

А. А. ЛУКИНЫХ, канд. техн. наук  
Н. А. ЛУКИНЫХ, д-р техн. наук

ТАБЛИЦЫ  
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО  
РАСЧЕТА  
КАНАЛИЗАЦИОННЫХ  
СЕТЕЙ И ДЮКЕРОВ  
ПО ФОРМУЛЕ  
АКАД. Н. Н. ПАВЛОВСКОГО

*Издание 4-е, дополненное*



МОСКВА  
СТРОИЗДАТ, 1971

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящие таблицы составлены по формуле акад. Н. Н. Павловского

$$C = \frac{1}{n} R^y, \quad (1)$$

где

$$y = 2,5 \sqrt{n} - 0,13 - 0,75 \sqrt{R} (\sqrt{n} - 0,1), \quad (2)$$

для значений коэффициента шероховатости самотечных коллекторов  $n=0,014$  и напорных трубопроводов  $n=0,013$  круглого сечения.

Показательная формула акад. Н. Н. Павловского основана на обширном эмпирическом материале; она имеет то весьма важное преимущество, что показатель степени  $y$  — величина не постоянная, а зависящая от коэффициента шероховатости  $n$  и гидравлического радиуса  $R$ .

Показательные формулы других авторов, в частности довольно распространенная формула Маннинга

$$C = \frac{1}{n} R^{1/6}, \quad (3)$$

являются частным случаем формулы акад. Н. Н. Павловского, так как показатель степени принимается постоянным; например, по Маннингу,  $y=1/6$ .

В предлагаемых таблицах коэффициент шероховатости  $n=0,014$  для самотечных коллекторов, выполняемых из керамики, бетона и железобетона, принят с учетом данных наблюдений, проведенных на московской канализации, и сравнительного анализа формулы акад. Н. Н. Павловского с ранее употреблявшейся для расчета канализационной сети показательной формулой Маннинга.

Исследования, проведенные на московской канализации, показали, что фактические значения коэффициен-

та  $n$  вычисленные по формуле Манинга, превышают обычно принимаемое в расчетах сети значение  $n=0,013$ . Средние значения коэффициента шероховатости  $n$ :

для керамических труб . . . . .	0,0134
» бетонных » . . . . .	0,0138
» кирпичных коллекторов . . . . .	0,0144

Как видно из приведенной ниже таблицы, среднее значение  $n=0,0138$  почти полностью совпадает со значением  $n=0,014$  в формуле акад. Н. Н. Павловского.

Диаметр трубы $d$ в мм.	Гидравлический радиус $R$ в м	Значение $C$ по формуле Манинга при величинах $n$ , равных				Значение $C$ по формуле акад. Н. Н. Павловского при величинах $n$ , равных	
		0,013	0,0134	0,0138	0,014	0,013	0,014
200	0,05	46,68	45,22	44,01	43,34	48,62	43,82
400	0,10	52,37	50,73	49,37	48,62	54,19	49,14
600	0,15	56,06	54,31	52,85	52,05	57,74	52,65
800	0,20	58,83	56,99	55,46	54,62	60,40	55,18
1000	0,25	61,06	59,15	57,56	56,69	62,46	57,14
1200	0,30	62,90	60,94	59,30	58,40	64,27	59,03
1400	0,35	64,52	62,51	60,83	59,90	65,76	60,50

Эти соображения приводят к выводу, что при расчете сети по формуле акад. Н. Н. Павловского следует принимать величину  $n=0,014$ .

При расчете дюкеров и напорных трубопроводов, укладываемых из стальных или чугунных труб, принято значение коэффициента шероховатости  $n=0,013$ .

## I. РАСЧЕТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Расчет канализационных сетей производится из условия равномерного движения жидкости в трубах по двум основным формулам:

$$q = \omega v, \quad (4)$$

$$v = C \sqrt{R i}, \quad (5)$$

где  $q$  — расход жидкости, протекающей в единицу времени, в  $\text{м}^3/\text{сек}$ ;

$\omega$  — площадь сечения, заполненного жидкостью (живого сечения), в  $\text{м}^2$ ,

$v$  — скорость движения жидкости в единицу времени в  $\text{м}/\text{сек}$ ;

$R$  — гидравлический радиус в м;

$i$  — гидравлический уклон;

$C$  — коэффициент, зависящий от гидравлического радиуса и шероховатости смоченной поверхности канала или трубопровода; может быть определен по формуле (1).

#### A. Гидравлические элементы круглого сечения (рис. 1)

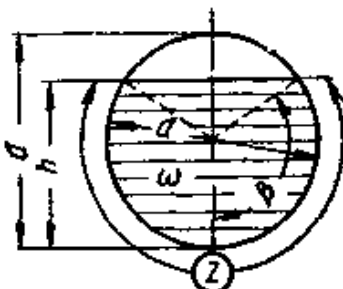


Рис. 1

1. Наполнение — отношение высоты заполнения  $h$  к диаметру трубы  $d$

$$\frac{h}{d} = \frac{1 - \cos \beta}{2}. \quad (6)$$

2 Площадь живого сечения

$$\begin{aligned} \omega &= \frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{\beta}{180^\circ} = \frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{\sin^2 \beta}{2} = \\ &= \frac{\pi}{4} \left( \frac{\beta}{180^\circ} - \frac{\sin^2 \beta}{2} \right) d^2. \end{aligned} \quad (7)$$

3. Смоченный периметр

$$\chi = \pi d \frac{\beta}{180^\circ}. \quad (8)$$

4. Гидравлический радиус

$$R = \omega / \chi. \quad (9)$$

Из формул (7) — (9) видно, что величины  $\omega$ ,  $\chi$  и  $R$  являются функциями диаметра и степени наполнения, так как угол  $\beta$  представляет собой функцию степени наполнения  $h/d$ .

В качестве справочного материала ниже в табл. 42 даны значения гидравлических элементов круглого сечения.

## Б. Гидравлические элементы прямоугольного сечения (рис. 2)

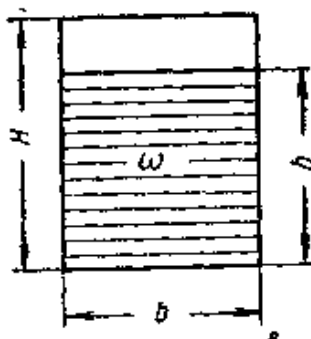


Рис. 2.

1. Наполнение — отношение глубины потока  $h$  к ширине сечения  $b$ ,

$$h/b = a. \quad (10)$$

2. Площадь живого сечения

$$\omega = bh. \quad (11)$$

3. Смоченный периметр

$$\chi = b + 2h. \quad (12)$$

4. Гидравлический радиус

$$R = \omega / \chi. \quad (13)$$

Из формул (11) — (13) видно, что величины  $\omega$ ,  $\chi$  и  $R$  являются функциями ширины сечения  $b$  и степени наполнения  $h/b = a$ :

$$\omega = ab^2; \quad (14)$$

$$\chi = (1 + 2a)b; \quad (15)$$

$$R = \frac{ab^2}{1 + 2a} b. \quad (16)$$

В качестве справочного материала в табл. 43 даны гидравлические элементы прямоугольного сечения до отношения  $h/b = 2$ .

## II. РАСЧЕТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ САМОТЕЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

В табл. 1—27 приводятся значения  $q$  в л/сек и  $v$  в м/сек для различных наполнений труб круглого сече-

ния диаметром от 50 до 2500 мм и различных уклонов, наиболее часто встречающихся на практике.

При  $n=0,014$  расчетные формулы (4) и (5) принимают вид

$$v = 71,4 R^{0,666-0,014\sqrt{R}} \sqrt{i} = K_v \sqrt{i}; \quad (17)$$

$$q = 71,4 \omega R^{0,666-0,014\sqrt{R}} \sqrt{i} = K_q \sqrt{i}, \quad (18)$$

при этом скоростная ( $K_v$ , м/сек) и расходная ( $K_q$ , м<sup>3</sup>/сек) характеристики зависят от гидравлического радиуса и, следовательно, переменны для одного и того же диаметра трубы в зависимости от ее наполнения.

При расчете канализационных сетей наименьшей скоростью при расчетном наполнении принято считать неизиляющую скорость, определяя ее по СНиП II-Г.2-62 или по формуле

$$v_n = 13 u_0 R^{0,2}, \quad (19)$$

где  $u_0$  — гидравлическая крупность частиц.

Расчетными наполнениями принято считать для труб:

диаметром 125 мм . . . . .	0,5 d
» 150—300 мм . . . . .	0,6 d
» 350—450 » . . . . .	0,7 d
» 500—900 » . . . . .	0,75 d
» более 900 мм . . . . .	0,8 d

За минимальные уклоны обычно принимают для труб:

диаметром 125 мм . . . . .	0,010
» 150 » . . . . .	0,007
» 200 » . . . . .	0,005,

а для остальных диаметров труб минимальные уклоны определяются наименьшей скоростью при расчетном наполнении (см. табл. 50).

Для унификации размеров прямоугольных сечений каналов и лотков очистных сооружений ширина их принята по ряду предпочтительных чисел  $R$  10 (ГОСТ 8032—56).

В табл. 28—39 приведены значения  $q$  в л/сек и  $v$  в м/сек для различных наполнений прямоугольных сечений лотков и каналов шириной от 200 до 2500 мм при уклонах, наиболее часто встречающихся на практике.

Расчетное наполнение  $h/b$  в открытых каналах очистных сооружений принимают от 0,5 до 0,8 в зависимости от коэффициента неравномерности. Высота бортов канала от расчетного уровня воды принимается равной 0,2—

0,3 м при ширине канала до 1 м и 0,3—0,4 м при ширине канала более 1 м.

Таблицы предназначаются главным образом для расчета сетей неполных раздельных канализаций. Кроме того, таблицы найдут применение для расчета ливневых канализаций при выполнении водостоков из бетонных и железобетонных труб, для которых принимают величину  $n=0,014$ .

Наличие таблиц позволяет быстро определять размеры проектируемой сети.

**Пример 1.** По данному расходу  $q=20,7$  л/сек и уклону  $i=0,04$  подобрать диаметр  $d$ , определить скорость  $v$  и наполнение

По табл. 7 находим диаметр  $d=250$  мм, скорость  $v=0,75$  л/сек и наполнение  $0,55d$

В тех случаях когда в таблицах данного расхода нет, прибегают к интерполяции

**Пример 2.** По данному расходу  $q=18,5$  л/сек и уклону  $i=0,004$  подобрать диаметр  $d$ , определить скорость  $v$  и наполнение

По табл. 7 находим диаметр  $d=250$  мм. В столбце под уклоном  $i=0,004$  расход  $18,5$  л/сек находится между  $17,6$  и  $20,7$  л/сек, разность между которыми  $20,7-17,6=3,1$  л/сек. Разность между данным расходом и ближайшим меньшим  $18,5-17,6=0,9$  л/сек. Тогда скорость при расходе  $18,5$  л/сек будет

$$0,72 + (0,75 - 0,72) \frac{0,9}{3,1} \approx 0,73 \text{ м/сек.}$$

а наполнение

$$0,5 + (0,55 - 0,5) \frac{0,9}{3,1} = 0,515d.$$

При предварительных подсчетах расходы  $q$  и скорость  $v$  для тех уклонов, которых в таблицах нет, определяют интерполяцией величин  $q$  и  $v$  для ближайших уклонов  $i$ , имеющихся в таблице

**Пример 3.** Для трубы  $d=600$  мм при наполнении  $0,7d$  и уклоне  $i=0,004$  расход  $q=305$  л/сек и скорость  $v=1,44$  м/сек. Требуется найти  $q$  и  $v$  для тех же условий, но при уклоне  $i=0,0042$

По табл. 14 для уклона  $i=0,0045$  и наполнения  $0,7d$  имеем расход  $q=323,8$  л/сек и скорость  $v=1,53$  м/сек

Тогда расход и скорость при уклоне  $i=0,0042$  будут:

$$q = 305 + (323,8 - 305) \frac{0,0042 - 0,004}{0,0045 - 0,004} = 312,5 \text{ л/сек.}$$

$$v = 1,44 + (1,53 - 1,44) \frac{0,0042 - 0,004}{0,0045 - 0,004} \approx 1,48 \text{ м/сек.}$$

Можно определить величины  $q$  и  $v$  при изменении уклона  $i$ , но при том же наполнении по табл. 41, исходя из следующего.

Положим, что для какого-нибудь диаметра и при ка-

Если наполнение известны расход  $q$  и скорость  $v$  уклоне  $i$ :

$$q = \omega v = \omega C \sqrt{R i};$$

$$v = C \sqrt{R i}.$$

Тогда расход  $q_n$  и скорость  $v_n$  в той же трубе и при ~~одинаковом~~ же наполнении, но при уклоне  $i_n$  будут:

$$q_n = \omega C \sqrt{R i_n};$$

$$v_n = C \sqrt{R i_n}.$$

Так как величины  $\omega$ ,  $C$  и  $R$  не изменяются, то

$$\frac{q_n}{q} = \frac{\sqrt{i_n}}{\sqrt{i}}; \quad q_n = q \sqrt{\frac{i_n}{i}}; \quad (20)$$

$$\frac{v_n}{v} = \frac{\sqrt{i_n}}{\sqrt{i}}; \quad v_n = v \sqrt{\frac{i_n}{i}}. \quad (21)$$

В примере 3 величины  $q$  и  $v$  определяются по формулам (20) и (21) следующим образом.

По табл. 41

$$\sqrt{i} = \sqrt{0,004} = 0,0632;$$

$$\sqrt{i_n} = \sqrt{0,0042} = 0,0648;$$

тогда

$$q = 305 \frac{0,0648}{0,0632} \approx 312,6 \text{ л/сек};$$

$$v = 1,44 \frac{0,0648}{0,0632} \approx 1,48 \text{ м/сек}.$$

Для лиц, не имеющих навыка в пользовании таблицами, для ориентировки при подборе требуемого диаметра по данному расчету  $q$  или уклону  $i$  приведена табл. 40, в которой даны диаметры труб, расходы при расчетных наполнениях и скоростях наименьших расчетных, средних и наибольших, охватываемых таблицами.

Табл. 28—39 могут быть также применены для расчета закрытых каналов, работающих полным сечением, так как скорости при полном наполнении  $H/b$  равны скоростям при половинном наполнении  $\frac{h}{b} = \frac{0,5H}{b}$ , а расход вдвое больше, чем при половинном наполнении.

**Пример 4.** Для закрытого прямоугольного канала шириной  $b = 1$  м и высотой  $H = 0,8$  м, уложенного с уклоном  $i = 0,001$ , определить расход и скорость протекающей сточной жидкости

По табл. 35 для открытого канала шириной  $b = 1$  м при наполнении  $h/b = 0,4$  (т. е.  $h = 0,5 H$ ) и уклоне 0,001 находим исходную скорость 0,84 м/сек, а расход будет равен удвоенному табличному расходу, т. е.  $2 \cdot 335 = 670$  л/сек

### III. РАСЧЕТ ДЮКЕРОВ

При прохождении через дюкеры сточная жидкость испытывает сопротивление от трения при движении по трубам и ряд добавочных местных сопротивлений, как-то: сопротивление при входе в дюкерную трубу, сопротивление при выходе из нее и сопротивление при прохождении через повороты, обусловливаемые очертанием дюкера.

Величина всех сопротивлений, испытываемых сточной жидкостью при прохождении ее через дюкер, выражается общей формулой

$$H = il + \Sigma \varphi \frac{v^2}{2g}, \quad (22)$$

где  $i$  — единичное сопротивление в дюкере;

$l$  — длина дюкера;

$\varphi$  — коэффициент сопротивления, характеризующий размер потери напора, вызванной местным сопротивлением в дюкере;

$v$  — скорость течения сточной жидкости в дюкере;

$g$  — ускорение от силы тяжести.

