8	0,82	16,2	0,57	6,54
5,9	1,83	128,4	1,53	79,8	1,09	32,8	0,83	16,7	0,58	6,75
6,0	1,87	132,8	1,56	82,5	1,11	33,9	0,85	17,2	0,59	6,96
6,1	1,90	137,3	1,59	85,3	1,13	35,0	0,86	17,7	0,60	7,17
6,2	1,93	141,8	1,61	88,1	1,15	36,0	0,87	18,3	0,61	7,39
6,3	1,96	146,4	1,64	91,0	1,16	37,1	0,89	18,8	0,62	7,60
6,4	1,99	151,1	1,66	93,9	1,18	38,2	0,90	19,4	0,63	7,83
6,5	2,02	155,9	1,69	96,9	1,20	39,3	0,92	20,0	0,64	8,05
6,6	2,05	160,7	1,71	99,9	1,22	40,5	0,93	20,5	0,65	8,28
6,7	2,08	165,6	1,74	102,9	1,24	41,7	0,95	21,1	0,66	8,51
6,8	2,11	170,6	1,77	106,0	1,26	43,0	0,96	21,7	0,67	8,74
6,9	2,14	175,6	1,79	109,1	1,28	44,2	0,97	22,3	0,68	8,98
7,0	2,18	180,8	1,82	112,3	1,29	45,5	0,99	22,9	0,69	9,22
7,1	2,21	186,0	1,84	115,6	1,31	46,8	1,00	23,5	0,70	9,46
7,2	2,24	191,2	1,87	118,8	1,33	48,2	1,02	24,1	0,71	9,71

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm										200							
	50	60	70	75	80	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i				
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i					
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
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	2,39	194,0	1,70	78,6	1,30	38,4	0,90	15,3	0,66	7,08	0,47	3,02	0,405	2,11	0,268	0,77

Tiếp theo bảng II

Q Vs	d tính bằng mm										250				
	50	60	70	80	100	125	150	175	200	1000i	v	1000i	v	1000i	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
12,0	-	-	-	-	2,22	133,8	1,69	65,4	1,18	25,0	0,86	11,5	0,61	4,90	0,53
12,25	-	-	-	-	2,26	139,4	1,73	68,2	1,20	25,9	0,88	12,0	0,62	5,09	0,54
12,5	-	-	-	-	2,31	145,2	1,76	71,0	1,22	27,0	0,90	12,4	0,64	5,28	0,55
12,75	-	-	-	-	2,36	151,0	1,80	73,8	1,25	28,1	0,92	12,9	0,65	5,47	0,56
13,0	-	-	-	-	2,40	157,0	1,83	76,8	1,27	29,2	0,94	13,4	0,66	5,67	0,57

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	75	80	100	125	150	175	200	250	300	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
13,25	2,45	163,1	1,87	79,7	1,30	30,3	0,95	13,9	0,68	5,87
13,5	2,50	169,3	1,90	82,8	1,32	31,5	0,97	14,4	0,69	6,08
13,75	2,54	175,7	1,94	85,9	1,35	32,7	0,99	14,9	0,70	6,28
14,0	2,59	182,1	1,98	89,0	1,37	33,9	1,01	15,4	0,71	6,50
14,25	2,63	188,7	2,01	92,2	1,40	35,1	1,03	15,9	0,73	6,71
14,5	2,68	195,4	2,05	95,5	1,42	36,3	1,04	16,4	0,74	6,93
14,75	2,73	202,2	2,08	98,8	1,45	37,6	1,06	16,9	0,75	7,15
15,0	2,77	209,1	2,12	102,2	1,47	38,9	1,08	17,5	0,77	7,37
15,5	2,86	223,2	2,19	109,1	1,52	41,5	1,12	18,6	0,79	7,83
16,0	2,96	237,9	2,26	116,3	1,57	44,2	1,15	19,7	0,82	8,30
16,5	3,05	253,0	2,33	123,7	1,62	47,1	1,19	20,9	0,84	8,79
17,0	-	2,40	131,3	1,67	49,9	1,22	22,1	0,87	9,29	0,75
17,5	-	-	2,47	139,1	1,71	52,9	1,26	23,4	0,89	9,80
18,0	-	-	2,54	147,2	1,76	56,0	1,30	24,7	0,92	10,3
18,5	-	-	2,61	155,5	1,81	59,1	1,33	26,1	0,94	10,9
19,0	-	-	2,68	164,0	1,86	62,4	1,37	27,6	0,97	11,4
19,5	-	-	2,75	172,7	1,91	65,7	1,40	29,0	0,99	12,0
20,0	-	-	2,82	181,7	1,96	69,1	1,44	30,5	1,02	12,6
20,5	-	-	2,89	190,9	2,01	72,6	1,48	32,1	1,05	13,2
21,0	-	-	2,96	200,3	2,06	76,2	1,51	33,7	1,07	13,8

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	100	125	150	175	200	250	300	350	400	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
21,5	2,11	79,9	1,55	35,3	1,10	14,4	0,95	9,95	0,63	3,56
22,0	2,16	83,6	1,58	37,0	1,12	15,0	0,97	10,4	0,64	3,71
22,5	2,20	87,5	1,62	38,7	1,15	15,6	0,99	10,8	0,66	3,86
23,0	2,25	91,4	1,66	40,4	1,17	16,3	1,01	11,3	0,67	4,02
23,5	2,30	95,4	1,69	42,2	1,20	17,0	1,04	11,7	0,68	4,18
24,0	2,35	99,5	1,73	44,0	1,22	17,6	1,06	12,2	0,70	4,35
24,5	2,40	103,7	1,76	45,8	1,25	18,4	1,08	12,7	0,71	4,52
25,0	2,45	108,0	1,80	47,7	1,28	19,2	1,10	13,2	0,73	4,69
25,5	2,50	112,4	1,84	49,6	1,30	19,9	1,12	13,7	0,74	4,86
26,0	2,55	116,8	1,87	51,6	1,33	20,7	1,15	14,2	0,76	5,04
26,5	2,60	121,4	1,91	53,6	1,35	21,5	1,17	14,7	0,77	5,22
27,0	2,65	126,0	1,94	55,7	1,38	22,3	1,19	15,2	0,79	5,40
27,5	2,69	130,7	1,98	57,7	1,40	23,2	1,21	15,7	0,80	5,59
28,0	2,74	135,5	2,02	59,9	1,43	24,0	1,23	16,3	0,82	5,77
28,5	2,79	140,4	2,05	62,0	1,45	24,9	1,26	16,9	0,83	5,97
29,0	2,84	145,3	2,09	64,2	1,48	25,8	1,28	17,5	0,85	6,16
29,5	2,89	150,4	2,12	66,4	1,50	26,7	1,30	18,1	0,86	6,36
30,0	2,94	155,5	2,16	68,7	1,53	27,6	1,32	18,7	0,87	6,56
30,5	2,99	160,8	2,20	71,0	1,56	28,5	1,34	19,3	0,89	6,76
31,0	3,04	166,1	2,23	73,4	1,58	29,4	1,37	20,0	0,90	6,97

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	125	150	175	200	250	300	350	400	450	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
31,5	2,27	75,8	1,61	30,4	1,39	20,6	0,92	7,18	0,59	2,42
32,0	2,30	78,2	1,63	31,4	1,41	21,3	0,93	7,39	0,60	2,49
32,5	2,34	80,6	1,66	32,4	1,43	22,0	0,95	7,61	0,61	2,56
33,0	2,38	83,1	1,68	33,4	1,45	22,6	0,96	7,83	0,62	2,64
33,5	2,41	85,7	1,71	34,4	1,48	23,3	0,98	8,05	0,63	2,71
34,0	2,45	88,3	1,73	35,4	1,50	24,0	0,99	8,27	0,64	2,78
34,5	2,48	90,9	1,76	36,5	1,52	24,7	1,01	8,50	0,65	2,86
35,0	2,52	93,5	1,79	37,5	1,54	25,5	1,02	8,73	0,66	2,94
35,5	2,56	96,2	1,81	38,6	1,56	26,2	1,03	8,97	0,67	3,01
36,0	2,59	98,9	1,84	39,7	1,59	26,9	1,05	9,20	0,68	3,09
36,5	2,63	101,7	1,86	40,8	1,61	27,7	1,06	9,44	0,69	3,17
37,0	2,66	104,5	1,89	41,9	1,63	28,5	1,08	9,69	0,70	3,25
37,5	2,70	107,4	1,91	43,1	1,65	29,2	1,09	9,93	0,71	3,33
38,0	2,74	110,2	1,94	44,2	1,67	30,0	1,11	10,2	0,72	3,41
38,5	2,77	113,2	1,96	45,4	1,70	30,8	1,12	10,4	0,73	3,50
39,0	2,81	116,1	1,99	46,6	1,72	31,6	1,14	10,7	0,735	3,58
39,5	2,84	119,1	2,01	47,8	1,74	32,4	1,15	10,9	0,74	3,67
40,0	2,88	122,2	2,04	49,0	1,76	33,3	1,17	11,2	0,75	3,75
41,0	2,95	128,3	2,09	51,5	1,81	35,0	1,20	11,7	0,77	3,93
42,0	3,02	134,7	2,14	54,1	1,85	36,7	1,22	12,3	0,79	4,10

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	150	175	200	250	300	350	400	450	500	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
43	2,19	56,7	1,89	38,4	1,25	12,9	0,81	4,29	0,57	1,76
44	2,24	59,3	1,94	40,3	1,28	13,5	0,83	4,47	0,58	1,84
45	2,30	62,1	1,98	42,1	1,31	14,1	0,85	4,66	0,59	1,91
46	2,35	64,8	2,03	44,0	1,34	14,7	0,87	4,85	0,61	1,99
47	2,40	67,7	2,07	45,9	1,37	15,4	0,89	5,05	0,62	2,07
48	2,45	70,6	2,11	47,9	1,40	16,0	0,90	5,25	0,63	2,15
49	2,50	73,6	2,16	49,9	1,43	16,7	0,92	5,46	0,65	2,24
50	2,55	76,6	2,20	52,0	1,46	17,4	0,94	5,67	0,66	2,32
51	2,60	79,7	2,25	54,1	1,49	18,1	0,96	5,88	0,67	2,41
52	2,65	82,9	2,29	56,2	1,50	18,8	0,98	6,09	0,68	2,49
53	2,70	86,1	2,34	58,4	1,54	19,5	1,00	6,31	0,70	2,58
54	2,75	89,4	2,38	60,6	1,57	20,3	1,02	6,54	0,71	2,67
55	2,81	92,7	2,42	62,9	1,60	21,0	1,04	6,76	0,72	2,76
56	2,86	96,1	2,47	65,2	1,63	21,8	1,05	7,00	0,74	2,86
57	2,91	99,6	2,51	67,6	1,66	22,6	1,07	7,23	0,75	2,95
58	2,96	103,1	2,56	69,9	1,69	23,4	1,09	7,47	0,76	3,05
59	3,01	106,7	2,60	72,4	1,72	24,2	1,11	7,71	0,78	3,14
60	-	-	2,64	74,9	1,75	25,0	1,13	7,96	0,79	3,24
61	-	-	2,69	77,4	1,78	25,9	1,15	8,21	0,80	3,34
62	-	-	2,73	79,9	1,81	26,7	1,17	8,46	0,82	3,44

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm											
	175	200	250	300	350	400	450	500	600	1000i	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
63	2,78	82,5	1,84	27,6	1,19	8,72	0,83	3,55	0,61	1,65	0,468	0,86
64	2,82	85,2	1,87	28,5	1,21	8,96	0,84	3,65	0,62	1,69	0,475	0,89
65	2,86	87,9	1,89	29,4	1,22	9,24	0,86	3,76	0,63	1,74	0,48	0,91
66	2,91	90,6	1,92	30,3	1,24	9,53	0,87	3,87	0,64	1,79	0,49	0,94
67	2,95	93,3	1,95	31,2	1,26	9,82	0,88	3,98	0,65	1,84	0,50	0,96
68	3,00	96,1	1,98	32,2	1,28	10,1	0,90	4,09	0,66	1,89	0,505	0,99
69	-	-	2,01	33,1	1,30	10,4	0,91	4,20	0,67	1,94	0,51	1,01
70	-	-	2,04	34,1	1,32	10,7	0,92	4,31	0,68	1,99	0,52	1,04
71	-	-	2,07	35,1	1,34	11,0	0,93	4,43	0,69	2,05	0,527	1,07
72	-	-	2,10	36,1	1,36	11,3	0,95	4,54	0,70	2,10	0,535	1,10
73	-	-	2,13	37,1	1,37	11,7	0,96	4,66	0,71	2,15	0,54	1,12
74	-	-	2,16	38,1	1,39	12,0	0,97	4,78	0,715	2,21	0,55	1,15
75	-	-	2,19	39,1	1,41	12,3	0,99	4,90	0,72	2,26	0,56	1,18
76	-	-	2,22	40,2	1,43	12,6	1,00	5,02	0,73	2,32	0,565	1,21
77	-	-	2,24	41,2	1,45	13,0	1,01	5,15	0,74	2,38	0,57	1,24
78	-	-	2,27	42,3	1,47	13,3	1,03	5,27	0,75	2,43	0,58	1,27
79	-	-	2,30	43,4	1,49	13,6	1,04	5,40	0,76	2,49	0,587	1,30
80	-	-	2,33	44,5	1,51	14,0	1,05	5,53	0,77	2,55	0,59	1,33
81	-	-	2,36	45,6	1,53	14,3	1,07	5,66	0,78	2,61	0,60	1,36
82	-	-	2,39	46,8	1,54	14,7	1,08	5,79	0,79	2,67	0,61	1,39

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm											
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	1000i	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
83	2,42	47,9	1,56	15,1	1,09	5,92	0,80	2,73	0,617	1,42	0,487	0,79
84	2,45	49,2	1,58	15,4	1,11	6,05	0,81	2,79	0,62	1,45	0,49	0,81
85	2,48	50,3	1,60	15,8	1,12	6,19	0,82	2,85	0,63	1,48	0,498	0,83
86	2,51	51,5	1,62	16,2	1,13	6,33	0,83	2,91	0,639	1,51	0,50	0,406
87	2,54	52,7	1,64	16,6	1,15	6,46	0,84	2,98	0,646	1,55	0,51	0,406
88	2,57	53,9	1,66	16,9	1,16	6,60	0,85	3,04	0,65	1,58	0,516	0,88
89	2,59	55,1	1,68	17,3	1,17	6,74	0,86	3,10	0,66	1,61	0,52	0,90
90	2,62	56,4	1,70	17,7	1,18	6,89	0,87	3,17	0,669	1,65	0,528	0,92
91	2,65	57,6	1,71	18,1	1,20	7,03	0,88	3,23	0,676	1,68	0,53	0,94
92	2,68	58,9	1,73	18,5	1,21	7,16	0,89	3,30	0,68	1,71	0,539	0,95
93	2,71	60,2	1,75	18,9	1,22	7,32	0,90	3,37	0,69	1,75	0,545	0,97
94	2,74	61,5	1,77	19,3	1,24	7,48	0,91	3,43	0,698	1,78	0,55	0,99
95	2,77	62,8	1,79	19,7	1,25	7,64	0,92	3,50	0,706	1,82	0,557	1,01
96	2,80	64,1	1,81	20,2	1,26	7,80	0,93	3,57	0,71	1,85	0,56	1,03
97	2,83	65,5	1,83	20,6	1,28	7,96	0,94	3,64	0,72	1,89	0,569	1,05
98	2,86	66,8	1,85	21,0	1,29	8,13	0,95	3,71	0,728	1,92	0,575	1,07
99	2,89	68,2	1,86	21,4	1,30	8,30	0,96	3,78	0,735	1,96	0,58	1,09
100	2,91	69,6	1,88	21,9	1,32	8,46	0,97	3,85	0,74	2,00	0,586	1,11
102	2,97	72,4	1,92	22,8	1,34	8,81	0,99	4,00	0,758	2,07	0,598	1,15
104	3,03	75,2	1,96	23,7	1,37	9,15	1,00	4,14	0,77	2,15	0,61	1,19

Tiếp theo bảng II

Q (J/s)	d tính bằng mm											
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000i	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
106	2,00	24,6	1,40	9,51	1,02	4,29	0,79	2,22	0,62	1,23	0,51	0,75
108	2,03	25,5	1,42	9,87	1,04	4,44	0,80	2,30	0,63	1,28	0,52	0,77
110	2,07	26,5	1,45	10,2	1,06	4,60	0,82	2,38	0,64	1,32	0,53	0,80
112	2,11	27,4	1,47	10,6	1,08	4,76	0,83	2,46	0,66	1,37	0,54	0,83
114	2,15	28,4	1,50	11,0	1,10	4,92	0,85	2,54	0,67	1,41	0,55	0,85
116	2,18	29,4	1,53	11,4	1,12	5,08	0,86	2,63	0,68	1,46	0,55	0,88
118	2,22	30,5	1,55	11,8	1,14	5,24	0,88	2,71	0,69	1,50	0,56	0,91
120	2,26	31,5	1,58	12,2	1,16	5,41	0,89	2,80	0,70	1,55	0,57	0,94
122	2,30	32,6	1,61	12,6	1,18	5,58	0,91	2,88	0,72	1,60	0,58	0,96
124	2,34	33,6	1,63	13,0	1,20	5,75	0,92	2,97	0,73	1,65	0,59	0,99
126	2,37	34,7	1,66	13,4	1,22	5,92	0,94	3,06	0,74	1,69	0,60	1,02
128	2,41	35,8	1,68	13,9	1,24	6,11	0,95	3,15	0,75	1,74	0,61	1,05
130	2,45	37,0	1,71	14,3	1,26	6,30	0,97	3,24	0,76	1,79	0,62	1,08
132	2,49	38,1	1,74	14,7	1,28	6,50	0,98	3,34	0,77	1,85	0,63	1,11
134	2,52	39,3	1,76	15,2	1,29	6,70	1,00	3,43	0,79	1,90	0,64	1,14
136	2,56	40,5	1,79	15,7	1,31	6,90	1,01	3,53	0,80	1,95	0,65	1,18
138	2,60	41,6	1,82	16,1	1,33	7,10	1,03	3,62	0,81	2,00	0,66	1,21
140	2,64	-	42,9	1,84	16,6	1,35	7,31	1,04	3,72	0,82	2,06	0,67
142	-	-	-	1,87	17,1	1,37	7,52	1,05	3,82	0,83	2,11	0,68
144	-	-	-	1,90	17,6	1,39	7,73	1,07	3,92	0,84	2,17	0,69