Из формулы (17) имеем

$$i = \frac{v^2}{K_v^2}. \quad (23)$$

На основании формул (1) и (5) для полного наполнения трубы ( $R = d/4$ ) получим значение скоростной характеристики

$$K_v = CV\bar{R} = \frac{1}{n} R^{n+0,5} = \frac{1}{n} \left( \frac{d}{4} \right)^{n+0,5}, \quad (24)$$

где  $d$  — диаметр дюкерной трубы.

Для определения потери напора, приходящейся на единицу длины трубопровода (так называемых единичных сопротивлений), по формуле (23) при  $n=0,013$  составлена табл. 44.

Для случая расчета дюкера при  $n=0,014$  следует пользоваться табл. 1—27 для наполнения  $1d$  (см. пример 6).

Сопротивления при входе в дюкер определены по формуле

$$h_1 = \frac{1 - \mu^2}{\mu^2} \cdot \frac{v^2}{2g} = \varphi_1 \frac{v^2}{2g}. \quad (25)$$

При  $\mu = 0,8$

$$h_1 = \frac{1 - 0,8^2}{0,8^2} \cdot \frac{v^2}{2g} = 0,5625 \frac{v^2}{2g} = 0,0286v^2. \quad (26)$$

Сопротивления при выходе из дюкера определены по формуле

$$h_2 = \frac{(v - v_0)^2}{2g} = \left(1 - \frac{v_0}{v}\right)^2 \frac{v^2}{2g} = \varphi_2 \frac{v^2}{2g}, \quad (27)$$

где  $v_0$  — скорость движения сточной жидкости в трубе за дюкером.

Сопротивления в закруглениях определены по формуле

$$h_3 = \frac{\theta^\circ}{90^\circ} \left[ 0,0131 + 1,847 \left( \frac{r}{R} \right)^{7/2} \right] \frac{v^2}{2g}, \quad (28)$$

где  $\theta^\circ$  — угол поворота дюкерных труб в град;

$r$  — радиус трубы;

$R$  — радиус закругления.

Для определения местных сопротивлений на основании приведенных формул (26) и (27) составлены табл. 45 и 46.

Повороты в дюкерных трубах обычно устраивают из отводов, указанных в действующих сортаментах.

Табл. 47 составлена по формуле (28) на основании данных действующего ГОСТ 5525—61.

С целью облегчения подсчетов в табл. 48 приведены значения  $\frac{v^2}{2g}$ .

Пример 5. Дюкер должен пропустить количество сточной жидкости  $q = 144,4$  л/сек. Длина дюкера  $l = 32,9$  м (рис. 3) и скорость в коллекторе за дюкером  $v_0 = 0,88$  м/сек. Дюкер укладывается из чугунных труб. Указанный расход проходит по трубе  $d = 400$  мм со скоростью движения сточной жидкости  $v = 1,15$  м/сек при единичном сопротивлении  $i = 0,0045$  (табл. 44).

Сопротивление по всей длине дюкера

$$h_l = il = 0,0045 \cdot 32,9 = 0,14805 \approx 0,148 \text{ м.}$$

Сопротивление при входе при скорости в дюкере  $v = 1,15$  м/сек (по табл. 45)

$$h_1 = 0,0378 \approx 0,038 \text{ м.}$$

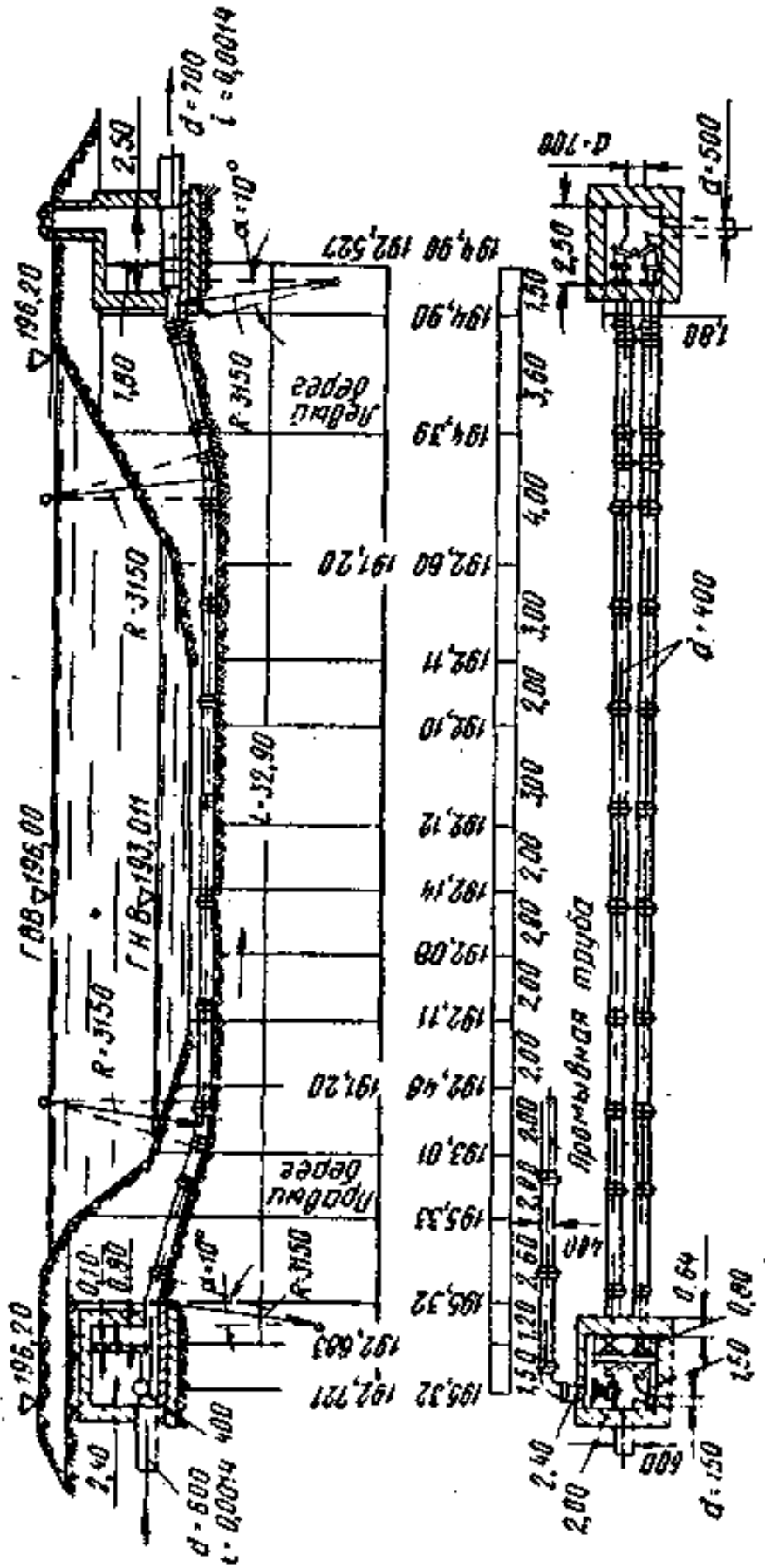


Рис. 3. Схема дюкера

**Сопротивление при выходе при  $v = v_0 = 1,15 - 0,88 = 0,27$  м/сек**  
(по табл. 46)

$$h_3 = 0,00376 \approx 0,004 \text{ м.}$$

**Сопротивление в закруглениях при четырех отводах по  $10^\circ$  и при**  
**скорости движения сточной жидкости в дюкере  $v = 1,15$  м/сек (по**  
**табл. 47)**

$$h_4 = 0,001 \cdot 4 = 0,004 \text{ м.}$$

**Полное сопротивление в дюкере**

$$H = h_l + h_1 + h_2 + h_3 + h_4 = 0,148 + 0,038 + 0,004 + 0,004 = 0,194 \text{ м.}$$

**Пример 6.** Для условий примера 5 рассчитать дюкер, выполненный из бетонных труб.

Принимаем для бетонных труб  $n = 0,014$ .

Из табл. 10 интерполяцией определяем значения  $v$  и  $i$  при движении указанного расхода  $q = 144,4$  л/сек по трубе  $d = 400$  мм при полном заполнении (1d):

$$v = 1,1 + (1,21 - 1,1) \frac{144,4 - 138,1}{151,4 - 138,1} \approx 1,15 \text{ м/сек;}$$

$$i = 0,005 + (0,006 - 0,005) \frac{144,4 - 138,1}{151,4 - 138,1} \approx 0,0055,$$

**Сопротивление по всей длине дюкера**

$$h_l = il = 0,0055 \cdot 32,9 \approx 0,181 \text{ м.}$$

Величины прочих сопротивлений те же, что в примере 5, так как  $r$  и  $v_0$  в обоих примерах одинаковы.

**Полное сопротивление в дюкере**

$$H = h_l + h_1 + h_2 + h_3 = 0,181 + 0,038 + 0,004 + 0,004 = 0,227 \text{ м.}$$

Таким же способом можно определить сопротивление по длине в железобетонных дюкерах прямоугольного сечения.

**Пример 7.** Дюкер на очистных сооружениях должен пропустить расход сточной воды  $q = 1500$  л/сек при скорости  $v = 1$  м/сек. Дюкер длиной 32,9 м проектируем прямоугольного сечения  $H/b = 1$  при  $b = 1250$  мм.

По табл. 36 при наполнении  $H/b = 0,5$  находим скорость 1 м/сек, расход 778,6 л/сек и уклон 0,0009.

Требуемый половинный расход  $1500 : 2 = 750$  л/сек меньше табличного (778,6 л/сек), поэтому соответствующие ему скорость  $v$  и уклон  $i$  находим путем интерполяции:

$$v = 0,94 + (1 - 0,94) \frac{750 - 734,5}{778,6 - 734,5} = 0,96 \text{ м/сек;}$$

$$i = 0,0008 + (0,0009 - 0,0008) \frac{750 - 734,5}{778,6 - 734,5} = 0,00084,$$

**Сопротивление по всей длине дюкера**

$$h_l = il = 0,00084 \cdot 32,9 = 0,03 \text{ м.}$$

#### IV. РАСЧЕТ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Для расчета канализационных напорных трубопроводов с коэффициентом шероховатости  $n = 0,013$  можно

пользоваться табл. 44 единичных сопротивлений, для  $n=0,0014$  — табл. 1—27 при наполнении 1d.

Кроме сопротивлений на трение по длине трубопровода при перекачке сточной жидкости имеются различные добавочные местные сопротивления — при поворотах, в задвижках, переходах и т. д., учет которых производят по соответствующим формулам гидравлики, а для ориентировочных подсчетов — путем надбавки порядка 10% к величине сопротивления от трения по длине трубопровода.

Гидродинамическая высота подачи насоса слагается из гидростатической высоты и высоты, соответствующей потерям напора во всасывающем и напорном трубопроводах.

**Пример 8.** Требуется определить диаметр напорной линии и гидродинамическую высоту подачи при расходе  $q=156,20 \text{ л/сек}$ , длине напорной линии  $L=4500 \text{ м}$  и гидростатической высоте подачи  $H_0=-28,4 \text{ м}$ . По табл. 44 принимаем диаметр 450 мм; единичное сопротивление  $i$  находим интерполяцией:

$$i = 0,0026 + (0,0029 - 0,0026) \frac{156,2 - 150}{158,6 - 150} \approx 0,0028.$$

Сопротивление на трение по всей длине

$$h_i = iL = 0,0028 \cdot 4500 = 12,6 \text{ м.}$$

Гидродинамическая высота подачи с учетом местных сопротивлений (в 10%)

$$H = H_0 + 1,1h_i = 28,4 + 1,1 \cdot 12,6 \approx 42,3 \text{ м.}$$

Значения  $\frac{v^2}{2g}$  для скоростей движения сточной жидкости менее 0,3 и более 2,99 м/сек определяются по табл. 48 путем умножения или деления на 100 при увеличении или уменьшении скоростей в 10 раз.

**Пример 9.** Требуется определить значение  $\frac{v^2}{2g}$  для скоростей  $v$ , равных 0,29 и 6,9 м/сек

Для увеличенной в 10 раз скорости  $v=0,29 \cdot 10=2,9 \text{ м/сек}$  по табл. 48 находим  $\frac{v^2}{2g}=0,429$ ; для  $v=0,29 \text{ м/сек}$ , уменьшая это значение в 100 раз, получим

$$\frac{v^2}{2g} = \frac{0,429}{100} = 0,00429 \text{ м.}$$

При  $v=6,9 \text{ м/сек}$  уменьшаем скорость в 10 раз;  $v=6,9 : 10 = 0,69 \text{ м/сек}$  и по табл. 48 находим значение  $\frac{v^2}{2g}=0,0243$ ; тогда для  $v=6,9 \text{ м/сек}$   $\frac{v^2}{2g}=0,0243 \cdot 100=2,43 \text{ м.}$

**V. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И ДЮКЕРОВ**  
**Расходы жидкости, протекающей в единицу времени ( $Q$  в л/сек),**  
**и скорости движения жидкости ( $v$  в м/сек) для различных значений  $d$**

$d = 50 \text{ мм}$

Номера диаметров $d$	Учелены в тысячных										150
	10	20		30		40		50		100	
$d$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$
0,05	0,004	0,10	0,005	0,14	0,006	0,17	0,007	0,20	0,008	0,22	0,012
0,10	0,016	0,16	0,023	0,22	0,028	0,27	0,032	0,31	0,036	0,35	0,051
0,15	0,037	0,20	0,052	0,28	0,064	0,35	0,074	0,40	0,083	0,45	0,117
0,20	0,067	0,24	0,095	0,34	0,116	0,41	0,134	0,48	0,150	0,53	0,212
0,25	0,104	0,27	0,147	0,38	0,180	0,47	0,208	0,54	0,233	0,61	0,329
0,30	0,149	0,30	0,211	0,43	0,258	0,52	0,298	0,60	0,333	0,67	0,471
0,35	0,200	0,33	0,283	0,46	0,346	0,56	0,400	0,65	0,447	0,73	0,632
0,40	0,256	0,35	0,362	0,49	0,443	0,61	0,512	0,70	0,572	0,78	0,809
0,45	0,317	0,37	0,448	0,52	0,549	0,64	0,634	0,74	0,709	0,83	1,00
0,50	0,381	0,39	0,539	0,55	0,660	0,67	0,762	0,78	0,852	0,87	1,20
0,55	0,446	0,40	0,631	0,57	0,772	0,70	0,892	0,81	0,997	0,90	1,41
0,60	0,511	0,42	0,723	0,59	0,885	0,72	1,02	0,83	1,14	0,93	1,62
0,65	0,576	0,43	0,814	0,60	0,998	0,74	1,15	0,85	1,29	0,95	1,82
0,70	0,637	0,43	0,901	0,61	1,10	0,75	1,27	0,87	1,42	0,97	2,01
0,75	0,694	0,44	0,981	0,62	1,20	0,76	1,39	0,88	1,55	0,98	2,19
0,80	0,744	0,44	1,05	0,62	1,29	0,77	1,49	0,88	1,66	0,99	2,35
0,85	0,784	0,44	1,11	0,62	1,36	0,76	1,57	0,88	1,75	0,99	2,48
0,90	0,811	0,44	1,15	0,62	1,40	0,76	1,62	0,87	1,81	0,97	2,56
0,95	0,818	0,43	1,16	0,60	1,42	0,74	1,64	0,85	1,83	0,95	2,59
1,00	0,761	0,39	1,08	0,55	1,32	0,67	1,52	0,78	1,70	0,87	2,41