Tiếp theo bảng II

Q l/s	d tính bằng mm									
	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
140	1,92	18,0	1,41	7,95	1,08	4,03	0,86	2,22	0,70	1,34
148	1,95	18,5	1,43	8,17	1,10	4,13	0,87	2,28	0,71	1,37
150	1,97	19,0	1,45	8,39	1,11	4,23	0,88	2,34	0,72	1,41
152	2,00	19,6	1,47	8,62	1,13	4,34	0,89	2,40	0,73	1,44
154	2,03	20,1	1,49	8,85	1,14	4,45	0,90	2,45	0,74	1,48
157	2,07	20,9	1,52	9,19	1,17	4,61	0,92	2,54	0,75	1,53
159	2,09	21,4	1,54	9,43	1,18	4,72	0,93	2,60	0,76	1,57
161	2,12	21,9	1,56	9,67	1,20	4,83	0,94	2,67	0,77	1,60
163	2,15	22,5	1,58	9,91	1,21	4,94	0,96	2,73	0,78	1,64
165	2,17	23,0	1,59	10,2	1,23	5,06	0,97	2,79	0,79	1,68
167	2,20	23,6	1,61	10,4	1,24	5,18	0,98	2,85	0,80	1,71
169	2,22	24,2	1,63	10,7	1,26	5,31	0,99	2,92	0,81	1,75
171	2,25	24,7	1,65	10,9	1,27	5,43	1,00	2,98	0,82	1,79
173	2,28	25,3	1,67	11,2	1,29	5,56	1,01	3,05	0,83	1,83
175	2,30	25,9	1,69	11,4	1,30	5,69	1,03	3,11	0,84	1,87
177	2,33	26,5	1,71	11,7	1,31	5,82	1,04	3,18	0,85	1,91
179	2,36	27,1	1,73	12,0	1,33	5,95	1,05	3,25	0,86	1,95
181	2,38	27,7	1,75	12,2	1,34	6,09	1,06	3,31	0,87	1,99
183	2,41	28,3	1,77	12,5	1,36	6,22	1,07	3,38	0,88	2,03
185	2,44	29,0	1,79	12,8	1,37	6,36	1,08	3,45	0,885	2,07

Tiếp theo bảng II

Q l/s	d tính bằng mm										1000		
	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	v	1000i	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
187	2,46	29,6	1,81	13,0	1,39	6,50	1,10	3,52	0,89	2,11	0,627	0,87	0,478
189	2,49	30,2	1,83	13,3	1,40	6,64	1,11	3,59	0,90	2,15	0,63	0,89	0,48
191	2,51	30,9	1,85	13,6	1,42	6,78	1,12	3,66	0,91	2,20	0,64	0,91	0,488
193	2,54	31,5	1,86	13,9	1,43	6,92	1,13	3,74	0,92	2,24	0,648	0,93	0,49
195	2,57	32,2	1,88	14,2	1,45	7,07	1,14	3,81	0,93	2,28	0,65	0,94	0,498
197	2,59	32,8	1,90	14,5	1,46	7,21	1,16	3,88	0,94	2,33	0,66	0,96	0,50
199	2,62	33,5	1,92	14,8	1,48	7,36	1,17	3,96	0,95	2,37	0,668	0,98	0,508
202	2,66	34,5	1,95	15,2	1,50	7,58	1,18	4,07	0,97	2,44	0,678	1,01	0,516
204	2,69	35,2	1,97	15,5	1,52	7,73	1,20	4,14	0,98	2,48	0,685	1,03	0,52
206	2,71	35,9	1,99	15,8	1,53	7,89	1,21	4,21	0,985	2,53	0,69	1,04	0,526
208	2,74	36,6	2,01	16,1	1,55	8,04	1,22	4,29	0,99	2,57	0,698	1,06	0,53
210	2,76	37,3	2,03	16,4	1,56	8,19	1,23	4,38	1,00	2,62	0,70	1,08	0,536
212	2,79	38,0	2,05	16,8	1,57	8,35	1,24	4,46	1,01	2,67	0,71	1,10	0,54
214	2,82	38,8	2,07	17,1	1,59	8,51	1,25	4,55	1,02	2,71	0,718	1,12	0,547
216	2,84	39,5	2,09	17,4	1,60	8,67	1,27	4,63	1,03	2,76	0,725	1,14	0,55
218	2,87	40,2	2,11	17,7	1,62	8,83	1,28	4,72	1,04	2,81	0,73	1,16	0,557
220	2,90	41,0	2,13	18,1	1,63	8,99	1,29	4,80	1,05	2,86	0,738	1,18	0,56
222	2,92	41,7	2,15	18,4	1,65	9,16	1,30	4,89	1,06	2,90	0,745	1,20	0,567
224	2,95	42,5	2,16	18,7	1,66	9,32	1,31	4,98	1,07	2,95	0,75	1,22	0,57
226	2,98	43,2	2,18	19,1	1,68	9,49	1,33	5,07	1,08	3,00	0,758	1,24	0,577

Tiếp theo bảng II

Q l/s	d tính bằng mm											
	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1000i	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	1000i
228	19,4	1,69	9,66	1,34	5,16	1,09	3,05	0,765	1,26	0,58	0,64	0,449
230	2,22	19,7	1,71	9,83	1,35	5,25	1,10	3,10	0,77	1,28	0,588	0,65
232	2,24	20,1	1,72	10,0	1,36	5,34	1,11	3,15	0,778	1,30	0,59	0,66
234	2,26	20,4	1,74	10,2	1,37	5,43	1,12	3,20	0,785	1,32	0,598	0,67
236	2,28	20,8	1,75	10,3	1,38	5,53	1,13	3,26	0,79	1,34	0,60	0,68
238	2,30	21,1	1,77	10,5	1,40	5,62	1,14	3,31	0,799	1,36	0,608	0,69
240	2,32	21,5	1,78	10,7	1,41	5,73	1,15	3,36	0,805	1,38	0,61	0,70
242	2,34	21,8	1,80	10,9	1,42	5,81	1,16	3,41	0,81	1,40	0,618	0,71
244	2,36	22,2	1,81	11,1	1,43	5,91	1,17	3,47	0,819	1,42	0,62	0,72
246	2,38	22,6	1,83	11,2	1,44	6,01	1,18	3,52	0,825	1,45	0,628	0,73
248	2,40	22,9	1,84	11,4	1,45	6,10	1,19	3,57	0,83	1,47	0,63	0,75
250	2,42	23,3	1,86	11,6	1,47	6,20	1,20	3,63	0,839	1,49	0,639	0,76
252	2,43	23,7	1,87	11,8	1,48	6,30	1,21	3,67	0,846	1,51	0,64	0,77
254	2,45	24,1	1,89	12,0	1,49	6,40	1,215	3,73	0,85	1,53	0,649	0,78
256	2,47	24,4	1,90	12,2	1,50	6,50	1,22	3,79	0,859	1,56	0,65	0,79
258	2,49	24,8	1,92	12,4	1,51	6,61	1,23	3,85	0,866	1,58	0,659	0,80
260	2,51	25,2	1,93	12,6	1,52	6,71	1,24	3,91	0,87	1,60	0,66	0,81
264	2,55	26,0	1,96	13,0	1,55	6,92	1,26	4,03	0,886	1,65	0,674	0,84
268	2,59	26,8	1,99	13,3	1,57	7,13	1,28	4,15	0,90	1,69	0,685	0,86
272	2,63	27,6	2,02	13,7	1,59	7,34	1,30	4,28	0,91	1,74	0,695	0,88

Tiếp theo bảng II

d tính bằng mm

Q l/s	350			400			450			500			600			700			800			900			1000			1200		
	v 1000i																													
276	2,67	28,4	2,05	14,2	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	0,069	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247		
280	2,71	29,2	2,08	14,6	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	0,243	0,069	0,069	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	
284	2,74	30,1	2,11	15,0	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	0,25	0,070	0,070	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
288	2,78	30,9	2,14	15,4	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	0,072	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	
292	2,82	31,8	2,17	15,8	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	0,074	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	
296	2,86	32,7	2,20	16,3	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	0,076	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	
300	2,90	33,6	2,23	16,7	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	0,078	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	
304	2,94	34,5	2,26	17,2	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	0,079	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	
308	2,98	35,4	2,29	17,6	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	0,081	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	
312	3,01	36,3	2,32	18,1	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	0,083	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	
316	-	2,35	18,6	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	0,085	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278		
320	-	2,38	19,0	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	0,087	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286		
324	-	2,41	19,5	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	0,089	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289		
328	-	2,44	20,0	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	0,091	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293		
332	-	2,47	20,5	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	0,093	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293	0,293		
336	-	2,50	21,0	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	0,095	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296		
340	-	2,53	21,5	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	0,097	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298		
344	-	2,56	22,0	2,02	11,7	1,65	6,84	1,15	2,70	0,88	1,36	0,678	0,71	0,536	0,390	0,435	0,238	0,303	0,099	0,099	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298		
348	-	2,59	22,5	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	0,101	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298		
352	-	2,61	23,0	2,06	12,3	1,68	7,17	1,18	2,82	0,90	1,42	0,69	0,74	0,548	0,445	0,445	0,248	0,31	0,103	0,103	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298		