Таблица 2

d, м	Уклоны в тысячных										v	
	10		20		30		40		50			
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v		
0,05	0,011	0,13	0,016	0,19	0,019	0,23	0,022	0,26	0,025	0,29	0,41	0,043
0,10	0,047	0,20	0,066	0,29	0,081	0,35	0,094	0,41	0,105	0,46	0,65	0,79
0,15	0,109	0,26	0,154	0,37	0,189	0,46	0,218	0,53	0,244	0,59	0,83	1,02
0,20	0,197	0,31	0,279	0,44	0,341	0,54	0,394	0,63	0,440	0,70	0,99	1,21
0,25	0,308	0,36	0,436	0,50	0,533	0,62	0,616	0,71	0,689	0,80	0,974	1,38
0,30	0,441	0,40	0,624	0,56	0,764	0,68	0,882	0,79	0,986	0,88	1,39	1,71
0,35	0,591	0,43	0,836	0,61	1,02	0,74	1,18	0,86	1,32	0,96	1,87	1,66
0,40	0,759	0,46	1,07	0,65	1,31	0,79	1,52	0,92	1,70	1,03	2,40	1,45
0,45	0,938	0,49	1,33	0,69	1,62	0,84	1,86	0,97	2,10	1,09	2,97	1,54
0,50	1,13	0,51	1,59	0,72	1,95	0,88	2,25	1,02	2,52	1,14	3,56	1,61
0,55	1,32	0,53	1,86	0,75	2,28	0,92	2,64	1,06	2,95	1,18	4,17	1,67
0,60	1,51	0,55	2,14	0,77	2,62	0,95	3,02	1,09	3,38	1,22	4,78	1,73
0,65	1,70	0,56	2,41	0,79	2,95	0,97	3,40	1,12	3,81	1,25	5,38	1,77
0,70	1,88	0,57	2,66	0,81	3,26	0,99	3,77	1,14	4,21	1,27	5,96	1,80
0,75	2,05	0,58	2,90	0,82	3,56	1,00	4,11	1,15	4,59	1,29	6,49	1,82
0,80	2,20	0,58	3,11	0,82	3,81	1,00	4,40	1,16	4,92	1,30	6,96	1,83
0,85	2,32	0,58	3,28	0,82	4,02	1,00	4,64	1,16	5,19	1,29	7,33	1,83
0,90	2,40	0,57	3,39	0,81	4,16	0,99	4,80	1,14	5,36	1,28	7,59	1,81
0,95	2,42	0,56	3,42	0,79	4,19	0,96	4,84	1,11	5,41	1,25	7,65	1,76
1,00	2,25	0,51	3,18	0,72	3,90	0,88	4,50	1,02	5,03	1,14	7,12	1,61

d = 75 м

*d = 100 μm*

2-951

Harold H. H. H.

d μm	25									
	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q
0,05	0,023	0,16	0,025	0,17	0,027	0,19	0,029	0,20	0,031	0,21
0,10	0,101	0,25	0,111	0,27	0,119	0,29	0,128	0,31	0,136	0,33
0,15	0,235	0,32	0,257	0,35	0,278	0,38	0,297	0,40	0,315	0,43
0,20	0,424	0,38	0,464	0,42	0,502	0,45	0,536	0,48	0,569	0,51
0,25	0,663	0,43	0,726	0,47	0,784	0,51	0,839	0,55	0,890	0,58
0,30	0,948	0,48	1,04	0,52	1,12	0,57	1,20	0,60	1,27	0,64
0,35	1,27	0,52	1,39	0,57	1,50	0,61	1,61	0,66	1,70	0,70
0,40	1,63	0,56	1,79	0,61	1,93	0,66	2,06	0,70	2,19	0,75
0,45	2,02	0,59	2,20	0,64	2,38	0,70	2,55	0,74	2,71	0,79
0,50	2,42	0,62	2,65	0,67	2,86	0,73	3,06	0,78	3,25	0,83
0,55	2,84	0,64	3,11	0,70	3,35	0,76	3,59	0,81	3,80	0,86
0,60	3,25	0,66	3,56	0,72	3,85	0,78	4,11	0,84	4,36	0,89
0,65	3,66	0,68	4,01	0,74	4,33	0,80	4,63	0,86	4,91	0,91
0,70	4,05	0,69	4,44	0,76	4,79	0,82	5,13	0,87	5,44	0,93
0,75	4,41	0,70	4,84	0,76	5,22	0,83	5,58	0,88	5,92	0,94
0,80	4,73	0,70	5,18	0,77	5,60	0,83	5,98	0,89	6,35	0,94
0,85	5,00	0,70	5,46	0,77	5,90	0,83	6,31	0,89	6,69	0,94
0,90	5,17	0,69	5,65	0,76	6,10	0,82	6,52	0,88	6,92	0,93
0,95	5,20	0,68	5,70	0,74	6,15	0,80	6,58	0,85	6,98	0,91
1,00	4,84	0,62	5,30	0,67	5,73	0,73	6,12	0,78	6,50	0,83

Продолжение табл. 3

d, mm	Учебные в тысячных																							
	30			35			40			45			50			60			100			150		
	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	
0,05	0,040	0,27	0,043	0,30	0,046	0,32	0,049	0,34	0,051	0,35	0,053	0,35	0,051	0,35	0,053	0,35	0,051	0,35	0,053	0,35	0,051	0,35	0,053	
0,10	0,175	0,43	0,189	0,46	0,202	0,49	0,214	0,52	0,226	0,55	0,239	0,58	0,251	0,61	0,273	0,64	0,291	0,67	0,319	0,70	0,339	0,78	0,359	
0,15	0,407	0,55	0,440	0,59	0,470	0,64	0,498	0,67	0,525	0,71	0,543	0,74	0,561	0,78	0,581	0,81	0,601	0,85	0,620	0,90	0,640	0,91	0,660	
0,20	0,734	0,66	0,793	0,71	0,848	0,76	0,899	0,80	0,948	0,85	1,34	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
0,25	1,15	0,75	1,24	0,81	1,33	0,86	1,41	0,92	1,48	0,97	2,10	1,37	2,10	1,37	2,10	1,37	2,10	1,37	2,10	1,37	2,10	1,37	2,10	1,37
0,30	1,64	0,83	1,77	0,89	1,90	0,96	2,01	1,01	2,12	1,07	3,00	1,51	3,00	1,51	3,00	1,51	3,00	1,51	3,00	1,51	3,00	1,51	3,00	1,51
0,35	2,20	0,90	2,38	0,97	2,54	1,04	2,69	1,10	2,84	1,16	4,02	1,64	4,02	1,64	4,02	1,64	4,02	1,64	4,02	1,64	4,02	1,64	4,02	1,64
0,40	2,82	0,96	3,05	1,04	3,26	1,11	3,46	1,18	3,65	1,24	5,16	1,76	5,16	1,76	5,16	1,76	5,16	1,76	5,16	1,76	5,16	1,76	5,16	1,76
0,45	3,49	1,02	3,77	1,10	4,03	1,18	4,28	1,25	4,51	1,31	6,37	1,86	6,37	1,86	6,37	1,86	6,37	1,86	6,37	1,86	6,37	1,86	6,37	1,86
0,50	4,19	1,07	4,53	1,15	4,84	1,23	5,13	1,31	5,41	1,38	7,65	1,95	7,65	1,95	7,65	1,95	7,65	1,95	7,65	1,95	7,65	1,95	7,65	1,95
0,55	4,91	1,11	5,30	1,20	5,67	1,28	6,01	1,36	6,34	1,43	8,96	1,96	8,96	1,96	8,96	1,96	8,96	1,96	8,96	1,96	8,96	1,96	8,96	1,96
0,60	5,63	1,14	6,08	1,24	6,50	1,32	6,90	1,40	7,27	1,48	10,3	1,98	10,3	1,98	10,3	1,98	10,3	1,98	10,3	1,98	10,3	1,98	10,3	1,98
0,65	6,34	1,17	6,85	1,27	7,32	1,35	7,76	1,44	8,18	1,51	11,6	2,04	11,6	2,04	11,6	2,04	11,6	2,04	11,6	2,04	11,6	2,04	11,6	2,04
0,70	7,02	1,19	7,58	1,29	8,10	1,38	8,59	1,46	9,06	1,54	12,8	2,18	12,8	2,18	12,8	2,18	12,8	2,18	12,8	2,18	12,8	2,18	12,8	2,18
0,75	7,64	1,21	8,26	1,31	8,83	1,40	9,36	1,48	9,87	1,56	14,0	2,21	14,0	2,21	14,0	2,21	14,0	2,21	14,0	2,21	14,0	2,21	14,0	2,21
0,80	8,20	1,22	8,85	1,31	9,46	1,40	10,0	1,49	10,6	1,57	15,0	2,22	15,0	2,22	15,0	2,22	15,0	2,22	15,0	2,22	15,0	2,22	15,0	2,22
0,85	8,64	1,21	9,33	1,31	9,97	1,40	10,6	1,49	11,2	1,57	15,8	2,22	15,8	2,22	15,8	2,22	15,8	2,22	15,8	2,22	15,8	2,22	15,8	2,22
0,90	8,93	1,20	9,65	1,30	10,3	1,39	10,9	1,47	11,5	1,55	16,3	2,19	16,3	2,19	16,3	2,19	16,3	2,19	16,3	2,19	16,3	2,19	16,3	2,19
0,95	9,01	1,17	9,73	1,26	10,4	1,35	11,0	1,43	11,6	1,51	16,4	2,13	16,4	2,13	16,4	2,13	16,4	2,13	16,4	2,13	16,4	2,13	16,4	2,13
1,00	8,38	1,07	9,06	1,15	9,68	1,23	10,3	1,31	10,8	1,38	15,3	2,39	15,3	2,39	15,3	2,39	15,3	2,39	15,3	2,39	15,3	2,39	15,3	2,39

Указанны в тысячных

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

Продолжение табл 4

d = 125 мк Hartmann d	Углыны в тысячных										
	16			17			18			19	
	q	v	t	q	v	t	q	v	t	q	v
0,05	0,23	0,05	0,24	0,24	0,05	0,25	0,06	0,25	0,06	0,26	0,06
0,10	0,23	0,36	0,23	0,23	0,38	0,24	0,39	0,25	0,40	0,25	0,41
0,15	0,54	0,47	0,56	0,56	0,48	0,58	0,59	0,60	0,51	0,61	0,52
0,20	0,97	0,56	1,00	1,00	0,58	1,03	0,59	1,06	0,61	1,09	0,62
0,25	1,53	0,64	1,58	1,58	0,66	1,62	0,68	1,67	0,70	1,71	0,71
0,30	2,19	0,70	2,26	2,26	0,73	2,32	0,75	2,38	0,77	2,45	0,79
0,35	2,93	0,76	3,03	3,03	0,79	3,11	0,81	3,20	0,83	3,28	0,85
0,40	3,77	0,82	3,89	3,89	0,84	4,00	0,87	4,11	0,89	4,21	0,92
0,45	4,66	0,87	4,80	4,80	0,89	4,94	0,92	5,07	0,94	5,20	0,97
0,50	5,59	0,91	5,76	5,76	0,94	5,93	0,96	6,09	0,99	6,25	1,02
0,55	6,54	0,94	6,74	6,74	0,97	6,94	1,00	7,12	1,03	7,31	1,05
0,60	7,50	0,96	7,73	7,73	1,00	7,96	1,03	8,17	1,06	8,39	1,09
0,65	8,45	1,00	8,71	8,71	1,03	8,96	1,06	9,21	1,09	9,45	1,12
0,70	9,35	1,02	9,64	9,64	1,05	9,92	1,08	10,2	1,11	10,4	1,14
0,75	10,2	1,03	10,5	10,5	1,06	10,8	1,09	11,1	1,12	11,4	1,15
0,80	10,9	1,03	11,2	11,2	1,07	11,6	1,10	11,9	1,13	12,2	1,16
0,85	11,5	1,03	11,9	11,9	1,07	12,2	1,10	12,5	1,13	12,9	1,16
0,90	11,9	1,02	12,3	12,3	1,05	12,6	1,08	13,0	1,11	13,3	1,14
0,95	12,0	1,00	12,4	12,4	1,02	12,7	1,05	13,1	1,08	13,4	1,11
1,00	11,2	0,91	11,5	11,5	0,94	11,8	0,96	12,2	0,99	12,5	1,02

Уклоны в тысячах

H, м	35			40			45			50			60			70			80		
	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a
0,05	0,07	0,35	0,54	0,08	0,37	0,58	0,08	0,38	0,61	0,09	0,39	0,64	0,10	0,45	0,11	0,49	0,11	0,52	0,11	0,52	
0,10	0,34	0,69	0,86	0,36	0,74	0,88	0,36	0,79	0,91	0,39	0,80	0,96	0,44	0,71	0,48	0,51	0,51	0,81	0,51	0,81	
0,15	0,80	1,44	1,83	0,86	1,54	1,88	0,86	1,63	1,94	0,96	0,99	1,72	0,99	1,19	1,14	0,98	1,22	1,05	1,22	1,05	
0,20	2,26	3,34	4,34	2,42	3,01	4,22	2,42	2,57	3,07	2,71	2,96	2,71	1,12	1,23	1,33	2,04	1,17	2,18	1,25	2,18	
0,25	5,58	7,24	9,34	5,38	7,28	9,44	5,38	7,36	9,46	5,66	7,37	9,52	5,11	6,28	5,19	3,87	1,25	4,58	1,47	4,89	
0,30	8,27	10,4	12,34	8,89	10,28	12,34	8,89	10,30	12,36	9,37	10,37	10,37	4,92	5,18	4,92	3,67	1,18	1,36	1,60	1,58	
0,35	11,1	13,4	15,34	11,1	13,4	15,34	11,1	13,4	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,40	14,8	17,0	19,34	12,5	14,8	17,0	12,5	14,8	17,0	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,45	17,6	20,2	22,34	15,1	17,6	20,2	15,1	17,6	20,2	14,2	16,4	18,6	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,50	20,1	22,7	24,34	17,8	20,1	22,7	17,8	20,1	22,7	16,7	18,4	20,1	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,55	22,6	25,0	27,34	19,3	22,6	25,0	19,3	22,6	25,0	17,1	18,7	20,1	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,60	24,4	27,1	29,34	21,1	24,4	27,1	21,1	24,4	27,1	19,1	20,8	22,4	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,65	26,5	29,5	31,34	23,8	26,5	29,5	23,8	26,5	29,5	21,6	23,4	25,1	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,70	28,8	31,8	33,34	26,1	28,8	31,8	26,1	28,8	31,8	24,4	26,2	28,1	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,75	31,1	34,1	36,34	28,8	31,1	34,1	28,8	31,1	34,1	26,1	28,0	30,1	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,80	33,4	36,1	38,34	31,8	33,4	36,1	31,8	33,4	36,1	27,3	29,3	31,3	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,85	35,7	37,0	38,34	34,1	35,7	37,0	34,1	35,7	37,0	28,0	29,3	31,3	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,90	38,0	39,6	40,34	36,8	38,0	39,6	36,8	38,0	39,6	29,3	30,3	31,3	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
0,95	40,3	41,8	42,34	39,0	40,3	41,8	39,0	40,3	41,8	30,1	31,2	32,3	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	
1,00	42,6	44,5	45,34	41,5	42,6	44,5	41,5	42,6	44,5	31,1	32,2	33,3	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	15,37	11,1	13,3	

Продолжение табл. 4

Условия в ть сечениях																					
d, м	90			100			110			120			130			140			150		
	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a			
0,05	0,12	0,56	0,13	0,58	0,13	0,61	0,14	0,64	0,14	0,67	0,15	0,69	0,15	0,72	0,15	0,72	0,15	0,72			
0,10	0,54	0,86	0,57	0,91	0,60	0,96	0,62	1,00	0,65	1,04	0,67	1,08	0,70	1,12	0,70	1,12	0,70	1,12			
0,15	1,29	1,11	1,36	1,17	1,43	1,23	1,49	1,29	1,55	1,34	1,61	1,39	1,67	1,44	1,67	1,44	1,67	1,44			
0,20	2,31	1,32	2,43	1,39	2,55	1,46	2,67	1,53	2,78	1,59	2,88	1,65	2,98	1,71	2,98	1,71	2,98	1,71			
0,25	3,63	1,51	3,83	1,59	4,01	1,67	4,19	1,74	4,36	1,81	4,53	1,88	4,69	1,95	4,69	1,95	4,69	1,95			
0,30	5,19	1,67	5,47	1,76	5,74	1,85	5,99	1,93	6,24	2,01	6,47	2,08	6,70	2,16	6,70	2,16	6,70	2,16			
0,35	6,96	1,81	7,34	1,91	7,70	2,00	8,04	2,09	8,37	2,18	8,68	2,26	8,99	2,34	8,99	2,34	8,99	2,34			
0,40	8,94	1,94	9,42	2,05	9,88	2,15	10,3	2,24	10,7	2,34	11,1	2,42	11,5	2,51	11,5	2,51	11,5	2,51			
0,45	11,0	2,06	11,6	2,17	12,2	2,27	12,7	2,37	13,3	2,47	13,8	2,56	14,2	2,65	14,2	2,65	14,2	2,65			
0,50	13,3	2,15	14,0	2,27	14,7	2,38	15,3	2,49	15,9	2,59	16,5	2,69	17,1	2,78	17,1	2,78	17,1	2,78			
0,55	15,5	2,24	16,3	2,36	17,1	2,47	17,9	2,58	18,6	2,69	19,3	2,79	20,0	2,89	20,0	2,89	20,0	2,89			
0,60	17,8	2,31	18,7	2,43	19,7	2,55	20,5	2,67	21,4	2,78	22,2	2,88	23,0	2,98	23,0	2,98	23,0	2,98			
0,65	20,0	2,37	21,1	2,49	22,2	2,62	23,1	2,73	24,1	2,85	25,0	2,95	25,9	3,06	25,9	3,06	25,9	3,06			
0,70	22,2	2,41	23,4	2,54	24,5	2,67	25,6	2,79	26,6	2,90	27,6	3,01	28,6	3,11	28,6	3,11	28,6	3,11			
0,75	24,1	2,44	25,5	2,57	26,7	2,70	27,9	2,82	29,0	2,94	30,1	3,05	31,2	3,15	31,2	3,15	31,2	3,15			
0,80	25,9	2,45	27,4	2,59	28,6	2,71	29,9	2,83	31,1	2,95	32,3	3,06	33,4	3,17	33,4	3,17	33,4	3,17			
0,85	27,3	2,45	28,8	2,58	30,2	2,71	31,5	2,83	32,8	2,95	34,0	3,06	35,2	3,16	35,2	3,16	35,2	3,16			
0,90	28,9	2,42	29,7	2,55	31,2	2,68	32,6	2,80	33,9	2,91	35,2	3,02	36,4	3,13	36,4	3,13	36,4	3,13			
0,95	28,5	2,36	30,0	2,49	31,5	2,61	32,9	2,72	34,2	2,83	35,5	2,95	36,7	3,05	36,7	3,05	36,7	3,05			
1,00	26,5	2,15	27,9	2,38	29,3	2,58	30,6	2,71	32,9	2,83	34,6	2,95	36,2	2,78	36,2	2,78	36,2	2,78			

		6			7			8			9			10			11			12		
		q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	
0,05	0,16	0,06	0,17	0,06	0,19	0,07	0,20	0,07	0,21	0,07	0,22	0,07	0,23	0,08	0,23	0,08	0,23	0,08	0,23	0,08		
0,10	0,23	0,25	0,26	0,27	0,29	0,28	0,31	0,30	0,33	0,31	0,34	0,30	0,33	0,33	0,36	0,33	0,36	0,33	0,36	0,33	0,36	
0,15	0,32	0,32	0,56	0,35	0,60	0,37	0,64	0,40	0,67	0,42	0,70	0,44	0,73	0,44	0,73	0,46	0,73	0,46	0,73	0,46	0,73	0,46
0,20	0,48	0,39	1,05	0,42	1,13	0,45	1,20	0,47	1,26	0,50	1,32	0,52	1,38	0,55	1,38	0,55	1,38	0,55	1,38	0,55	1,38	0,55
0,25	1,52	0,44	1,64	0,47	1,75	0,51	1,86	0,54	1,96	0,57	2,06	0,59	2,15	0,62	2,15	0,62	2,15	0,62	2,15	0,62	2,15	0,62
0,30	2,18	0,49	2,35	0,53	2,51	0,56	2,67	0,60	2,81	0,63	2,95	0,66	3,08	0,69	3,08	0,69	3,08	0,69	3,08	0,69	3,08	0,69
0,35	2,91	0,53	3,15	0,57	3,36	0,61	3,57	0,65	3,76	0,68	3,94	0,71	4,12	0,75	4,12	0,75	4,12	0,75	4,12	0,75	4,12	0,75
0,40	3,75	0,57	4,04	0,61	4,32	0,65	4,58	0,69	4,83	0,73	5,07	0,76	5,29	0,80	5,29	0,80	5,29	0,80	5,29	0,80	5,29	0,80
0,45	4,64	0,60	5,00	0,65	5,34	0,69	5,67	0,73	5,97	0,77	6,26	0,81	6,54	0,85	6,54	0,85	6,54	0,85	6,54	0,85	6,54	0,85
0,50	5,56	0,63	6,00	0,68	6,41	0,72	6,80	0,77	7,17	0,81	7,51	0,85	7,85	0,89	7,85	0,89	7,85	0,89	7,85	0,89	7,85	0,89
0,55	6,51	0,65	7,03	0,70	7,51	0,75	7,97	0,80	8,40	0,84	8,81	0,88	9,20	0,92	9,20	0,92	9,20	0,92	9,20	0,92	9,20	0,92
0,60	7,46	0,67	8,06	0,73	8,61	0,78	9,14	0,82	9,63	0,87	10,1	0,91	10,5	0,95	10,5	0,95	10,5	0,95	10,5	0,95	10,5	0,95
0,65	8,41	0,69	9,08	0,74	9,70	0,80	10,3	0,84	10,8	0,89	11,4	0,93	11,9	0,97	11,9	0,97	11,9	0,97	11,9	0,97	11,9	0,97
0,70	9,39	0,70	10,0	0,76	10,7	0,81	11,4	0,86	12,0	0,91	12,5	0,95	13,1	0,99	13,1	0,99	13,1	0,99	13,1	0,99	13,1	0,99
0,75	10,1	0,71	10,9	0,77	11,7	0,82	12,4	0,87	13,1	0,92	13,7	0,96	14,3	1,01	14,3	1,01	14,3	1,01	14,3	1,01	14,3	1,01
0,80	10,9	0,72	11,7	0,77	12,5	0,83	13,3	0,88	14,0	0,92	14,6	0,97	15,3	1,01	15,3	1,01	15,3	1,01	15,3	1,01	15,3	1,01
0,85	11,4	0,71	12,4	0,77	13,2	0,82	14,0	0,87	14,8	0,92	15,6	0,96	16,2	1,01	16,2	1,01	16,2	1,01	16,2	1,01	16,2	1,01
0,90	11,8	0,71	12,8	0,76	13,7	0,81	14,5	0,86	15,3	0,91	16,0	0,95	16,7	1,00	16,7	1,00	16,7	1,00	16,7	1,00	16,7	1,00
0,95	11,9	0,69	12,9	0,74	13,8	0,79	14,6	0,84	15,4	0,89	16,1	0,93	16,9	0,97	16,9	0,97	16,9	0,97	16,9	0,97	16,9	0,97

Продолжение табл 5

 $d = 150 \text{ mm}$ 

Hartmann a	Уклоны в тысячных											
	13			14			15			16		
	$\varphi$	$\sigma$	$\varphi$	$\sigma$	$\varphi$	$\sigma$	$\varphi$	$\sigma$	$\varphi$	$\sigma$	$\varphi$	$\sigma$
0,05	0,23	0,08	0,25	0,09	0,25	0,09	0,26	0,09	0,27	0,09	0,28	0,09
0,10	0,37	0,35	0,50	0,38	0,50	0,40	0,38	0,41	0,42	0,40	0,43	0,41
0,15	0,76	0,48	0,79	0,50	0,82	0,51	0,85	0,53	0,87	0,55	0,90	0,56
0,20	1,44	0,57	1,49	0,59	1,54	0,61	1,59	0,63	1,64	0,65	1,69	0,67
0,25	2,23	0,65	2,32	0,67	2,40	0,69	2,48	0,72	2,56	0,74	2,63	0,76
0,30	3,20	0,72	3,32	0,74	3,44	0,77	3,55	0,80	3,66	0,82	3,77	0,84
0,35	4,29	0,78	4,45	0,81	4,61	0,83	4,76	0,86	4,90	0,89	5,05	0,91
0,40	5,51	0,83	5,71	0,86	5,92	0,90	6,11	0,92	6,30	0,95	6,48	0,98
0,45	6,81	0,88	7,06	0,91	7,31	0,95	7,55	0,98	7,78	1,01	8,01	1,04
0,50	8,17	0,92	8,48	0,96	8,78	0,99	9,07	1,02	9,35	1,06	9,62	1,09
0,55	9,58	0,96	9,94	1,00	10,3	1,03	10,6	1,07	10,9	1,10	11,3	1,13
0,60	11,0	0,99	11,4	1,03	11,8	1,06	12,2	1,10	12,6	1,13	12,9	1,17
0,65	12,4	1,01	12,8	1,05	13,3	1,09	13,7	1,13	14,1	1,16	14,6	1,19
0,70	13,7	1,03	14,2	1,07	14,7	1,11	15,2	1,15	15,6	1,18	16,1	1,22
0,75	14,9	1,05	15,5	1,09	16,0	1,12	16,5	1,16	17,1	1,20	17,5	1,23
0,80	15,7	1,05	16,6	1,09	17,2	1,13	17,7	1,17	18,3	1,20	18,8	1,24
0,85	16,8	1,05	17,5	1,09	18,1	1,13	18,7	1,17	19,3	1,20	19,8	1,24
0,90	17,4	1,04	18,1	1,08	18,7	1,12	19,3	1,15	19,9	1,19	20,5	1,22
0,95	17,6	1,01	18,2	1,05	18,9	1,09	19,5	1,12	20,1	1,16	20,7	1,19
1,00	16,3	0,92	17,0	0,96	17,6	0,99	18,1	1,02	18,7	1,06	19,2	1,12

*d = 150 mm*

Rohrwehr n°	Учёные в тысячных											
	20			25			30			40		
	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>e</i>
0,05	0,10	0,29	0,11	0,33	0,12	0,36	0,14	0,41	0,16	0,47	0,17	0,51
0,10	0,42	0,46	0,47	0,51	0,52	0,56	0,60	0,65	0,67	0,73	0,73	0,55
0,15	0,95	0,59	1,06	0,66	1,16	0,73	1,34	0,84	1,50	0,94	1,64	0,86
0,20	1,78	0,70	1,99	0,79	2,18	0,86	2,52	1,00	2,82	1,11	3,09	1,11
0,25	2,77	0,80	3,10	0,90	3,39	0,98	3,92	1,13	4,38	1,27	4,80	1,32
0,30	3,97	0,89	4,44	0,90	4,87	1,09	5,62	1,26	6,28	1,41	6,88	1,50
0,35	5,32	0,96	5,94	1,08	6,51	1,18	7,52	1,36	8,41	1,52	9,21	1,60
0,40	6,83	1,03	7,64	1,16	8,37	1,27	9,66	1,46	10,8	1,63	11,8	1,71
0,45	8,44	1,09	9,44	1,22	10,3	1,34	11,9	1,55	13,3	1,73	14,6	1,89
0,50	10,1	1,15	11,3	1,28	12,4	1,40	14,3	1,62	16,0	1,81	17,6	1,98
0,55	11,9	1,19	13,3	1,33	14,5	1,46	16,8	1,68	18,8	1,88	20,6	2,05
0,60	13,6	1,23	15,2	1,37	16,7	1,51	19,3	1,74	21,5	1,94	23,6	2,14
0,65	15,3	1,26	17,1	1,41	18,8	1,54	21,7	1,78	24,3	1,99	26,6	2,30
0,70	17,0	1,28	19,0	1,43	20,8	1,57	24,0	1,81	26,8	2,03	29,4	2,35
0,75	18,5	1,30	20,7	1,45	22,6	1,59	26,2	1,84	29,2	2,05	32,0	2,40
0,80	19,8	1,31	22,1	1,46	24,3	1,60	28,0	1,85	31,3	2,06	34,3	2,44
0,85	20,9	1,30	23,4	1,46	25,6	1,60	29,6	1,84	33,0	2,06	36,2	2,41
0,90	21,6	1,29	24,2	1,44	26,5	1,58	30,6	1,82	34,2	2,04	37,7	2,35
0,95	21,8	1,25	24,4	1,40	26,7	1,54	30,8	1,77	34,5	1,98	37,9	2,14
1,00	20,3	1,15	22,7	1,28	24,8	1,40	28,7	1,62	32,1	1,81	35,1	

Продолжение табл. 5

d = 150 м.м.	Уклоны в тысячных																	
	80			90			100			110			120			130		
d = 150 м.м. Hандрефене	q	v	q	q	v	q	q	v	q	q	v	q	q	v	q	v	q	v
0,05	0,20	0,59	0,21	0,62	0,22	0,66	0,23	0,69	0,24	0,72	0,78	0,26	0,78	0,27	0,81	0,27	0,81	
0,10	0,85	0,92	0,90	0,98	1,01	1,03	1,00	1,08	1,04	1,13	1,22	1,12	1,16	1,16	1,26	1,16	1,26	
0,15	1,89	1,18	2,01	1,26	2,12	1,32	2,22	1,39	2,32	1,45	1,57	1,57	2,59	1,62	2,59	1,62	2,59	
0,20	3,56	1,41	3,78	1,49	3,98	1,57	4,18	1,65	4,36	1,73	4,71	1,86	4,88	1,93	4,88	1,93	4,88	
0,25	5,54	1,60	5,88	1,70	6,20	1,79	6,50	1,88	6,79	1,96	7,33	2,12	7,59	2,20	7,59	2,20	7,59	
0,30	7,95	1,78	8,43	1,89	8,89	1,99	9,32	2,09	9,73	2,18	10,5	2,35	10,9	2,44	10,9	2,44	10,9	
0,35	10,6	1,93	11,3	2,04	11,9	2,15	12,5	2,26	13,0	2,36	14,1	2,55	14,6	2,64	14,6	2,64	14,6	
0,40	13,7	2,07	14,5	2,19	15,3	2,31	16,0	2,42	16,7	2,53	18,1	2,74	18,7	2,83	18,7	2,83	18,7	
0,45	16,9	2,19	17,9	2,32	18,9	2,44	19,8	2,56	20,7	2,68	22,3	2,89	23,1	2,99	23,1	2,99	23,1	
0,50	20,3	2,29	21,5	2,43	22,7	2,56	23,8	2,69	24,8	2,81	26,8	3,03	27,8	3,14	27,8	3,14	27,8	
0,55	23,8	2,38	25,2	2,53	26,6	2,66	27,9	2,79	29,1	2,92	31,4	3,15	32,5	3,26	32,5	3,26	32,5	
0,60	27,2	2,46	28,9	2,61	30,4	2,75	31,9	2,88	33,4	3,01	36,0	3,25	37,3	3,37	37,3	3,37	37,3	
0,65	30,7	2,52	32,5	2,67	34,3	2,81	36,0	2,95	37,6	3,08	40,6	3,33	42,0	3,45	42,0	3,45	42,0	
0,70	33,9	2,56	36,0	2,72	37,9	2,87	39,8	3,01	41,6	3,14	44,9	3,39	46,5	3,51	46,5	3,51	46,5	
0,75	37,0	2,60	39,2	2,75	41,4	2,90	43,4	3,05	45,3	3,18	48,9	3,44	50,7	3,56	50,7	3,56	50,7	
0,80	39,6	2,61	42,0	2,77	44,3	2,92	46,5	3,06	48,5	3,20	52,4	3,45	54,3	3,57	54,3	3,57	54,3	
0,85	41,8	2,60	44,3	2,76	46,7	2,91	49,0	3,05	51,2	3,19	55,3	3,45	57,2	3,57	57,2	3,57	57,2	
0,90	43,2	2,58	45,8	2,73	48,3	2,88	50,7	3,02	52,9	3,16	57,2	3,41	59,2	3,53	59,2	3,53	59,2	
0,95	43,6	2,51	46,2	2,66	48,7	2,80	51,1	2,94	53,4	3,07	57,7	3,32	59,7	3,44	59,7	3,44	59,7	
1,00	40,5	2,29	43,0	2,43	45,3	2,43	47,6	2,69	49,7	2,81	53,7	3,03	55,5	3,14	55,5	3,14	55,5	