Tiếp theo bảng II

Q. l/s	d tính bằng mm													
	400	450	500	600	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
356	2,64	23,6	2,09	12,6	1,70	7,33	1,19	2,88	0,91	1,45	0,701	0,76	0,555	0,424
360	2,67	24,1	2,11	12,9	1,72	7,49	1,21	2,93	0,92	1,48	0,71	0,77	0,56	0,43
364	2,70	24,6	2,13	13,2	1,74	7,66	1,22	3,00	0,93	1,51	0,72	0,79	0,567	0,44
368	2,73	25,2	2,16	13,4	1,76	7,83	1,23	3,06	0,94	1,54	0,725	0,81	0,57	0,45
372	2,76	25,7	2,18	13,7	1,78	8,00	1,25	3,13	0,95	1,57	0,73	0,82	0,58	0,459
376	2,79	26,3	2,20	14,0	1,80	8,18	1,26	3,20	0,96	1,60	0,74	0,84	0,586	0,468
380	2,82	26,8	2,23	14,3	1,82	8,35	1,28	3,27	0,97	1,64	0,75	0,85	0,59	0,478
384	2,85	27,4	2,25	14,6	1,84	8,53	1,29	3,33	0,98	1,67	0,76	0,87	0,598	0,487
388	2,88	28,0	2,27	14,9	1,86	8,71	1,30	3,40	0,99	1,70	0,764	0,89	0,605	0,496
392	2,91	28,6	2,30	15,3	1,87	8,89	1,32	3,48	1,00	1,73	0,77	0,90	0,61	0,505
396	2,94	29,1	2,32	15,6	1,89	9,07	1,33	3,55	1,01	1,77	0,78	0,92	0,617	0,515
400	2,97	29,7	2,35	15,9	1,91	9,25	1,34	3,62	1,02	1,80	0,79	0,94	0,62	0,52
405	3,01	30,5	2,37	16,3	1,94	9,49	1,36	3,71	1,03	1,84	0,80	0,96	0,63	0,536
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
415	-	-	2,43	17,1	1,98	9,96	1,39	3,90	1,06	1,93	0,82	1,00	0,647	0,556
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
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
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
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
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

Tiếp theo bảng II

Q l/s	d tính bằng mm											
	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	v	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
445	2,61	19,7	2,13	11,5	1,49	4,48	1,14	2,20	0,88	1,14	0,64	0,56
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
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
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
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
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
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
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
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
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
495	2,90	24,3	2,37	14,2	1,66	5,54	1,26	2,79	0,97	1,39	0,77	0,78
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
510	2,99	25,8	-	15,0	1,71	5,88	1,30	2,86	1,00	1,47	0,795	0,82
520	-	-	2,49	15,6	1,74	6,12	1,33	2,97	1,02	1,53	0,81	0,85
530	-	-	2,53	16,2	1,78	6,35	1,35	3,08	1,04	1,58	0,826	0,88
540	-	-	2,58	16,9	1,81	6,59	1,38	3,20	1,06	1,64	0,84	0,91
550	-	-	2,63	17,4	1,85	6,84	1,40	3,32	1,08	1,69	0,856	0,94
560	-	-	2,68	18,1	1,88	7,09	1,43	3,44	1,10	1,75	0,87	0,97
570	-	-	2,73	18,8	1,91	7,35	1,46	3,57	1,12	1,81	0,888	1,01
580	-	-	2,77	19,5	1,95	7,61	1,48	3,69	1,14	1,87	0,90	1,04

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	đ tính bằng mm											
	500	600	700	800	900	1000	1000i	v	1000i	v	1000i	v
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
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
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
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
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
640	-	2,15	9,26	1,63	4,50	1,26	2,26	1,00	1,25	0,81	0,74	0,64
650	-	2,18	9,56	1,66	4,64	1,28	2,33	1,01	1,28	0,82	0,76	0,57
660	-	2,21	9,85	1,69	4,78	1,30	2,40	1,03	1,32	0,83	0,78	0,58
670	-	2,25	10,2	1,71	4,93	1,32	2,47	1,04	1,36	0,85	0,80	0,59
680	-	2,28	10,5	1,74	5,08	1,34	2,55	1,06	1,40	0,86	0,82	0,60
690	-	2,32	10,8	1,76	5,23	1,36	2,62	1,08	1,43	0,87	0,85	0,608
700	-	2,35	11,1	1,79	5,38	1,38	2,70	1,09	1,47	0,88	0,87	0,617
710	-	2,38	11,4	1,81	5,53	1,40	2,78	1,11	1,51	0,90	0,89	0,626
720	-	2,42	11,7	1,84	5,69	1,42	2,86	1,12	1,55	0,91	0,92	0,635
730	-	2,45	12,1	1,86	5,85	1,44	2,94	1,14	1,59	0,92	0,94	0,64
740	-	2,48	12,4	1,89	6,01	1,46	3,02	1,15	1,63	0,93	0,96	0,65
750	-	2,52	12,7	1,92	6,18	1,48	3,10	1,17	1,68	0,95	0,99	0,66
760	-	2,55	13,1	1,94	6,34	1,50	3,18	1,18	1,72	0,96	1,01	0,67
770	-	2,58	13,4	1,97	6,51	1,52	3,27	1,20	1,76	0,97	1,04	0,68
780	-	2,62	13,8	1,99	6,68	1,54	3,35	1,22	1,80	0,99	1,06	0,69

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1600	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
790	2,65	14,1	2,02	6,85	1,56	3,44	1,23	1,85	1,00	0,44
800	2,68	14,5	2,04	7,03	1,58	3,53	1,25	1,90	1,01	0,45
810	2,72	14,8	2,07	7,20	1,60	3,62	1,26	1,94	1,02	0,46
820	2,75	15,2	2,09	7,38	1,62	3,71	1,28	1,99	1,04	0,47
830	2,79	15,6	2,12	7,56	1,63	3,80	1,30	2,04	1,05	0,49
840	2,82	16,0	2,15	7,75	1,65	3,89	1,31	2,09	1,06	0,50
850	2,85	16,3	2,17	7,93	1,67	3,98	1,32	2,14	1,07	0,51
860	2,89	16,7	2,20	8,12	1,69	4,08	1,34	2,19	1,09	0,52
870	2,92	17,1	2,22	8,31	1,71	4,17	1,36	2,24	1,10	0,53
880	2,95	17,5	2,25	8,50	1,73	4,27	1,37	2,29	1,11	0,54
890	2,99	17,9	2,27	8,70	1,75	4,37	1,39	2,35	1,12	0,55
900	3,02	18,3	-	8,89	1,77	4,47	1,40	2,40	1,14	0,56
910	-	-	2,32	9,09	1,79	4,56	1,42	2,45	1,15	0,58
920	-	-	2,35	9,29	1,81	4,67	1,43	2,51	1,16	0,59
930	-	-	2,38	9,50	1,83	4,77	1,45	2,56	1,17	0,60
940	-	-	2,40	9,70	1,85	4,87	1,46	2,62	1,19	1,51
950	-	-	2,43	9,91	1,87	4,98	1,48	2,67	1,20	1,54
960	-	-	2,45	10,1	1,89	5,08	1,50	2,73	1,21	1,57
970	-	-	2,48	10,3	1,91	5,19	1,51	2,79	1,23	1,60
980	-	-	2,50	10,5	1,93	5,29	1,53	2,84	1,24	1,63

Tiếp theo bảng II

Tiếp theo bảng II

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

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm										1600
	900	1000i	1000	v	1200	v	1400	v	1500	v	
1780	2,77	9,38	2,25	5,38	1,57	2,07	1,16	0,93	1,01	0,66	0,89
1800	2,80	9,60	2,27	5,50	1,59	2,12	1,17	0,95	1,02	0,67	0,90
1820	2,84	9,81	2,30	5,63	1,60	2,17	1,18	0,97	1,03	0,69	0,91
1840	2,87	10,0	2,32	5,75	1,62	2,21	1,20	0,99	1,04	0,70	0,92
1860	2,90	10,2	2,35	5,88	1,64	2,26	1,21	1,01	1,05	0,71	0,93
1880	2,93	10,5	2,37	6,00	1,66	2,31	1,22	1,03	1,06	0,73	0,94
1900	2,96	10,7	2,40	6,13	1,67	2,36	1,23	1,05	1,08	0,74	0,945
1920	2,99	10,9	2,43	6,26	1,69	2,41	1,25	1,07	1,09	0,76	0,95
1940	3,02	11,1	2,45	6,39	1,71	2,46	1,26	1,10	1,10	0,77	0,96
1960	-	-	2,48	6,52	1,73	2,51	1,27	1,12	1,11	0,79	0,97
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

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm						d tính bằng mm					
	1000			1200			1400			1500		
	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
2180	2,75	8,07	1,92	3,11	1,42	1,39	1,23	0,96	1,08	0,69	2580	2,27
2200	2,78	8,22	1,94	3,17	1,43	1,41	1,24	0,98	1,09	0,71	2600	2,29
2220	2,80	8,37	1,96	3,22	1,44	1,44	1,26	1,00	1,10	0,72	2620	2,31
2240	2,83	8,52	1,97	3,28	1,46	1,46	1,27	1,01	1,11	0,73	2640	2,33
2260	2,85	8,67	1,99	3,34	1,47	1,49	1,28	1,03	1,12	0,74	2660	2,34
2280	2,88	8,83	2,01	3,40	1,48	1,52	1,29	1,05	1,13	0,75	2680	2,36
2300	2,90	8,98	2,03	3,46	1,49	1,54	1,30	1,07	1,14	0,77	2700	2,38
2320	2,93	9,14	2,04	3,52	1,51	1,57	1,31	1,09	1,15	0,78	2720	2,40
2340	2,96	9,30	2,06	3,58	1,52	1,60	1,32	1,11	1,16	0,79	2740	2,41
2360	2,98	9,46	2,08	3,64	1,53	1,62	1,34	1,13	1,17	0,80	2760	2,43
2380	-	-	2,10	3,71	1,55	1,65	1,35	1,15	1,18	0,82	2780	2,45
2400	-	-	2,12	3,77	1,56	1,68	1,36	1,17	1,19	0,83	2800	2,47
2420	-	-	2,13	3,83	1,57	1,71	1,37	1,18	1,20	0,84	2820	2,49
2440	-	-	2,15	3,89	1,59	1,74	1,38	1,20	1,21	0,86	2840	2,50
2460	-	-	2,17	3,96	1,60	1,76	1,39	1,22	1,22	0,87	2860	2,52
2480	-	-	2,19	4,02	1,61	1,79	1,40	1,24	1,23	0,88	2880	2,54
2500	-	-	2,20	4,09	1,62	1,82	1,41	1,26	1,24	0,90	2900	2,56
2520	-	-	2,22	4,15	1,64	1,85	1,43	1,28	1,25	0,91	2920	2,57
2540	-	-	2,24	4,22	1,65	1,88	1,44	1,30	1,26	0,93	2940	2,59
2560	-	-	2,26	4,29	1,66	1,91	1,45	1,33	1,27	0,94	2960	2,61

Tiếp theo bảng II

Q (l/s)	d tính bằng mm						Q (l/s)	d tính bằng mm						Q (l/s)	d tính bằng mm					
	1200			1400				1500			1600				1200			1400		
	v	1000i	v	v	1000i	v	v	1000i	v	v	1000i	v	v	v	1000i	v	v	1000i	v	1000i
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	1,68	1,64	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	1,69	1,66	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	1,70	1,68	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	1,71	1,70	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	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	2,73	2,73	1,74	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	1,74	1,76	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	1,75	1,78	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	1,76	1,80	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	1,77	1,82	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	1,78	1,84	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	1,79	1,86	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	1,80	1,88	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	1,81	1,90	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	1,82	1,92	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	1,83	1,95	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	1,84	1,97	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	1,85	1,99	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	1,86	2,01	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	1,87	2,03	2,03	

Tiếp theo bảng II

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

Bảng III. Nhứng giá trị 1000i và v đối với ống cấp nước bằng gang d = 50 ÷ 1200mm (TĐ OCT 5525-61 và 9583-61)

Q (l/s)	d tính bằng mm			d tính bằng mm								
	50	80	1000i	v	1000i	v	50	80	1000i	v	1000i	v
0,45	0,22	3,23	-	-	1,45	0,69	26,4	0,27	2,63	0,18	0,95	-
0,50	0,24	3,89	-	-	1,50	0,72	28,1	0,28	2,79	0,184	1,01	-
0,55	0,26	4,61	-	-	1,55	0,74	29,8	0,29	2,96	0,19	1,07	-
0,60	0,29	5,37	-	-	1,60	0,77	31,6	0,30	3,13	0,196	1,13	-
0,65	0,31	6,19	-	-	1,65	0,79	33,4	0,31	3,30	0,20	1,19	-
0,70	0,33	7,07	-	-	1,70	0,81	35,3	0,32	3,48	0,208	1,26	-
0,75	0,36	8,00	-	-	1,75	0,84	37,3	0,33	3,67	0,21	1,32	-
0,80	0,38	8,97	-	-	1,80	0,86	39,3	0,34	3,86	0,22	1,39	-
0,85	0,41	10,0	0,16	1,03	1,85	0,88	41,3	0,345	4,05	0,226	1,46	-
0,90	0,43	11,1	0,17	1,14	1,90	0,91	43,4	0,35	4,25	0,23	1,53	-
0,95	0,45	12,2	0,18	1,25	1,95	0,93	45,5	0,36	4,45	0,24	1,60	-
1,00	0,48	13,4	0,19	1,37	2,00	0,96	47,7	0,37	4,66	0,245	1,67	-
1,05	0,50	14,6	0,20	1,49	2,10	1,00	52,3	0,39	5,08	0,26	1,82	-
1,10	0,53	15,9	0,205	1,61	2,20	1,05	57,0	0,41	5,53	0,27	1,98	-
1,15	0,55	17,3	0,21	1,74	2,30	1,10	61,9	0,43	5,99	0,28	2,14	-
1,20	0,57	18,7	0,22	1,88	2,40	1,15	67,0	0,45	6,46	0,29	2,31	-
1,25	0,60	20,1	0,23	2,02	2,50	1,20	72,4	0,47	6,96	0,31	2,48	-
1,30	0,62	21,6	0,24	2,17	2,60	1,24	78,0	0,49	7,47	0,32	2,66	0,205
1,35	0,65	23,1	0,25	2,32	2,70	1,29	84,1	0,50	7,99	0,33	2,85	0,21
1,40	0,67	24,7	0,26	2,47	2,80	1,34	90,5	0,52	8,54	0,34	3,01	0,1,04

Tiếp theo bảng III

Q (J/s)	d tính bằng mm										250
	50	80	100	125	150	200	200i	v	1000i	v	
2,9	1,39	97,0	0,54	9,10	0,35	3,24	0,23	1,11	-	-	-
3,0	1,43	103,8	0,56	9,68	0,37	3,44	0,24	1,18	-	-	-
3,1	1,48	110,9	0,58	10,3	0,38	3,65	0,244	1,25	-	-	-
3,2	1,53	118,2	0,60	10,9	0,39	3,86	0,25	1,32	-	-	-
3,3	1,58	125,7	0,62	11,5	0,40	4,08	0,26	1,39	-	-	-
3,4	1,63	133,4	0,63	12,2	0,42	4,30	0,27	1,47	-	-	-
3,5	1,67	141,3	0,65	12,8	0,43	4,53	0,28	1,55	-	-	-
3,6	1,72	149,5	0,67	13,5	0,44	4,77	0,283	1,63	-	-	-
3,7	1,77	158,0	0,69	14,2	0,45	5,01	0,29	1,71	0,203	0,71	-
3,8	1,82	166,6	0,71	14,9	0,47	5,26	0,30	1,79	0,208	0,75	-
3,9	1,86	175,5	0,73	15,6	0,48	5,51	0,31	1,87	0,21	0,78	-
4,0	1,91	184,6	0,75	16,4	0,49	5,77	0,315	1,96	0,22	0,82	-
4,1	1,96	194,0	0,77	17,1	0,50	6,03	0,32	2,05	0,225	0,85	-
4,2	2,00	203,5	0,78	17,9	0,51	6,30	0,33	2,14	0,23	0,89	-
4,3	2,06	213,3	0,80	18,7	0,53	6,57	0,34	2,23	0,236	0,93	-
4,4	2,10	223,4	0,82	19,5	0,54	6,85	0,35	2,32	0,24	1,07	-
4,5	2,15	233,7	0,84	20,3	0,55	7,14	0,354	2,42	0,247	1,01	-
4,6	2,20	244,2	0,86	21,2	0,56	7,43	0,36	2,52	0,25	1,05	-
4,7	2,25	254,9	0,88	22,0	0,58	7,73	0,37	2,61	0,258	1,09	-
4,8	2,30	265,8	0,90	22,9	0,59	8,03	0,38	2,71	0,26	1,13	-

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm										250
	50	80	100	125	150	200	200	v	1000i	v	
4,9	2,34	277,0	0,91	23,8	0,60	8,34	0,386	2,82	0,27	1,17	-
5,0	2,39	288,5	0,93	24,7	0,61	8,65	0,39	2,92	0,274	1,21	-
5,1	2,44	300,1	0,95	25,7	0,62	8,97	0,40	3,03	0,28	1,26	-
5,2	3,49	312,0	0,97	26,6	0,64	9,29	0,41	3,13	0,285	1,30	-
5,3	2,53	324,1	0,99	27,6	0,65	9,62	0,42	3,24	0,29	1,34	-
5,4	2,58	336,5	1,01	28,5	0,66	9,95	0,425	3,35	0,296	1,39	-
5,5	2,63	349,0	1,03	29,5	0,67	10,3	0,43	3,47	0,30	1,44	-
5,6	2,68	361,9	1,05	30,5	0,69	10,6	0,44	3,58	0,307	1,48	-
5,7	2,73	374,9	1,06	31,6	0,70	11,0	0,45	3,70	0,31	1,53	-
5,8	2,77	388,2	1,08	32,6	0,71	11,3	0,46	3,81	0,318	1,58	-
5,9	2,82	401,7	1,10	33,7	0,72	11,7	0,464	3,93	0,32	1,63	-
6,0	2,87	415,4	1,12	34,7	0,73	12,1	0,47	4,05	0,33	1,68	-
6,1	2,92	429,4	1,14	35,8	0,75	12,4	0,48	4,18	0,334	1,73	-
6,2	2,96	443,5	1,16	36,9	0,76	12,8	0,49	4,30	0,34	1,78	-
6,3	3,01	458,0	1,18	38,0	0,77	13,2	0,50	4,43	0,345	1,83	-
6,4	-	-	1,19	39,2	0,78	13,6	0,504	4,56	0,35	1,88	-
6,5	-	-	1,21	40,3	0,80	14,0	0,51	4,69	0,356	1,93	0,202
6,6	-	-	1,23	41,5	0,81	14,4	0,52	4,82	0,36	1,99	0,205
6,7	-	-	1,25	42,8	0,82	14,8	0,53	4,95	0,367	2,04	0,208
6,8	-	-	1,27	44,1	0,83	15,2	0,54	5,09	0,37	2,10	0,211