*d = 200* мк

Нормативы *d*

Уклоны в тысячных

Уклоны в тысячных	Уклоны в тысячных										Уклоны в тысячных									
	4			5			6			7			8			9			10	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
0,05	0,09	0,16	0,11	0,18	0,28	0,50	0,12	0,20	0,13	0,21	0,33	0,13	0,23	0,35	0,14	0,24	0,37	0,15	0,25	0,39
0,10	0,40	0,25	0,45	0,56	0,36	1,16	0,39	1,26	0,42	1,34	1,45	0,54	0,45	1,42	0,48	1,50	1,50	0,51	0,64	0,64
0,15	0,95	0,32	1,06	1,01	0,43	2,09	0,47	2,26	0,50	2,41	2,54	0,58	0,53	2,56	0,57	2,70	2,70	0,60	0,69	0,69
0,20	1,71	0,38	1,91	1,91	0,43	2,98	0,49	3,26	0,53	3,52	3,76	0,61	0,61	4,00	0,65	4,21	4,21	0,69	0,76	0,76
0,25	2,66	0,43	2,66	2,98	0,49	3,99	0,49	3,26	0,53	3,52	3,76	0,61	0,61	4,00	0,65	4,21	4,21	0,69	0,76	0,76
0,30	3,81	0,48	4,26	0,54	4,67	0,59	5,05	0,64	5,39	5,76	0,69	0,69	6,14	0,72	6,52	6,72	0,72	6,03	6,03	0,82
0,35	5,11	0,52	5,71	0,58	6,26	0,64	6,76	0,69	7,28	7,72	0,74	0,74	7,67	0,78	8,24	8,44	0,78	8,08	8,08	0,88
0,40	6,56	0,56	7,34	0,62	8,04	0,69	8,69	0,74	9,28	9,72	0,78	0,78	10,2	0,82	10,8	11,5	0,84	10,4	10,4	0,94
0,45	8,11	0,59	9,07	0,66	9,94	0,72	10,7	0,78	11,3	12,8	0,82	0,82	13,8	0,88	14,6	14,6	0,93	15,4	15,4	0,98
0,50	9,73	0,62	10,9	0,69	11,9	0,76	12,8	0,82	13,8	14,8	0,88	0,88	15,8	0,93	16,6	16,6	0,93	17,4	17,4	0,98
0,55	11,4	0,64	12,7	0,72	14,0	0,79	15,1	0,85	16,1	17,1	0,91	0,91	17,1	0,97	18,0	18,0	0,97	18,9	18,9	1,02
0,60	13,1	0,66	13,5	0,74	14,0	0,81	15,3	0,88	16,3	17,3	0,95	0,95	18,3	0,99	19,6	19,6	0,94	20,7	20,7	1,05
0,65	14,7	0,68	14,5	0,76	15,0	0,85	16,0	0,92	17,0	18,0	0,99	0,99	20,8	0,96	22,1	22,1	1,02	23,3	23,3	1,08
0,70	16,3	0,69	16,3	0,78	17,0	0,85	18,0	0,93	19,0	20,0	0,99	0,99	23,0	0,98	24,4	24,4	1,04	25,8	25,8	1,10
0,75	17,7	0,70	17,8	0,79	18,8	0,86	20,8	0,93	21,5	22,5	0,99	0,99	25,1	0,99	26,6	26,6	1,05	28,1	28,1	1,11
0,80	19,0	0,71	21,3	0,79	23,3	0,87	25,2	0,93	26,9	28,4	1,00	1,00	28,6	1,00	30,1	30,1	1,06	31,7	31,7	1,12
0,85	20,0	0,70	22,4	0,79	24,6	0,86	26,6	0,93	27,5	29,3	0,99	0,99	31,1	1,05	32,8	32,8	1,10	33,1	33,1	1,07
0,90	20,7	0,70	23,2	0,78	25,4	0,85	27,5	0,92	29,3	30,6	0,96	0,96	31,4	1,02	33,1	33,1	1,03	34,8	34,8	1,08
0,95	20,9	0,68	23,4	0,76	25,6	0,83	27,7	0,90	29,6	30,8	0,88	0,88	31,5	0,93	33,8	33,8	0,93	34,8	34,8	0,98
1,00	19,5	0,62	21,8	0,69	23,9	0,76	25,8	0,82	27,5	29,5	0,88	0,88	32,5	0,93	34,8	34,8	0,93	36,8	36,8	0,98

Продолжение табл. 6

		Укладки в тысячных											
		11		12		13		14		15		16	
$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$
0,05	0,16	0,26	0,16	0,27	0,17	0,29	0,17	0,30	0,18	0,31	0,19	0,32	0,20
0,10	0,67	0,41	0,53	0,43	0,73	0,45	0,76	0,46	0,78	0,48	0,81	0,50	0,83
0,15	1,57	1,64	0,63	1,64	0,55	1,71	0,58	1,77	0,60	1,84	0,62	1,90	0,64
0,20	2,83	2,96	0,63	2,96	0,66	3,08	0,69	3,19	0,71	3,31	0,74	3,42	0,76
0,25	4,42	4,61	0,72	4,61	0,75	4,80	0,78	4,98	0,81	5,16	0,84	5,33	0,87
0,30	6,32	6,80	0,80	6,60	0,83	6,87	0,87	7,13	0,90	7,39	0,93	7,63	0,96
0,35	8,48	8,86	0,93	8,85	0,90	9,21	0,94	9,56	0,97	9,90	1,01	10,2	1,04
0,40	10,9	0,93	11,4	0,97	11,8	1,01	12,3	1,05	12,7	1,08	13,1	1,12	13,5
0,45	13,5	0,98	14,0	1,02	14,6	1,07	15,2	1,11	15,7	1,15	16,2	1,18	16,7
0,50	16,1	1,03	16,9	1,07	17,6	1,12	18,2	1,16	18,9	1,20	19,5	1,24	20,1
0,55	18,9	1,07	19,7	1,11	20,5	1,16	21,3	1,20	22,1	1,25	22,8	1,29	23,5
0,60	21,7	1,10	22,6	1,15	23,6	1,20	24,5	1,24	25,3	1,29	26,2	1,33	27,0
0,65	24,4	1,13	25,5	1,18	26,5	1,23	27,5	1,27	28,5	1,32	29,5	1,36	30,4
0,70	27,0	1,15	28,2	1,20	29,4	1,25	30,5	1,30	31,6	1,34	32,6	1,39	33,6
0,75	29,5	1,17	30,7	1,22	32,0	1,27	33,2	1,31	34,4	1,36	35,5	1,41	36,6
0,80	31,6	1,17	32,9	1,22	34,3	1,27	35,6	1,32	36,9	1,37	38,1	1,41	39,2
0,85	33,3	1,17	34,7	1,22	36,2	1,27	37,5	1,32	38,9	1,37	40,1	1,41	41,4
0,90	34,4	1,16	35,9	1,21	37,4	1,26	38,8	1,30	40,2	1,35	41,6	1,40	42,8
0,95	34,7	1,13	36,2	1,17	37,7	1,22	39,1	1,27	40,5	1,31	41,8	1,36	43,1
1,00	32,3	1,03	33,7	1,07	35,1	1,12	36,4	1,16	37,7	1,20	38,9	1,24	40,1

Hausmann's Höhenzahlen		Vorkommen & effektivität									
		18		19		20		25		30	
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	0,20	0,34	0,21	0,35	0,21	0,36	0,24	0,40	0,26	0,44	0,30
0,10	0,86	0,53	0,88	0,54	0,90	0,56	1,01	0,62	1,11	0,68	0,79
0,15	2,01	0,68	2,07	0,70	2,12	0,72	2,37	0,80	2,60	0,88	1,28
0,20	3,62	0,81	3,72	0,83	3,82	0,85	4,27	0,95	4,68	1,04	5,40
0,25	5,65	0,92	5,80	0,93	5,95	0,97	6,66	1,09	7,29	1,19	8,42
0,30	8,09	1,02	8,31	1,05	8,53	1,07	9,53	1,20	10,4	1,32	12,1
0,35	10,8	1,11	11,1	1,14	11,4	1,17	12,8	1,30	14,0	1,43	16,2
0,40	13,9	1,19	14,3	1,22	14,7	1,25	16,4	1,40	18,0	1,53	20,8
0,45	17,2	1,25	17,7	1,29	18,1	1,32	20,3	1,48	22,2	1,62	25,7
0,50	20,7	1,32	21,2	1,35	21,8	1,39	24,3	1,55	26,7	1,70	30,8
0,55	24,2	1,37	24,8	1,40	25,5	1,44	28,5	1,61	31,2	1,76	36,1
0,60	27,7	1,41	28,5	1,45	29,2	1,49	32,7	1,66	35,3	1,82	41,4
0,65	31,3	1,45	32,1	1,48	32,9	1,52	35,8	1,70	39,3	1,87	46,6
0,70	34,6	1,47	35,5	1,51	36,4	1,55	40,7	1,73	44,6	1,90	51,5
0,75	37,7	1,49	38,7	1,53	39,7	1,57	44,4	1,76	48,6	1,92	56,2
0,80	40,4	1,50	41,5	1,54	42,5	1,58	47,6	1,77	52,1	1,93	60,2
0,85	42,6	1,50	43,5	1,54	44,9	1,58	50,2	1,76	55,0	1,95	63,5
0,90	44,0	1,48	45,2	1,52	46,4	1,56	51,9	1,74	56,8	1,91	65,6
0,95	44,4	1,44	45,6	1,48	46,8	1,52	52,3	1,70	57,3	1,86	66,2
1,00	41,3	1,32			43,5	1,35	48,7	1,55	53,3	1,70	61,6

Продолжение табл. 6

 $d = 200 \text{ мкм}$ 

d, мкм	Уклоны в тысячных											
	60				70				80			
	a	v	q	s	a	v	q	s	a	v	q	s
0,05	0,37	0,62	0,42	0,67	0,40	0,81	0,71	0,45	0,47	0,80	0,50	0,84
0,10	1,57	0,96	1,04	1,69	1,34	1,24	1,43	1,50	1,18	1,24	1,30	0,52
0,15	3,67	1,24	3,97	3,714	1,60	7,64	1,71	8,10	1,52	2,02	2,12	2,22
0,20	6,61	1,48	11,1	1,82	11,9	1,94	12,6	2,06	4,74	1,59	4,98	1,36
0,25	10,3	1,68	11,1	1,86	16,0	2,01	17,0	2,15	1,81	8,54	1,91	5,20
0,30	14,8	1,86	2,02	21,4	2,18	22,8	2,33	24,2	2,47	25,5	2,61	9,35
0,35	19,8	2,02	25,4	27,5	2,34	29,3	2,50	31,1	2,65	32,8	2,80	14,6
0,40	25,4	2,16	31,4	2,29	33,9	2,47	36,3	2,64	38,5	2,81	40,6	2,96
0,45	31,4	2,29	37,7	40,7	2,40	43,5	2,59	46,2	2,77	46,2	2,94	20,0
0,50	37,7	2,40	47,7	47,7	2,49	51,0	2,69	54,1	2,88	54,1	3,05	2,47
0,55	44,2	2,49	54,7	54,7	2,57	58,5	2,97	62,0	3,15	65,4	3,32	3,38
0,60	50,6	2,57	61,6	61,6	2,64	65,9	3,05	69,9	3,23	73,6	3,41	59,8
0,65	57,0	2,64	68,2	68,2	2,70	72,9	3,10	77,3	3,29	81,5	3,47	62,5
0,70	63,1	2,69	74,3	74,3	2,74	79,4	3,14	84,2	3,33	88,8	3,51	71,6
0,75	68,8	2,72	80,7	80,7	2,78	85,1	3,16	90,3	3,35	95,1	3,53	89,3
0,80	73,7	2,74	85,1	85,1	2,79	89,7	3,15	95,2	3,35	100,3	3,53	104,2
0,85	77,7	2,73	84,0	84,0	2,79	92,8	3,12	98,4	3,31	103,7	3,48	108,8
0,90	80,3	2,70	86,8	86,8	2,78	93,5	3,03	99,2	3,22	104,6	3,39	109,7
0,95	81,0	2,68	87,5	87,5	2,75	97,1	2,77	92,4	2,94	102,1	3,56	114,5
1,00	75,4	2,40	81,5	81,5	2,40	87,1	2,77	97,4	2,94	106,7	3,67	106,7

K <sub>3</sub>	Угловые в градусах											
	0	4	4,5	5	5,5	6	0	4	4	5	6	v
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q
0,05	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,23
0,10	0,64	0,25	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	0,94	0,95	0,91
0,15	1,49	0,32	1,60	1,71	1,82	1,92	0,42	2,01	2,10	0,44	0,46	2,10
0,20	2,68	0,38	2,89	3,09	3,28	3,46	0,47	3,63	3,79	0,52	0,54	3,79
0,25	4,19	0,44	4,52	4,83	5,13	5,40	0,53	5,67	5,92	0,59	0,62	5,92
0,30	5,99	0,48	6,48	6,91	7,33	7,73	0,59	8,11	8,47	0,65	0,68	8,47
0,35	8,02	0,52	8,68	9,25	9,82	10,3	0,64	10,9	11,3	0,71	0,74	11,3
0,40	10,3	0,56	11,1	11,9	12,6	13,3	0,65	14,0	14,6	0,76	0,80	14,6
0,45	12,7	0,59	13,8	14,7	15,6	16,4	0,69	16,4	17,2	0,81	0,84	18,0
0,50	15,5	0,62	16,5	17,6	18,7	19,7	0,72	19,7	20,7	0,84	0,88	21,6
0,55	17,9	0,65	19,3	20,7	22,2	23,7	0,75	21,9	23,1	0,88	0,92	25,3
0,60	20,5	0,67	20,6	22,0	22,6	23,7	0,77	21,9	23,1	0,90	0,94	29,0
0,65	23,1	0,69	23,0	23,7	24,5	25,3	0,82	23,8	25,7	0,93	0,97	32,7
0,70	25,9	0,70	25,9	27,7	29,5	31,3	0,84	25,8	27,8	0,94	0,98	36,2
0,75	27,9	0,71	29,2	30,2	32,2	34,1	0,86	30,0	32,0	0,96	0,99	39,4
0,80	29,9	0,71	32,3	34,1	36,3	38,6	0,82	36,6	38,6	0,92	0,96	42,3
0,85	31,5	0,71	34,1	37,6	37,6	39,9	0,81	38,6	40,7	0,92	0,96	44,6
0,90	32,6	0,70	35,2	37,6	37,9	40,2	0,74	37,4	42,4	0,88	0,92	46,1
0,95	32,9	0,68	35,5	37,9	37,9	35,3	0,67	35,3	37,4	0,76	0,84	46,5
1,00	30,6	0,62	33,0	33,0	33,0	33,0	0,67	33,0	33,0	0,76	0,84	43,2