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	đ tính bằng mm														
	80	100	1000i	v	1000i	v	125	v	150	v	200	v	1000i	v	250
6,9	1,29	45,4	0,84	15,6	0,543	5,22	0,378	2,15	0,214	0,54	-	-	-	-	-
7,0	1,31	46,7	0,86	16,0	0,55	5,36	0,384	2,21	0,217	0,55	-	-	-	-	-
7,1	1,32	48,1	0,87	16,5	0,56	5,50	0,39	2,26	0,22	0,57	-	-	-	-	-
7,2	1,34	49,4	0,88	16,9	0,57	5,64	0,395	2,32	0,223	0,58	-	-	-	-	-
7,3	1,36	50,8	0,89	17,3	0,574	5,79	0,40	2,38	0,226	0,60	-	-	-	-	-
7,4	1,38	52,2	0,91	17,8	0,58	5,93	0,406	2,44	0,23	0,61	-	-	-	-	-
7,5	1,40	53,6	0,92	18,2	0,59	6,08	0,41	2,50	0,233	0,63	-	-	-	-	-
7,6	1,42	55,1	0,93	18,7	0,60	6,23	0,417	2,56	0,236	0,64	-	-	-	-	-
7,7	1,44	56,5	0,94	19,1	0,61	6,38	0,42	2,62	0,24	0,66	-	-	-	-	-
7,8	1,46	58,0	0,95	19,6	0,61	6,53	0,428	2,68	0,242	0,67	-	-	-	-	-
7,9	1,47	59,5	0,97	20,1	0,62	6,68	0,43	2,74	0,245	0,69	-	-	-	-	-
8,0	1,49	61,0	0,98	20,6	0,63	6,84	0,44	2,81	0,248	0,70	-	-	-	-	-
8,1	1,51	62,5	0,99	21,0	0,64	6,99	0,444	2,87	0,25	0,72	-	-	-	-	-
8,2	1,53	64,1	1,00	21,5	0,65	7,15	0,45	2,93	0,254	0,73	-	-	-	-	-
8,3	1,55	65,7	1,02	22,0	0,65	7,31	0,455	3,00	0,257	0,75	-	-	-	-	-
8,4	1,57	67,3	1,03	22,5	0,66	7,47	0,46	3,06	0,26	0,77	-	-	-	-	-
8,5	1,59	68,9	1,04	23,0	0,67	7,64	0,466	3,13	0,264	0,78	-	-	-	-	-
8,6	1,60	70,5	1,05	23,5	0,68	7,80	0,47	3,20	0,267	0,80	-	-	-	-	-
8,7	1,62	72,2	1,06	24,0	0,685	7,97	0,477	3,26	0,27	0,81	-	-	-	-	-
8,8	1,64	73,8	1,08	24,5	0,69	8,14	0,48	3,33	0,273	0,83	-	-	-	-	-

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm						250		
	80	100	125	150	200	250	v	v	v
8,9	1,66	75,5	1,09	25,1	0,70	8,31	0,488	3,40	0,276
9,0	1,68	77,2	1,10	25,6	0,71	8,48	0,493	3,47	0,279
9,1	1,70	78,9	1,11	26,1	0,72	8,66	0,50	3,54	0,28
9,2	1,72	80,7	1,13	26,7	0,724	8,83	0,504	3,61	0,285
9,3	1,74	82,4	1,14	27,2	0,73	9,01	0,51	3,68	0,29
9,4	1,75	84,2	1,15	27,8	0,74	9,19	0,515	3,76	0,292
9,5	1,77	86,0	1,16	28,3	0,75	9,37	0,52	3,83	0,295
9,6	1,79	87,9	1,17	28,9	0,76	9,55	0,526	3,90	0,298
9,7	1,81	89,7	1,19	29,4	0,763	9,73	0,53	3,98	0,30
9,8	1,83	91,5	1,20	30,0	0,77	9,92	0,537	4,05	0,304
9,9	1,85	93,4	1,21	30,5	0,78	10,1	0,54	4,13	0,307
10,00	1,87	95,3	1,22	31,2	0,79	10,3	0,548	4,20	0,31
10,25	1,91	100,1	1,25	32,7	0,81	10,8	0,56	4,39	0,318
10,50	1,96	105,1	1,28	34,4	0,83	11,3	0,58	4,59	0,326
10,75	2,01	110,2	1,32	36,0	0,85	11,8	0,59	4,79	0,33
11,00	2,05	115,3	1,35	37,7	0,87	12,3	0,60	5,00	0,34
11,25	2,10	120,6	1,38	39,4	0,89	12,8	0,62	5,21	0,35
11,50	2,15	126,1	1,41	41,2	0,90	13,3	0,63	5,42	0,36
11,75	2,19	131,6	1,44	43,0	0,92	13,9	0,64	5,64	0,364
12,00	2,24	137,3	1,47	44,9	0,94	14,9	0,66	5,86	0,37

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm											
	80	100	1000i	v	1000i	v	125	150	200	250	300	
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

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm										400			
	100	125	150	200	250	300	350	400	v	v	v	v	v	
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	2,51	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	16,5	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	18,8	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
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
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
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
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
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
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
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

Tính theo bảng III

Q l/s	d tính bằng mm											
	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	1000i	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
29,5	84,2	1,62	32,3	0,92	7,43	0,59	2,46	0,405	0,99	0,30	0,49	0,23
30,0	87,0	1,64	33,4	0,93	7,66	0,60	2,54	0,41	1,02	0,308	0,50	0,237
30,5	90,0	1,67	34,5	0,95	7,90	0,61	2,61	0,419	1,05	0,31	0,52	0,24
31,0	92,9	1,70	35,7	0,96	8,15	0,62	2,69	0,426	1,08	0,318	0,53	0,245
31,5	96,0	1,73	36,8	0,98	8,39	0,63	2,77	0,43	1,11	0,32	0,55	0,25
32,0	99,0	1,75	38,0	0,99	8,64	0,64	2,85	0,44	1,15	0,328	0,56	0,253
32,5	102,1	1,78	39,2	1,01	8,89	0,65	2,94	0,447	1,18	0,33	0,58	0,257
33,0	105,3	1,81	40,4	1,02	9,15	0,66	3,02	0,45	1,21	0,338	0,59	0,26
33,5	108,5	1,84	41,6	1,04	9,41	0,67	3,10	0,46	1,25	0,34	0,61	0,265
34,0	111,8	1,86	42,9	1,05	9,67	0,68	3,19	0,467	1,28	0,349	0,63	0,269
34,5	115,1	1,89	44,2	1,07	9,94	0,69	3,27	0,47	1,31	0,35	0,64	0,27
35,0	118,5	1,92	45,4	1,09	10,2	0,70	3,36	0,48	1,35	0,359	0,66	0,277
35,5	121,9	1,95	46,8	1,10	10,5	0,71	3,45	0,488	1,38	0,36	0,68	0,28
36,0	125,3	1,97	48,1	1,12	10,8	0,72	3,54	0,495	1,42	0,369	0,69	0,285
36,5	128,8	2,00	49,4	1,13	11,0	0,73	3,63	0,50	1,45	0,37	0,71	0,289
37,0	132,4	2,03	50,8	1,15	11,3	0,74	3,72	0,508	1,49	0,379	0,73	0,29
37,5	136,0	2,06	52,2	1,16	11,6	0,75	3,82	0,515	1,53	0,38	0,75	0,296
38,0	139,6	2,08	53,6	1,18	11,9	0,76	3,91	0,52	1,56	0,39	0,76	0,30
38,5	143,3	2,11	55,0	1,19	12,2	0,77	4,01	0,529	1,60	0,395	0,78	0,304
39,0	-	2,14	56,4	1,21	12,5	0,78	4,10	0,536	1,64	0,399	0,80	0,308

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	
39,5	2,17	57,9	1,23	12,8	0,79	4,20	0,54	1,68	0,40	0,82
40	2,19	59,4	1,24	13,1	0,80	4,30	0,55	1,72	0,41	0,84
41	2,25	62,4	1,27	13,8	0,82	4,50	0,56	1,80	0,42	0,87
42	2,30	65,4	1,30	14,5	0,84	4,70	0,58	1,88	0,43	0,91
43	2,36	68,6	1,33	15,2	0,86	4,91	0,59	1,96	0,44	0,95
44	2,41	71,8	1,36	15,9	0,88	5,13	0,60	2,04	0,45	0,99
45	2,46	75,1	1,40	16,6	0,90	5,34	0,62	2,13	0,46	1,03
46	2,52	78,5	1,43	17,4	0,92	5,56	0,63	2,22	0,47	1,08
47	2,58	82,0	1,46	18,1	0,93	5,79	0,65	2,30	0,48	1,12
48	2,63	85,5	1,49	18,9	0,95	6,02	0,66	2,39	0,49	1,16
49	2,69	89,1	1,52	19,7	0,97	6,26	0,67	2,49	0,50	1,21
50	2,74	92,8	1,55	20,5	0,99	6,50	0,69	2,58	0,51	1,25
51	2,80	96,5	1,58	21,3	1,01	6,74	0,70	2,68	0,52	1,30
52	2,85	100,3	1,61	22,2	1,03	6,99	0,71	2,77	0,53	1,34
53	2,91	104,2	1,64	23,0	1,05	7,24	0,73	2,87	0,54	1,39
54	2,96	108,2	1,68	23,9	1,07	7,50	0,74	2,97	0,55	1,44
55	3,02	112,2	1,71	24,8	1,09	7,76	0,76	3,07	0,56	1,49
56	-	-	1,74	25,7	1,11	8,03	0,77	3,18	0,57	1,54
57	-	-	1,77	26,7	1,13	8,30	0,78	3,28	0,58	1,59
58	-	-	1,80	27,6	1,15	8,57	0,80	3,39	0,59	1,64

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm											
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	1000i	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm												700					
	200	250	300	350	400	450	500	600	1000i	v	1000i	v						
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	v					
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	3,23	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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

Tính theo bảng III

Q l/s	d tính bằng mm												900
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000i	v	1000i	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
124	2,47	38,9	1,70	14,7	1,27	6,71	0,98	3,47	0,78	1,95	0,63	1,15	0,438
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
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
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
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
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
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

Tính theo bảng III

Q l/s	d tính bằng mm										
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	
v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	v 1000i	
138	2,75	48,1	1,90	18,1	1,41	8,31	1,09	4,24	0,87	2,37	0,70
140	2,78	49,5	1,92	18,6	1,44	8,55	1,11	4,35	0,88	2,43	0,71
142	2,82	51,0	1,95	19,1	1,46	8,80	1,12	4,47	0,89	2,50	0,72
144	2,86	52,4	1,98	19,7	1,48	9,05	1,14	4,59	0,90	2,56	0,73
146	2,90	53,9	2,01	20,2	1,50	9,30	1,15	4,71	0,92	2,63	0,74
148	2,94	55,4	2,03	20,8	1,52	9,56	1,17	4,83	0,93	2,70	0,75
150	2,98	56,9	2,06	21,3	1,54	9,82	1,19	4,95	0,94	2,77	0,76
152	-	-	2,09	21,9	1,56	10,1	1,20	5,06	0,95	2,83	0,77
154	-	-	2,12	22,5	1,58	10,4	1,22	5,20	0,97	2,90	0,78
156	-	-	2,14	23,1	1,60	10,6	1,23	5,33	0,98	2,97	0,79
158	-	-	2,17	23,7	1,62	10,9	1,25	5,47	0,99	3,05	0,80
160	-	-	2,20	24,3	1,64	11,2	1,27	5,61	1,00	3,12	0,81
162	-	-	2,23	24,9	1,66	11,5	1,28	5,75	1,02	3,19	0,82
164	-	-	2,25	25,5	1,68	11,7	1,30	5,90	1,03	3,27	0,83
166	-	-	2,28	26,1	1,70	12,0	1,31	6,04	1,04	3,34	0,84
168	-	-	2,31	26,8	1,72	12,3	1,33	6,19	1,05	3,42	0,85
170	-	-	2,34	27,4	1,74	12,6	1,34	6,33	1,07	3,50	0,86
172	-	-	2,36	28,1	1,76	12,9	1,36	6,48	1,08	3,57	0,87
174	-	-	2,39	28,7	1,78	13,2	1,38	6,64	1,09	3,65	0,88
176	-	-	2,42	29,4	1,80	13,5	1,39	6,79	1,10	3,72	0,89

Tính theo bảng III

Q l/s	d tính bằng mm											
	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
212	2,91	42,6	2,17	19,6	1,68	9,85	1,33	5,33	1,08	3,10	0,749	1,25
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
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

Tính theo bảng III

Q l/s	d tính bằng mm											
	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1000i	v
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
218	2,24	20,7	1,72	10,4	1,37	5,64	1,11	3,26	0,77	1,32	0,567	0,62
220	2,26	21,1	1,74	10,6	1,38	5,74	1,12	3,32	0,78	1,34	0,57	0,63
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Tiếp theo bảng III

Q l/s	d tính bằng mm											
	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1000i	v	1000i
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
300	-	-	2,37	19,7	1,88	10,7	1,52	6,10	1,06	2,38	0,78	1,11
304	-	-	2,40	20,3	1,91	11,0	1,54	6,26	1,07	2,44	0,79	1,13
308	-	-	2,44	20,8	1,93	11,3	1,56	6,43	1,09	2,50	0,80	1,16
312	-	-	2,47	21,3	1,96	11,5	1,59	6,60	1,10	2,56	0,81	1,19
316	-	-	2,50	21,9	1,98	11,8	1,61	6,77	1,12	2,62	0,82	1,22
320	-	-	2,53	22,4	2,01	12,1	1,63	6,94	1,13	2,69	0,83	1,25
324	-	-	2,56	23,0	2,03	12,5	1,65	7,11	1,15	2,75	0,84	1,28
328	-	-	2,59	23,6	2,06	12,8	1,67	7,29	1,16	2,81	0,85	1,31
332	-	-	2,62	24,2	2,08	13,1	1,69	7,47	1,17	2,88	0,86	1,33

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm											
	400	450	500	600	700	800	900	1000	1000i	v	1000i	1200
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	1000i
336	2,66	24,7	2,11	13,4	1,71	7,65	1,19	2,94	0,87	1,36	0,67	0,297
340	2,69	25,3	2,13	13,7	1,73	7,83	1,20	3,00	0,88	1,39	0,68	0,30
344	2,72	25,9	2,16	14,0	1,75	8,02	1,22	3,07	0,90	1,43	0,685	0,305
348	2,75	26,5	2,18	14,4	1,77	8,21	1,23	3,14	0,91	1,46	0,69	0,308
352	2,78	27,2	2,21	14,7	1,79	8,40	1,24	3,22	0,92	1,49	0,70	0,31
356	2,81	27,8	2,23	15,0	1,81	8,59	1,26	3,29	0,93	1,52	0,71	0,315
360	2,85	28,4	2,26	15,4	1,83	8,78	1,27	3,36	0,94	1,55	0,72	0,319
364	2,88	29,0	2,28	15,7	1,85	8,98	1,29	3,44	0,95	1,58	0,725	0,32
368	2,91	29,7	2,31	16,1	1,87	9,18	1,30	3,52	0,96	1,62	0,73	0,326
372	2,94	30,3	2,33	16,4	1,89	9,38	1,31	3,59	0,97	1,65	0,74	0,329
376	2,97	31,0	2,36	16,8	1,91	9,58	1,33	3,67	0,98	1,68	0,748	0,336
380	3,00	31,7	2,38	17,1	1,93	9,78	1,34	3,75	0,99	1,71	0,756	0,344
384	-	-	2,41	17,5	1,95	9,99	1,36	3,83	1,00	1,75	0,76	0,354
388	-	-	2,43	17,9	1,97	10,2	1,37	3,91	1,01	1,78	0,77	0,361
392	-	-	2,46	18,2	1,99	10,4	1,39	3,99	1,02	1,82	0,78	0,367
396	-	-	2,48	18,6	2,01	10,6	1,40	4,07	1,03	1,85	0,79	0,374
400	-	-	2,51	19,0	2,03	10,8	1,41	4,15	1,04	1,89	0,80	0,381
405	-	-	2,54	19,5	2,06	11,1	1,43	4,26	1,05	1,93	0,81	0,388
410	-	-	2,57	19,9	2,08	11,4	1,45	4,36	1,06	1,98	0,82	0,395
415	-	-	2,60	20,4	2,11	11,7	1,47	4,47	1,08	2,02	0,83	0,402

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm																					
	450	500	600	700	800	900	1000	1000i	v	1200												
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v		
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	0,37	0,37	0,143	-	-	-	-	
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	0,376	0,146	-	-	-	-	-	
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	0,38	0,38	0,149	-	-	-	-	-
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	0,385	0,15	-	-	-	-	-	
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	0,39	0,155	-	-	-	-	-	
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	0,394	0,158	-	-	-	-	-	
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	0,398	0,16	-	-	-	-	-	
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	0,40	0,40	0,165	-	-	-	-	-
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	0,588	0,41	0,407	0,168	-	-	-	-	-	
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	0,42	0,17	-	-	-	-	-	
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	0,416	0,175	-	-	-	-	-	
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	0,42	0,178	-	-	-	-	-	
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	0,425	0,18	-	-	-	-	-	
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	0,429	0,185	-	-	-	-	-	
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	0,43	0,188	-	-	-	-	-	
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	0,438	0,19	-	-	-	-	-	
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	0,44	0,195	-	-	-	-	-	
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	0,45	0,20	-	-	-	-	-	
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	0,46	0,21	-	-	-	-	-	
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	0,47	0,217	-	-	-	-	-	

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm										
	500			600			700			800	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
540	2,74	19,8	1,91	7,57	1,41	3,36	1,07	1,68	0,85	0,93	0,69
550	2,79	20,5	1,94	7,85	1,43	3,49	1,09	1,74	0,87	0,97	0,70
560	2,85	21,2	1,98	8,14	1,46	3,62	1,11	1,80	0,88	1,00	0,72
570	2,90	22,0	2,01	8,43	1,48	3,75	1,13	1,86	0,90	1,03	0,73
580	2,95	22,8	2,05	8,73	1,51	3,88	1,15	1,92	0,91	1,07	0,74
590	3,00	23,6	2,09	9,04	1,54	4,02	1,17	1,98	0,93	1,10	0,75
600	-	-	2,12	9,34	1,56	4,16	1,19	2,05	0,94	1,14	0,77
610	-	-	2,16	9,66	1,59	4,29	1,21	2,11	0,96	1,17	0,78
620	-	-	2,19	9,98	1,61	4,44	1,23	2,18	0,98	1,21	0,79
630	-	-	2,23	10,3	1,64	4,58	1,25	2,25	0,99	1,24	0,80
640	-	-	2,26	10,6	1,67	4,73	1,27	2,32	1,01	1,28	0,82
650	-	-	2,30	11,0	1,69	4,88	1,29	2,40	1,02	1,32	0,83
660	-	-	2,33	11,3	1,72	5,03	1,31	2,47	1,04	1,36	0,84
670	-	-	2,36	11,7	1,74	5,18	1,33	2,54	1,06	1,40	0,86
680	-	-	2,40	12,0	1,77	5,34	1,35	2,62	1,07	1,43	0,87
690	-	-	2,44	12,4	1,80	5,49	1,37	2,70	1,09	1,47	0,88
700	-	-	2,47	12,7	1,82	5,65	1,39	2,78	1,10	1,51	0,89
710	-	-	2,51	13,1	1,85	5,82	1,41	2,86	1,12	1,55	0,91
720	-	-	2,54	13,5	1,87	5,89	1,43	2,94	1,13	1,60	0,92
730	-	-	2,58	13,8	1,90	6,15	1,45	3,02	1,15	1,64	0,93