Годы  
в миллиардах

Продолжение табл. 7

d, мк и d, мк	Эклионы в тысячных											
	6,5			7			8			9		
	q	v	q	q	v	q	q	v	q	v	q	v
0,05	0,22	0,24	0,23	0,24	0,26	0,25	0,26	0,28	0,27	0,29	0,28	0,30
0,10	0,94	0,37	0,98	0,38	0,41	1,11	0,43	1,17	0,46	1,23	0,48	1,28
0,15	2,18	0,47	2,27	0,49	2,42	2,57	0,56	2,71	0,59	2,84	0,62	2,97
0,20	3,94	0,56	4,09	0,59	4,37	4,64	0,66	4,89	0,70	5,13	0,73	5,35
0,25	6,16	0,64	6,39	0,67	6,84	7,25	0,76	7,64	0,80	8,01	0,84	8,37
0,30	8,81	0,71	9,15	0,74	9,77	10,4	0,84	10,9	0,88	11,5	0,93	12,0
0,35	11,8	0,77	12,2	0,80	13,1	13,9	0,91	14,6	0,96	15,4	1,00	16,0
0,40	15,2	0,83	15,7	0,86	16,8	17,8	0,97	18,8	1,03	19,7	1,08	20,6
0,45	18,7	0,87	19,5	0,91	20,8	22,1	1,03	23,2	1,09	24,4	1,14	25,5
0,50	22,5	0,92	23,4	0,95	25,0	26,5	1,08	27,9	1,14	29,3	1,19	30,6
0,55	26,3	0,95	27,4	0,99	29,2	31,0	1,12	32,7	1,18	34,3	1,24	35,8
0,60	30,2	0,98	31,4	1,02	33,5	35,6	1,16	37,5	1,22	39,3	1,28	41,0
0,65	34,0	1,01	35,3	1,05	37,7	40,1	1,19	42,2	1,25	44,3	1,31	46,2
0,70	37,7	1,03	39,1	1,07	41,8	44,3	1,21	45,7	1,27	49,0	1,34	51,2
0,75	41,0	1,04	42,6	1,08	45,5	48,3	1,22	50,9	1,29	53,4	1,35	55,7
0,80	44,0	1,04	45,6	1,08	48,8	51,8	1,23	54,5	1,30	57,2	1,36	59,7
0,85	46,8	1,04	48,1	1,08	51,4	54,6	1,23	57,5	1,30	60,3	1,36	63,0
0,90	47,7	1,03	49,8	1,07	53,2	56,4	1,21	59,6	1,28	62,4	1,34	65,1
0,95	48,3	1,01	50,2	1,04	52,7	56,9	1,18	60,0	1,25	62,9	1,31	65,7
1,00	45,0	0,92	46,7	0,95	49,9	53,0	1,08	57,0	1,14	61,1	1,19	67,1

H <sub>2</sub> O/H <sub>2</sub> (molar ratio)	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	
0,05	0,31	0,33	0,32	0,38	0,36	0,43	0,33	0,36	0,34	0,37	0,35	0,48	0,34	0,37	0,35	0,38	0,36	0,39	0,36	0,37	0,40	0,37	
0,10	1,33	0,52	1,38	0,54	1,32	0,70	3,23	0,70	0,72	3,45	0,74	0,88	0,86	0,83	0,77	3,53	0,77	3,64	0,79	3,74	0,81	0,63	
0,15	3,09	0,67	3,23	0,80	5,80	0,83	5,99	0,94	0,96	9,36	0,98	9,68	1,01	0,96	1,04	1,02	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	
0,20	5,57	0,80	5,80	0,91	9,06	0,94	9,36	12,9	1,04	13,4	1,08	13,8	1,12	14,3	1,15	14,7	1,18	15,1	1,22	1,28	20,2	1,32	
0,25	8,71	0,91	9,06	1,01	12,9	1,04	13,4	1,13	17,9	1,17	18,5	1,21	19,1	1,25	19,7	1,28	20,2	1,32	1,38	25,9	1,41	1,41	
0,30	12,5	1,09	17,3	1,13	22,3	1,21	23,0	1,26	23,8	1,30	24,5	1,34	25,2	1,37	29,4	1,41	31,2	1,46	32,0	1,50	38,5	1,57	1,57
0,35	16,7	1,09	21,4	1,17	27,5	1,24	33,0	1,35	34,2	1,39	35,3	1,44	36,4	1,48	37,5	1,53	38,5	1,53	38,5	1,57	38,5	1,57	
0,40	21,4	1,17	26,5	1,24	33,0	1,30	33,0	1,35	34,2	1,39	35,3	1,44	36,4	1,48	37,5	1,53	38,5	1,53	38,5	1,57	38,5	1,57	
0,45	26,5	1,24	31,8	1,30	37,3	1,35	38,7	1,40	40,0	1,45	41,3	1,49	47,4	1,54	48,9	1,59	50,3	1,64	51,7	1,68	51,7	1,68	
0,50	31,8	1,30	37,3	1,35	38,7	1,40	40,0	1,44	45,9	1,48	51,7	1,53	53,4	1,58	55,0	1,63	56,6	1,68	58,2	1,72	58,2	1,72	
0,55	37,3	1,35	42,7	1,39	44,3	1,43	49,9	1,48	51,7	1,52	57,2	1,56	59,1	1,61	60,9	1,66	62,7	1,71	64,4	1,75	64,4	1,75	
0,60	42,7	1,43	48,1	1,47	50,2	1,51	55,3	1,51	57,2	1,56	62,3	1,58	64,4	1,63	66,4	1,68	68,3	1,73	70,1	1,78	70,1	1,78	
0,65	48,1	1,47	53,3	1,45	53,3	1,47	58,0	1,47	58,0	1,52	62,3	1,58	64,4	1,63	66,4	1,68	68,3	1,73	70,1	1,78	70,1	1,78	
0,70	53,3	1,45	58,0	1,47	58,0	1,47	60,2	1,52	60,2	1,53	66,8	1,59	69,0	1,64	71,1	1,69	73,2	1,74	75,2	1,79	75,2	1,79	
0,75	58,0	1,47	62,2	1,48	64,5	1,53	66,8	1,53	70,4	1,58	72,7	1,57	75,2	1,62	77,6	1,67	79,8	1,72	82,0	1,76	82,0	1,76	
0,80	62,2	1,48	66,0	1,47	68,0	1,46	70,4	1,51	72,9	1,53	75,9	1,53	78,2	1,57	78,2	1,62	80,4	1,67	82,6	1,72	82,6	1,72	
0,85	65,6	1,47	68,0	1,46	70,4	1,42	70,9	1,47	73,5	1,42	73,5	1,35	66,0	1,30	66,4	1,39	70,6	1,44	72,8	1,48	74,9	1,53	
0,90	67,8	1,46	68,4	1,42	70,9	1,42	70,9	1,47	73,5	1,42	73,5	1,35	66,0	1,30	66,4	1,39	70,6	1,44	72,8	1,48	74,9	1,53	
0,95	68,4	1,42	68,4	1,42	70,9	1,42	70,9	1,47	73,5	1,42	73,5	1,35	66,0	1,30	66,4	1,39	70,6	1,44	72,8	1,48	74,9	1,53	
1,00	63,6	1,30	63,6	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	66,0	1,30	

Продолжение табл. 7

		Уклоны в тысячных															
		20			30			40			50		60		70		80
d, мм	Hанодарские	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	0,38	0,41	0,47	0,51	0,54	0,58	0,60	0,65	0,66	0,61	0,66	0,66	0,66	0,71	0,77	0,76	0,83
0,10	1,65	0,64	2,03	0,79	1,02	1,18	1,18	1,06	1,02	2,63	1,03	3,10	1,21	3,31	1,29	3,31	1,29
0,15	3,83	0,83	4,69	1,21	9,78	1,40	1,40	10,9	1,56	6,09	1,32	7,17	1,56	7,66	1,66	7,66	1,66
0,20	6,91	0,99	8,47	1,38	15,3	1,59	1,59	17,1	1,78	11,0	1,57	12,9	1,85	13,8	1,98	13,8	1,98
0,25	10,8	1,13	13,2	1,38	18,9	1,53	1,53	21,9	1,76	17,2	1,79	20,2	2,11	21,6	2,25	21,6	2,25
0,30	15,5	1,25	18,9	1,35	25,4	1,66	1,66	29,3	1,91	32,7	1,14	32,9	2,15	38,7	2,53	41,4	2,70
0,35	20,7	1,35	26,6	1,45	32,6	1,78	1,78	37,6	2,05	42,1	2,29	42,3	2,31	49,8	2,71	53,2	2,90
0,40	26,6	1,45	32,9	1,53	40,3	1,88	1,88	46,5	2,17	52,0	2,43	52,3	2,44	61,5	2,87	65,7	3,07
0,45	32,9	1,53	40,3	1,61	48,3	1,97	1,97	55,8	2,27	62,4	2,54	62,8	2,56	73,8	3,01	78,9	3,22
0,50	39,5	1,61	48,3	1,72	56,6	2,05	2,05	64,9	2,36	73,1	2,64	73,5	2,66	86,5	3,13	92,4	3,44
0,55	46,2	1,67	56,6	1,72	64,9	2,11	2,11	73,1	2,44	83,8	2,73	84,3	2,74	99,2	3,23	106,0	3,45
0,60	53,0	1,72	64,9	1,77	73,1	2,17	2,17	84,4	2,50	94,4	2,80	94,9	2,81	111,7	3,31	119,4	3,54
0,65	59,7	1,80	76,1	1,80	80,9	2,20	2,20	93,4	2,55	104,5	2,85	105,1	2,86	123,6	3,37	132,1	3,60
0,70	66,1	1,82	72,0	1,82	88,2	2,23	101,8	2,58	113,8	2,88	114,5	2,90	134,7	3,41	143,9	3,65	
0,75	72,0	1,82	72,0	1,83	88,2	2,24	109,1	2,59	121,9	2,90	122,7	2,91	144,3	3,43	154,2	3,67	
0,80	77,1	1,83	94,5	1,83	99,6	2,24	115,0	2,59	128,6	2,89	129,3	2,91	152,2	3,42	162,6	3,66	
0,85	81,3	1,83	99,6	1,84	103,0	2,21	117,0	2,56	133,0	2,86	133,8	2,87	157,4	3,38	168,2	3,61	
0,90	84,1	1,84	103,9	1,84	103,9	2,21	119,0	2,49	134,9	2,78	134,9	2,78	158,7	3,38	169,5	3,61	
0,95	84,8	1,84	78,9	1,85	86,7	2,21	119,0	2,47	134,9	2,77	134,9	2,77	158,7	3,38	169,5	3,61	

Таблица 8

## Указания в таблицах

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

Продолжение табл. 8

d, мк H, мк	Уклоны в тысячах																				
	6			7			8			9			10			11			12		
	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>													
0,05	0,34	0,26	0,37	0,28	0,39	0,41	0,30	0,41	0,31	0,44	0,33	0,46	0,35	0,48	0,36	0,48	0,35	0,48	0,36	0,48	
0,10	1,47	0,40	1,59	0,43	1,70	0,46	1,80	0,49	1,90	0,52	1,99	0,54	2,08	0,56	2,08	0,56	2,08	0,56	2,08	0,56	2,08
0,15	3,42	0,51	3,69	0,56	3,94	0,59	4,19	0,63	4,41	0,66	4,63	0,70	4,83	0,73	4,83	0,73	4,83	0,73	4,83	0,73	4,83
0,20	6,17	0,61	6,66	0,66	7,12	0,71	7,55	0,75	7,96	0,79	8,35	0,83	8,72	0,87	8,72	0,87	8,72	0,87	8,72	0,87	8,72
0,25	9,64	0,70	10,4	0,75	11,1	0,80	11,8	0,85	12,4	0,90	13,0	0,94	13,6	0,99	13,6	0,99	13,6	0,99	13,6	0,99	13,6
0,30	13,8	0,77	14,9	0,83	15,9	0,89	16,9	0,95	17,8	1,00	18,7	1,05	19,5	1,09	19,5	1,09	19,5	1,09	19,5	1,09	19,5
0,35	18,5	0,84	19,9	0,90	21,3	0,97	22,6	1,03	23,8	1,08	25,0	1,13	26,1	1,18	26,1	1,18	26,1	1,18	26,1	1,18	26,1
0,40	23,7	0,90	25,6	0,97	27,4	1,04	29,0	1,10	30,6	1,16	32,1	1,22	33,5	1,27	33,5	1,27	33,5	1,27	33,5	1,27	33,5
0,45	29,3	0,95	31,7	1,03	33,8	1,10	35,9	1,16	37,8	1,23	39,7	1,29	41,4	1,34	41,4	1,34	41,4	1,34	41,4	1,34	41,4
0,50	35,2	1,00	38,0	1,08	40,6	1,15	43,1	1,22	45,4	1,29	47,6	1,35	49,7	1,41	49,7	1,41	49,7	1,41	49,7	1,41	49,7
0,55	41,2	1,03	44,5	1,12	47,6	1,19	50,5	1,27	53,2	1,34	55,8	1,40	58,2	1,46	58,2	1,46	58,2	1,46	58,2	1,46	58,2
0,60	47,3	1,07	51,1	1,15	54,5	1,23	57,9	1,31	61,0	1,38	64,0	1,45	66,8	1,51	66,8	1,51	66,8	1,51	66,8	1,51	66,8
0,65	53,2	1,09	57,5	1,18	61,4	1,26	65,2	1,34	68,7	1,41	72,1	1,48	75,2	1,55	75,2	1,55	75,2	1,55	75,2	1,55	75,2
0,70	58,9	1,12	63,6	1,20	68,0	1,29	72,2	1,37	76,0	1,44	79,8	1,51	83,3	1,58	83,3	1,58	83,3	1,58	83,3	1,58	83,3
0,75	64,2	1,13	69,3	1,22	74,1	1,30	78,6	1,38	82,8	1,46	86,9	1,53	90,7	1,59	90,7	1,59	90,7	1,59	90,7	1,59	90,7
0,80	68,8	1,14	74,3	1,23	79,4	1,31	84,2	1,39	88,8	1,47	93,1	1,54	97,2	1,60	97,2	1,60	97,2	1,60	97,2	1,60	97,2
0,85	72,5	1,13	78,3	1,22	83,7	1,31	88,8	1,39	93,6	1,46	98,2	1,53	102,5	1,60	102,5	1,60	102,5	1,60	102,5	1,60	102,5
0,90	75,0	1,12	81,0	1,21	86,5	1,29	91,9	1,37	96,8	1,45	101,5	1,52	106,0	1,58	106,0	1,58	106,0	1,58	106,0	1,58	106,0
0,95	75,6	1,09	81,7	1,18	87,3	1,26	92,6	1,34	97,6	1,41	102,4	1,48	106,9	1,54	106,9	1,54	106,9	1,54	106,9	1,54	106,9
1,00	70,4	1,00	76,0	1,08	81,2	1,15	86,2	1,22	90,8	1,29	95,3	1,35	100,0	1,41	100,0	1,41	100,0	1,41	100,0	1,41	100,0

Hannover a. Menge	13				14				15				16				17				18				19			
	q		v		q		v		q		v		q		v		q		v		q		v		q		v	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v		
0,05	0,50	0,38	0,52	0,39	0,54	0,41	0,56	0,42	0,57	0,43	0,59	0,44	0,61	0,46	0,62	0,46	0,61	0,46	0,62	0,46	0,61	0,46	0,62	0,46	0,61	0,46		
0,10	2,17	0,59	2,25	0,61	2,33	0,63	2,40	0,65	2,48	0,67	2,55	0,69	2,62	0,71	2,62	0,71	2,62	0,71	2,62	0,71	2,62	0,71	2,62	0,71	2,62	0,71		
0,15	5,03	0,76	5,22	0,79	5,40	0,81	5,58	0,84	5,75	0,87	5,92	0,89	6,08	0,91	6,08	0,91	6,08	0,91	6,08	0,91	6,08	0,91	6,08	0,91	6,08	0,91		
0,20	9,07	0,90	9,42	0,93	9,75	0,97	10,1	1,00	10,4	1,03	10,7	1,06	11,0	1,09	11,0	1,09	11,0	1,09	11,0	1,09	11,0	1,09	11,0	1,09	11,0	1,09		
0,25	14,2	1,03	14,7	1,06	15,2	1,10	15,7	1,14	16,2	1,17	16,7	1,21	17,1	1,24	17,1	1,24	17,1	1,24	17,1	1,24	17,1	1,24	17,1	1,24	17,1	1,24		
0,30	20,3	1,14	21,0	1,18	21,8	1,22	22,5	1,26	23,2	1,30	23,9	1,34	24,5	1,37	24,5	1,37	24,5	1,37	24,5	1,37	24,5	1,37	24,5	1,37	24,5	1,37		
0,35	27,2	1,23	28,2	1,28	29,2	1,32	30,2	1,37	31,1	1,41	32,0	1,45	32,9	1,49	32,9	1,49	32,9	1,49	32,9	1,49	32,9	1,49	32,9	1,49	32,9	1,49		
0,40	34,9	1,32	36,2	1,37	37,5	1,42	38,7	1,47	39,9	1,51	41,1	1,56	42,2	1,60	42,2	1,60	42,2	1,60	42,2	1,60	42,2	1,60	42,2	1,60	42,2	1,60		
0,45	43,1	1,40	44,8	1,45	46,3	1,50	47,9	1,55	49,3	1,60	50,8	1,65	52,1	1,69	52,1	1,69	52,1	1,69	52,1	1,69	52,1	1,69	52,1	1,69	52,1	1,69		
0,50	51,8	1,46	53,7	1,52	55,6	1,57	57,5	1,63	59,2	1,68	60,9	1,72	62,6	1,77	62,6	1,77	62,6	1,77	62,6	1,77	62,6	1,77	62,6	1,77	62,6	1,77		
0,55	60,6	1,52	62,9	1,58	65,2	1,64	67,3	1,69	69,4	1,74	71,4	1,79	73,3	1,84	73,3	1,84	73,3	1,84	73,3	1,84	73,3	1,84	73,3	1,84	73,3	1,84		
0,60	69,6	1,57	72,2	1,63	74,7	1,69	77,2	1,74	79,6	1,80	81,9	1,85	84,1	1,90	84,1	1,90	84,1	1,90	84,1	1,90	84,1	1,90	84,1	1,90	84,1	1,90		
0,65	78,3	1,61	81,3	1,67	84,2	1,73	86,9	1,79	89,6	1,84	92,2	1,89	94,7	1,95	94,7	1,95	94,7	1,95	94,7	1,95	94,7	1,95	94,7	1,95	94,7	1,95		
0,70	86,7	1,64	90,0	1,70	93,1	1,76	96,2	1,82	99,2	1,88	102,0	1,93	104,8	1,98	104,8	1,98	104,8	1,98	104,8	1,98	104,8	1,98	104,8	1,98	104,8	1,98		
0,75	94,4	1,66	98,0	1,72	101,5	1,78	104,8	1,84	108,0	1,90	111,2	1,95	114,2	2,01	114,2	2,01	114,2	2,01	114,2	2,01	114,2	2,01	114,2	2,01	114,2	2,01		
0,80	101,2	1,67	105,0	1,73	108,8	1,79	112,3	1,85	115,8	1,91	119,1	1,97	122,3	2,02	122,3	2,02	122,3	2,02	122,3	2,02	122,3	2,02	122,3	2,02	122,3	2,02		
0,85	106,7	1,67	110,7	1,73	114,7	1,79	118,4	1,85	122,0	1,91	125,6	1,96	129,0	2,01	129,0	2,01	129,0	2,01	129,0	2,01	129,0	2,01	129,0	2,01	129,0	2,01		
0,90	110,4	1,65	114,5	1,71	118,6	1,77	122,5	1,83	126,2	1,88	129,9	1,94	133,4	2,00	133,4	2,00	133,4	2,00	133,4	2,00	133,4	2,00	133,4	2,00	133,4	2,00		
0,95	111,3	1,60	115,5	1,66	119,6	1,72	123,5	1,78	127,3	1,83	131,0	1,89	134,5	1,94	134,5	1,94	134,5	1,94	134,5	1,94	134,5	1,94	134,5	1,94	134,5	1,94		
1,00	103,6	1,46	107,5	1,52	111,3	1,57	114,9	1,63	118,5	1,68	121,9	1,72	125,2	1,77	125,2	1,77	125,2	1,77	125,2	1,77	125,2	1,77	125,2	1,77	125,2	1,77		

Продолжение табл. 8

38

 $d = 300 \text{ мм}$ 

Градусы $\alpha$	Уклоны в тысячных											
	20				25				30			
	$\sigma$	$v$	$q$	$v$	$\sigma$	$q$	$v$	$q$	$\sigma$	$q$	$v$	$q$
0,05	0,62	0,47	0,70	0,52	0,76	0,57	0,88	0,66	0,98	0,74	1,08	0,81
0,10	2,69	0,73	3,00	0,81	3,29	0,89	3,80	1,03	4,25	1,15	4,65	1,26
0,15	6,24	0,94	6,97	1,05	7,64	1,15	8,82	1,33	9,86	1,48	10,8	1,63
0,20	11,3	1,12	12,6	1,25	13,8	1,37	15,9	1,58	17,8	1,77	19,5	1,93
0,25	17,6	1,27	19,7	1,42	21,5	1,56	24,9	1,80	27,8	2,01	30,5	2,21
0,30	25,2	1,41	28,1	1,58	30,8	1,73	35,6	1,99	39,8	2,23	43,6	2,44
0,35	33,7	1,53	37,7	1,71	41,3	1,87	47,7	2,16	53,3	2,42	58,4	2,65
0,40	43,3	1,64	48,4	1,83	53,0	2,01	61,2	2,32	68,4	2,59	75,0	2,84
0,45	53,5	1,73	59,8	1,94	65,5	2,12	75,7	2,45	84,6	2,74	92,7	3,00
0,50	64,2	1,82	71,8	2,03	78,7	2,23	90,8	2,57	101,6	2,87	111,2	3,15
0,55	75,2	1,89	84,1	2,11	92,1	2,31	106,4	2,67	119,0	2,99	130,3	3,27
0,60	86,3	1,95	96,5	2,18	105,7	2,39	122,0	2,76	136,4	3,08	149,4	3,37
0,65	97,1	2,00	108,6	2,23	119,0	2,45	137,4	2,82	153,6	3,16	168,2	3,46
0,70	107,5	2,03	120,2	2,28	131,7	2,49	152,1	2,88	170,0	3,22	186,2	3,52
0,75	117,1	2,06	131,0	2,30	143,5	2,52	165,7	2,91	185,2	3,26	202,9	3,57
0,80	125,5	2,07	140,4	2,32	153,8	2,54	177,6	2,93	198,5	3,28	217,4	3,59
0,85	132,3	2,07	148,0	2,31	162,1	2,53	187,2	2,92	209,3	3,27	229,2	3,58
0,90	136,9	2,04	153,1	2,28	167,7	2,50	193,6	2,89	216,5	3,23	237,1	3,54
0,95	138,0	1,99	154,3	2,22	169,1	2,44	195,2	2,81	218,3	3,15	239,0	3,45
1,00	128,4	1,82	143,6	2,03	157,3	2,23	181,7	2,57	203,1	2,17	218,4	3,40

## Hannover d

## Уклоны в табличках

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

Продолжение табл. 9

d, мкм		Уклоны в тысячных									
		5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	0,49	0,27	0,51	0,28	0,55	0,31	0,59	0,33	0,63	0,35	0,66
0,10	2,12	0,42	2,22	0,44	2,39	0,48	2,56	0,51	2,71	0,54	2,86
0,15	4,93	0,55	5,15	0,57	5,57	0,62	5,95	0,66	6,31	0,70	6,65
0,20	8,90	0,65	9,29	0,68	10,0	0,74	10,7	0,78	11,4	0,83	12,0
0,25	13,9	0,74	14,5	0,77	15,7	0,83	16,7	0,89	17,8	0,95	18,7
0,30	19,9	0,82	20,8	0,86	22,4	0,92	24,0	0,99	25,4	1,05	26,8
0,35	26,6	0,89	27,8	0,93	30,1	1,00	32,7	1,07	34,1	1,14	35,9
0,40	34,2	0,95	35,8	1,00	38,6	1,07	41,2	1,15	43,8	1,22	46,1
0,45	42,3	1,01	44,2	1,05	47,7	1,14	51,0	1,21	54,1	1,29	57,0
0,50	50,8	1,06	56,1	1,10	57,3	1,19	61,2	1,27	65,0	1,35	68,5
0,55	59,5	1,10	62,1	1,15	67,1	1,24	71,7	1,32	76,1	1,40	80,2
0,60	68,2	1,13	71,3	1,18	77,0	1,28	82,2	1,36	87,3	1,45	92,0
0,65	76,8	1,16	80,2	1,21	86,7	1,31	92,6	1,40	98,3	1,48	103,5
0,70	85,0	1,18	88,8	1,23	95,9	1,33	102,5	1,42	108,8	1,51	114,6
0,75	92,6	1,20	96,8	1,25	104,5	1,35	111,6	1,44	118,5	1,53	124,9
0,80	99,3	1,20	103,7	1,26	112,0	1,36	119,6	1,45	127,0	1,54	133,8
0,85	104,7	1,20	109,3	1,25	118,1	1,36	126,1	1,45	133,9	1,54	141,1
0,90	108,3	1,19	113,1	1,24	122,1	1,34	130,4	1,43	138,5	1,52	145,9
0,95	109,2	1,16	114,0	1,21	123,1	1,30	131,5	1,39	139,6	1,48	147,1
1,00	101,6	1,06	106,1	1,10	114,6	1,19	122,4	1,27	129,9	1,35	136,9

УКЛЮЧЕНИЯ

HARDWARE d	УКЛЮЧЕНИЯ в ТЫСЯЧАХ										HARDWARE d
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	
0,05	0,72	0,40	0,75	0,42	0,43	0,81	0,45	0,83	0,46	0,48	0,49
0,10	3,13	0,63	3,26	0,65	0,68	3,50	0,70	3,62	0,72	3,73	0,77
0,15	7,28	0,80	7,58	0,84	0,87	8,15	0,90	8,41	0,93	8,67	0,99
0,20	13,1	0,96	13,7	1,00	1,04	14,7	1,07	15,2	1,11	15,6	1,17
0,25	20,5	1,09	21,4	1,14	22,2	1,18	23,0	1,22	23,7	1,26	24,4
0,30	29,4	1,21	30,6	1,26	31,7	1,31	32,8	1,35	33,9	1,40	35,0
0,35	39,3	1,31	40,9	1,36	42,5	1,42	44,0	1,47	45,4	1,51	46,8
0,40	50,5	1,41	52,6	1,46	54,6	1,52	56,5	1,57	58,4	1,62	60,2
0,45	62,5	1,49	65,0	1,55	67,5	1,61	69,9	1,66	72,2	1,72	74,4
0,50	75,0	1,56	78,0	1,62	81,0	1,68	83,9	1,74	86,6	1,80	89,3
0,55	87,8	1,62	91,4	1,69	94,9	1,75	98,2	1,81	101,4	1,87	104,6
0,60	100,7	1,67	104,8	1,74	108,8	1,81	112,6	1,87	116,3	1,93	119,9
0,65	113,4	1,71	118,0	1,78	122,5	1,85	126,8	1,92	131,0	1,98	135,0
0,70	125,5	1,74	130,7	1,82	135,6	1,88	140,4	1,95	145,0	2,02	149,4
0,75	136,7	1,77	142,3	1,84	147,7	1,91	152,9	1,98	157,9	2,04	162,8
0,80	146,5	1,78	152,5	1,85	158,3	1,92	163,9	1,99	169,3	2,05	174,5
0,85	154,5	1,77	160,8	1,85	166,9	1,92	172,8	1,98	178,4	2,05	184,0
0,90	159,8	1,75	166,3	1,82	172,6	1,89	178,7	1,96	184,6	2,02	190,2
0,95	161,1	1,71	167,7	1,78	174,0	1,84	180,2	1,91	186,1	1,97	191,8
1,00	149,9	1,56	156,1	1,62	162,0	1,68	167,7	1,74	173,2	1,80	178,5

Продолжение табл. 9

 $d = 350 \text{ mm}$ 

Hantehre a мм	Уклоны в тысячных																				
	19			20			25			30			40			50			60		
	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$																
0,05	0,91	0,50	0,93	0,52	0,81	1,04	0,58	1,14	0,63	1,32	0,73	1,48	0,82	1,62	1,90	1,40	1,40	1,40	1,40		
0,10	3,94	0,79	4,04	0,81	0,40	1,04	0,90	1,16	1,15	1,27	1,33	1,14	1,28	1,39	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28		
0,15	9,16	1,01	9,16	1,01	9,40	1,24	1,21	16,9	1,38	20,8	1,52	24,0	1,75	14,9	1,64	16,3	1,80	1,80	1,80		
0,20	16,5	1,21	16,5	1,21	16,9	1,41	25,8	26,5	29,6	1,58	32,5	1,73	37,5	1,99	26,8	1,96	29,4	2,14	2,14		
0,25	25,8	1,37	25,8	1,37	26,5	1,41	29,6	29,6	29,6	1,58	32,5	1,73	37,5	1,99	41,9	2,23	45,9	2,44	2,44		
0,30	36,9	1,52	37,9	1,56	42,4	1,75	46,4	1,91	53,6	2,11	59,9	2,21	59,9	2,47	65,7	2,70	65,7	2,70	65,7		
0,35	49,5	1,65	50,8	1,69	56,8	1,82	72,9	2,03	79,9	2,22	92,3	2,22	80,3	2,39	88,0	2,68	88,0	2,93	88,0		
0,40	63,6	1,77	65,2	1,82	72,9	2,03	79,9	2,03	79,9	2,22	92,3	2,22	103,2	2,57	113,0	2,87	113,0	3,14	113,0		
0,45	78,6	1,87	80,7	1,92	90,2	2,15	98,8	2,35	114,1	2,72	127,5	3,04	139,7	3,33	139,7	3,33	139,7	3,33	139,7		
0,50	94,3	1,96	96,8	2,01	108,2	2,25	118,6	2,25	118,6	2,46	136,9	2,72	153,1	3,18	167,7	3,48	167,7	3,48	167,7		
0,55	110,5	2,04	113,4	2,09	126,8	2,34	138,9	2,56	160,4	2,96	179,3	3,31	196,4	3,62	225,2	3,74	225,2	3,74	225,2		
0,60	126,7	2,10	130,0	2,16	145,4	2,41	159,3	2,64	183,9	3,05	205,6	3,41	231,5	3,50	253,6	3,83	253,6	3,83	253,6		
0,65	142,7	2,16	146,4	2,21	163,7	2,47	179,3	2,71	207,1	3,13	231,5	3,50	256,3	3,56	280,7	3,90	280,7	3,90	280,7		
0,70	157,9	2,20	162,1	2,25	181,2	2,52	198,5	2,76	229,2	3,19	256,3	3,56	280,7	3,90	305,8	3,95	305,8	3,95	305,8		
0,75	172,1	2,22	176,5	2,28	197,4	2,55	216,3	2,79	249,7	3,21	279,2	3,61	305,8	3,95	305,8	3,95	305,8	3,95	305,8		
0,80	184,4	2,24	189,2	2,29	211,5	2,56	231,7	2,81	267,6	3,24	299,2	3,63	327,7	3,97	327,7	3,97	327,7	3,97	327,7		
0,85	194,4	2,23	199,5	2,29	223,0	2,56	244,3	2,80	282,1	3,24	315,4	3,62	345,5	3,96	345,5	3,96	345,5	3,96	345,5		
0,90	201,0	2,20	206,3	2,26	230,7	2,53	252,7	2,77	291,8	3,20	326,2	3,58	357,3	3,92	357,3	3,92	357,3	3,92	357,3		
0,95	202,7	2,15	208,0	2,20	232,6	2,46	254,8	2,70	294,2	3,12	328,9	3,48	360,3	3,82	360,3	3,82	360,3	3,82	360,3		
1,00	188,7	1,96	193,6	2,01	216,4	2,25	237,1	2,46	273,8	2,85	306,1	3,18	335,3	3,48	335,3	3,48	335,3	3,48	335,3		