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm									
	600	700	800	900	1000	1000i	v	1000i	v	1000i
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
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

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm								
	700		800		900		1000	1200	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i
940	2,45	10,2	1,87	5,01	1,48	2,69	1,20	1,54	0,83
950	2,47	10,4	1,89	5,11	1,50	2,75	1,21	1,58	0,84
960	2,50	10,6	1,91	5,22	1,51	2,81	1,23	1,61	0,85
970	2,52	10,9	1,93	5,33	1,53	2,87	1,24	1,64	0,86
980	2,55	11,1	1,95	5,44	1,54	2,93	1,25	1,68	0,87
990	2,58	11,3	1,97	5,55	1,56	2,99	1,26	1,71	0,88
1000	2,60	11,5	2,00	5,67	1,57	3,05	1,28	1,75	0,89
1020	2,65	12,0	2,03	5,90	1,61	3,17	1,30	1,82	0,90
1040	2,71	12,5	2,07	6,13	1,64	3,29	1,33	1,89	0,92
1060	2,76	13,0	2,11	6,37	1,67	3,42	1,35	1,96	0,94
1080	2,81	13,5	2,15	6,61	1,70	3,55	1,38	2,04	0,96
1100	2,86	14,0	2,19	6,86	1,73	3,69	1,41	2,11	0,97
1120	2,92	14,5	2,23	7,11	1,76	3,82	1,43	2,19	0,99
1140	2,97	15,0	2,27	7,37	1,80	3,96	1,46	2,27	1,01
1160	3,02	15,5	2,31	7,63	1,83	4,10	1,48	2,35	1,03
1180	-	-	2,35	7,89	1,86	4,24	1,51	2,43	1,04
1200	-	-	2,39	8,16	1,89	4,39	1,53	2,52	1,06
1220	-	-	2,43	8,44	1,92	4,53	1,56	2,60	1,08
1240	-	-	2,47	8,71	1,95	4,68	1,58	2,69	1,10
1260	-	-	2,51	9,00	1,98	4,84	1,61	2,77	1,12

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm						Q (l/s)	d tính bằng mm									
	800 v	1000i v	900 v	1000i v	1000 v	1200 v		800 v	1000i v	900 v	1000i v	1000 v	1200 v				
1280	2,55	9,29	2,02	5,00	1,63	2,86	1,13	1,10	1480	2,95	12,4	2,33	6,67	1,89	3,83	1,31	1,45
1300	2,59	9,58	2,05	5,15	1,66	2,95	1,15	1,13	1500	2,99	12,8	2,36	6,85	1,92	3,93	1,33	1,49
1320	2,63	9,88	2,08	5,31	1,69	3,04	1,17	1,16	1520	3,03	13,1	2,39	7,04	1,94	4,04	1,35	1,53
1340	2,67	10,2	2,11	5,47	1,71	3,14	1,19	1,19	1540	-	-	2,43	7,22	1,97	4,14	1,36	1,57
1360	2,71	10,5	2,14	5,63	1,74	3,23	1,20	1,23	1560	-	-	2,46	7,41	1,99	4,25	1,38	1,61
1380	2,75	10,8	2,17	5,80	1,76	3,33	1,22	1,26	1580	-	-	2,49	7,60	2,02	4,36	1,40	1,65
1400	2,79	11,1	2,20	5,97	1,79	3,4	1,24	1,30	1600	-	-	2,52	7,80	2,04	4,47	1,42	1,70
1420	2,83	11,4	2,24	6,14	1,81	3,5	1,26	1,34	1620	-	-	2,55	7,99	2,07	4,59	1,44	1,74
1440	2,87	11,8	2,27	6,32	1,84	3,6	1,27	1,37	1640	-	-	2,58	8,19	2,09	4,70	1,45	1,78
1460	2,91	12,1	2,30	6,49	1,86	3,7	1,29	1,41	1660	-	-	2,61	8,39	2,12	4,82	1,47	1,83

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm						Q (l/s)	d tính bằng mm					
	900 v	1000i v	1000 v	1000i v	1000 v	1200 v		900 v	1000i v	900 v	1000i v	1000 v	1200 v
1680	2,65	8,60	2,15	4,93	1,49	1,87	1880	2,96	10,8	2,40	6,18	1,66	2,34
1700	2,68	8,80	2,17	5,05	1,51	1,91	1900	2,99	11,0	2,43	6,31	1,68	2,39
1720	2,71	9,01	2,20	5,17	1,52	1,96	1920	3,02	11,2	2,45	6,44	1,70	2,44
1740	2,74	9,22	2,22	5,29	1,54	2,01	1940	-	-	2,48	6,58	1,72	2,49
1760	2,77	9,44	2,25	5,41	1,56	2,05	1960	-	-	2,50	6,71	1,74	2,54

Q (l/s)	d tĩnh bằng mm			Q (l/s)	d tĩnh bằng mm			d tĩnh bằng mm
	900	1000	1200		900	1000	1200	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
1780	2,80	9,65	2,27	5,54	1,58	2,10	1980	-
1800	2,83	9,87	2,30	5,66	1,59	2,15	2000	-
1820	2,86	10,1	2,32	5,79	1,61	2,19	2020	-
1840	2,90	10,3	2,35	5,92	1,63	2,24	2040	-
1860	2,93	10,5	2,38	6,05	1,65	2,29	2060	-
								2,63
							2,74	1,82
								2,81

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tĩnh bằng mm			Q (l/s)	d tĩnh bằng mm			d tĩnh bằng mm
	1000	1200	1000i		1000	1200	1000i	
v	1000i	v	1000i	v	1000i	v	1000i	v
2080	2,66	7,56	1,84	2,87	2280	2,91	9,08	2,02
2100	2,68	7,71	1,86	2,92	2300	2,94	9,24	2,04
2120	2,71	7,85	1,88	2,98	2320	2,96	9,41	2,05
2140	2,73	8,00	1,89	3,03	2340	2,99	9,57	2,07
2160	2,76	8,15	1,91	3,09	2360	3,01	9,73	2,09
2180	2,78	8,30	1,93	3,15	2380	-	-	2,11
2200	2,81	8,46	1,95	3,21	2400	-	-	2,12
2220	2,84	8,61	1,97	3,26	2420	-	-	2,14
2240	2,86	8,77	1,98	3,32	2440	-	-	2,16
2260	2,89	8,93	2,00	3,38	2460	-	-	2,18
								2,36
							4,01	2,660
								4,69
								2,53
								5,42

Tiếp theo bảng III

Q (l/s)	d tính bằng mm		d tính bằng mm		Q (l/s)	
	1200		1200			
	v	1000i	v	1000i		
2880	2,55	5,49	3080	2,73	6,28	3280
2900	2,57	5,57	3100	2,74	6,36	3300
2920	2,59	5,65	3120	2,76	6,45	3320
2940	2,60	5,72	3140	2,78	6,53	3340
2960	2,62	5,80	3160	2,80	6,61	3360
2980	2,64	5,88	3180	2,82	6,70	3380
3000	2,66	5,96	3200	2,83	6,78	3400
3020	2,67	6,04	3220	2,85	6,87	
3040	2,69	6,12	3240	2,87	6,95	
3060	2,71	6,20	3260	2,89	7,04	

Chương III

BẢNG TÍNH TOÁN THỦY LỰC CHO ỐNG CẤP NƯỚC BẰNG NHỰA TỔNG HỢP

Bảng IV. Những giá trị 1000i và v đối với ống cấp nước bằng nhựa tổng hợp $d = 16 \div 315\text{mm}$ (MPTY 6-05-917-67)

Q (l/s)	d tính bằng mm					
	16	20	v	1000i	v	1000i
0,025	0,22	10,7	-	-	-	-
0,03	0,27	14,7	-	-	-	-
0,035	0,31	19,4	-	-	-	-
0,04	0,35	24,6	0,20	6,22	-	-
0,045	0,40	30,3	0,22	7,66	-	-
0,05	0,44	36,5	0,25	9,24	-	-
0,055	0,49	43,2	0,27	10,94	-	-
0,06	0,53	50,4	0,30	12,77	-	-
0,065	0,57	58,1	0,32	14,71	-	-
0,07	0,62	66,3	0,35	16,78	-	-
0,075	0,66	74,9	0,37	18,97	-	-
0,08	0,71	84,0	0,40	21,27	-	-
0,085	0,75	93,5	0,42	23,68	0,26	7,42
0,09	0,80	103,5	0,45	26,21	0,28	8,22
0,095	0,84	113,9	0,47	28,85	0,29	9,04
0,10	0,88	124,7	0,50	31,59	0,31	9,91
0,11	0,97	147,7	0,55	37,41	0,34	11,7
0,12	1,06	172,4	0,60	43,66	0,37	13,7
0,13	1,15	198,7	0,65	50,32	0,40	15,8
0,14	1,24	226,6	0,70	57,39	0,43	18,0