Уклоны в тысячных

H, м	1,5			1,6			1,8			2			2,5			3			3,5		
	q	v	q	q	v	q	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	
0,05	0,36	0,15	0,24	0,38	0,16	0,40	0,17	0,42	0,18	0,47	0,20	0,52	0,22	0,56	0,24	0,56	0,22	0,56	0,24	0,56	
0,10	1,58	0,24	1,63	0,25	1,73	0,26	1,82	0,28	2,04	0,31	2,24	0,34	2,42	0,37	2,42	0,37	2,42	0,37	2,42	0,37	
0,15	3,68	0,31	3,80	0,32	4,03	0,34	4,25	0,36	4,75	0,40	5,21	0,44	5,62	0,48	5,62	0,48	5,62	0,48	5,62	0,48	
0,20	6,63	0,37	6,85	0,38	7,26	0,41	7,65	0,43	8,56	0,48	9,38	0,52	10,1	0,57	10,1	0,57	10,1	0,57	10,1	0,57	
0,25	10,3	0,42	10,7	0,44	11,3	0,46	12,0	0,49	13,4	0,54	14,7	0,60	15,8	0,64	15,8	0,64	15,8	0,64	15,8	0,64	
0,30	14,8	0,47	15,3	0,48	16,2	0,51	17,1	0,54	19,1	0,60	21,0	0,66	22,6	0,72	22,6	0,72	22,6	0,72	22,6	0,72	
0,35	19,8	0,51	20,5	0,52	21,7	0,55	22,9	0,58	25,6	0,65	28,1	0,72	30,3	0,77	30,3	0,77	30,3	0,77	30,3	0,77	
0,40	25,5	0,54	26,3	0,56	27,9	0,59	29,4	0,63	32,9	0,70	36,1	0,77	39,0	0,83	39,0	0,83	39,0	0,83	39,0	0,83	
0,45	31,5	0,57	32,6	0,59	34,5	0,63	36,4	0,66	40,7	0,74	44,6	0,81	48,2	0,88	48,2	0,88	48,2	0,88	48,2	0,88	
0,50	37,8	0,60	39,1	0,62	41,4	0,66	43,7	0,70	48,8	0,78	53,5	0,85	57,8	0,92	57,8	0,92	57,8	0,92	57,8	0,92	
0,55	44,3	0,63	45,8	0,65	48,5	0,69	51,2	0,72	57,2	0,81	62,7	0,89	67,7	0,96	67,7	0,96	67,7	0,96	67,7	0,96	
0,60	50,8	0,65	52,5	0,67	55,6	0,71	58,7	0,75	65,6	0,83	71,9	0,91	77,7	0,99	77,7	0,99	77,7	0,99	77,7	0,99	
0,65	57,2	0,66	59,1	0,68	62,7	0,72	66,1	0,76	73,9	0,85	81,0	0,94	87,5	1,01	87,5	1,01	87,5	1,01	87,5	1,01	
0,70	63,3	0,67	65,4	0,70	69,3	0,74	73,1	0,78	81,8	0,87	89,6	0,95	95,8	1,03	95,8	1,03	95,8	1,03	95,8	1,03	
0,75	69,0	0,68	71,3	0,71	75,6	0,75	79,7	0,79	89,1	0,88	97,6	0,97	103,5	1,04	103,5	1,04	103,5	1,04	103,5	1,04	
0,80	73,9	0,69	76,4	0,71	81,0	0,75	85,4	0,79	95,5	0,89	104,6	0,97	113,0	1,05	113,0	1,05	113,0	1,05	113,0	1,05	
0,85	77,9	0,68	80,5	0,71	85,4	0,75	90,0	0,79	100,7	0,88	110,3	0,97	119,2	1,05	119,2	1,05	119,2	1,05	119,2	1,05	
0,90	80,6	0,68	83,3	0,70	88,3	0,74	93,1	0,78	104,1	0,87	114,1	0,96	123,3	1,03	123,3	1,03	123,3	1,03	123,3	1,03	
0,95	81,3	0,66	84,0	0,68	89,0	0,72	93,9	0,76	105,0	0,85	115,1	0,93	124,3	1,01	124,3	1,01	124,3	1,01	124,3	1,01	
1,00	75,6	0,60	78,2	0,62	82,8	0,66	87,3	0,70	97,7	0,78	107,1	0,85	115,7	0,92	115,7	0,92	115,7	0,92	115,7	0,92	

Продолжение табл. 10

d, м Hannover d, м	Уклоны в тысячных																							
	4				4,5				5				6				7				8			
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	
0,05	0,59	0,25	0,63	0,27	0,66	0,28	0,73	0,31	0,79	0,33	0,84	0,36	0,89	0,38	0,91	0,36	0,96	0,38	0,99	0,38	0,99	0,38	0,99	
0,10	2,58	0,39	2,74	0,42	3,57	0,54	6,72	0,57	7,36	0,62	7,95	0,67	8,49	0,72	9,02	0,76	9,59	0,76	10,2	0,76	10,8	0,76	11,4	0,76
0,15	6,00	0,51	6,37	0,54	11,5	0,64	12,1	0,68	13,3	0,74	14,3	0,80	15,3	0,85	16,2	0,91	16,2	0,91	16,8	0,91	17,4	0,91	18,0	0,91
0,20	10,8	0,60	11,5	0,69	17,9	0,73	18,9	0,77	20,7	0,84	22,4	0,91	23,9	0,97	25,4	1,03	25,4	1,03	26,0	1,03	26,6	1,03	27,2	1,03
0,25	16,9	0,69	16,9	0,73	24,2	0,76	25,7	0,81	27,0	0,85	29,6	0,94	32,0	1,01	34,2	1,08	36,3	1,15	38,3	1,15	40,3	1,15	42,3	1,15
0,30	24,2	0,76	25,7	0,81	32,4	0,83	34,4	0,88	36,2	0,93	39,7	1,01	42,9	1,09	45,8	1,17	48,7	1,24	51,7	1,24	54,7	1,24	57,7	1,24
0,35	32,4	0,83	34,4	0,88	41,6	0,89	44,2	0,94	46,6	0,99	51,0	1,09	55,1	1,17	58,9	1,25	62,5	1,33	66,5	1,33	70,5	1,33	74,5	1,33
0,40	41,6	0,89	44,2	0,94	51,4	0,94	54,6	1,00	57,5	1,05	63,1	1,15	68,1	1,24	72,8	1,33	77,2	1,41	82,2	1,41	87,2	1,41	92,2	1,41
0,45	51,4	0,94	54,6	1,00	61,7	0,98	65,6	1,04	69,1	1,10	75,7	1,21	81,8	1,30	87,3	1,39	92,7	1,48	98,7	1,48	104,7	1,48	110,7	1,48
0,50	61,7	0,98	65,6	1,04	72,3	1,02	76,8	1,08	80,9	1,14	88,7	1,25	95,8	1,36	102,3	1,44	108,6	1,53	115,6	1,53	122,6	1,53	129,6	1,53
0,55	72,3	1,02	76,8	1,08	82,9	1,05	88,1	1,12	92,8	1,18	101,7	1,29	109,9	1,41	117,3	1,49	124,6	1,58	132,6	1,58	140,6	1,58	149,6	1,58
0,60	82,9	1,05	88,1	1,12	93,4	1,08	99,2	1,15	104,8	1,21	114,5	1,32	123,7	1,43	132,1	1,53	140,2	1,62	149,2	1,62	158,2	1,62	167,2	1,62
0,65	93,4	1,08	99,2	1,15	103,4	1,10	109,8	1,17	115,6	1,23	126,8	1,35	136,9	1,46	146,2	1,55	155,2	1,65	164,2	1,65	173,2	1,65	182,2	1,65
0,70	103,4	1,10	109,8	1,17	113,7	1,18	126,0	1,25	138,1	1,37	149,1	1,48	159,3	1,58	169,1	1,67	178,1	1,67	187,1	1,67	196,1	1,67	205,1	1,67
0,75	112,6	1,11	119,7	1,18	122,6	1,21	138,1	1,25	148,0	1,37	159,8	1,48	170,7	1,58	181,2	1,68	190,2	1,68	199,2	1,68	208,2	1,68		
0,80	120,7	1,12	128,1	1,19	135,0	1,25	148,0	1,37	159,8	1,48	170,7	1,58	181,2	1,68	190,2	1,68	199,2	1,68	208,2	1,68	217,2	1,68		
0,85	127,2	1,12	135,1	1,19	142,3	1,25	156,0	1,37	168,5	1,48	178,3	1,58	187,6	1,66	196,2	1,66	205,2	1,66	214,2	1,66	223,2	1,66		
0,90	131,6	1,10	139,7	1,17	147,2	1,24	161,4	1,35	174,3	1,43	183,7	1,52	192,7	1,62	201,7	1,62	210,7	1,62	219,7	1,62	228,7	1,62		
0,95	132,7	1,08	140,9	1,14	148,4	1,20	162,8	1,32	175,7	1,43	184,7	1,52	193,7	1,62	202,7	1,62	211,7	1,62	220,7	1,62	229,7	1,62		
1,00	123,5	0,98	131,1	1,04	138,1	1,10	151,4	1,21	163,5	1,30	172,5	1,40	181,5	1,48	190,5	1,56	199,5	1,56	208,5	1,56	217,5	1,56		

Номера показаний	Указанные в тысячах											
	10		11		12		13		14		15	
	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6
0,05	0,94	0,40	0,99	0,42	1,03	0,44	1,07	0,46	1,11	0,47	1,15	0,49
0,10	4,08	0,62	4,28	0,65	4,47	0,68	4,65	0,71	4,83	0,74	5,00	0,76
0,15	9,50	0,80	9,97	0,84	10,4	0,88	10,8	0,92	11,2	0,95	11,6	0,98
0,20	17,1	0,96	18,0	1,00	18,7	1,05	19,5	1,09	20,2	1,13	21,0	1,17
0,25	26,7	1,09	28,1	1,14	20,3	1,19	30,5	1,24	31,6	1,29	32,8	1,33
0,30	38,3	1,21	40,1	1,27	41,9	1,32	43,6	1,38	45,3	1,43	46,9	1,48
0,35	51,3	1,31	53,8	1,37	56,1	1,43	58,4	1,49	60,6	1,55	62,8	1,60
0,40	65,8	1,40	69,1	1,47	72,1	1,54	75,1	1,60	77,9	1,66	80,7	1,72
0,45	81,4	1,46	85,4	1,56	89,1	1,62	92,8	1,69	96,3	1,76	99,7	1,82
0,50	97,7	1,56	102,5	1,63	107,0	1,70	111,4	1,77	115,6	1,84	119,7	1,90
0,55	114,4	1,62	120,1	1,70	125,3	1,77	130,5	1,84	135,4	1,91	140,2	1,98
0,60	131,2	1,67	137,7	1,75	143,7	1,83	149,6	1,90	155,3	1,97	160,8	2,04
0,65	147,8	1,71	155,0	1,79	161,8	1,87	168,5	1,95	174,8	2,02	181,0	2,09
0,70	163,6	1,74	171,6	1,83	179,1	1,91	186,5	1,98	193,5	2,06	200,4	2,13
0,75	178,2	1,76	186,9	1,85	195,1	1,93	203,1	2,01	210,8	2,09	218,3	2,16
0,80	191,0	1,77	200,3	1,86	209,1	1,94	217,7	2,02	225,9	2,10	233,9	2,17
0,85	201,3	1,77	211,2	1,86	220,5	1,94	229,5	2,02	238,2	2,09	246,6	2,17
0,90	208,2	1,75	218,4	1,83	228,0	1,92	237,4	1,99	246,3	2,07	255,1	2,14
0,95	210,0	1,70	220,3	1,79	229,9	1,87	239,4	1,94	248,4	2,01	257,2	2,09
1,00	195,4	1,56	205,0	1,63	214,0	1,70	222,8	1,77	231,2	1,84	239,4	1,90

Продолжение табл. 10

 $d=400 \text{ мкм}$ 

d мкм	Уклоны в тысячных													
	17			18			19			20				
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v				
0,05	1,23	0,52	1,26	0,54	1,30	0,55	1,33	0,57	1,49	0,63	1,63	0,69	1,88	0,80
0,10	5,32	0,81	5,48	0,84	5,62	0,86	5,77	0,88	6,45	0,99	7,07	1,08	8,16	1,25
0,15	12,4	1,05	12,7	1,08	13,1	1,11	13,4	1,14	15,0	1,27	16,4	1,39	19,0	1,61
0,20	22,3	1,25	23,0	1,28	23,6	1,32	24,2	1,35	27,1	1,51	29,6	1,66	34,2	1,91
0,25	34,9	1,42	35,9	1,46	36,9	1,50	37,8	1,54	42,3	1,72	46,3	1,89	53,5	2,18
0,30	49,9	1,58	51,3	1,62	52,7	1,66	54,1	1,71	60,5	1,91	66,3	2,09	76,5	2,42
0,35	66,9	1,71	68,8	1,76	70,6	1,80	72,5	1,85	81,1	2,07	88,8	2,27	102,5	2,62
0,40	85,9	1,83	88,4	1,88	90,7	1,93	93,1	1,98	104,1	2,22	114,0	2,43	131,7	2,80
0,45	106,1	1,94	109,2	1,99	112,2	2,04	115,1	2,10	128,7	2,35	141,0	2,57	162,8	2,97
0,50	127,4	2,03	131,1	2,09	134,6	2,14	138,1	2,20	154,5	2,46	169,2	2,69	185,4	3,11
0,55	149,2	2,11	153,6	2,17	157,7	2,23	161,8	2,29	180,9	2,55	198,2	2,80	228,9	3,23
0,60	171,1	2,17	176,1	2,24	180,9	2,30	185,6	2,36	207,5	2,64	227,3	2,89	262,5	3,33
0,65	192,7	2,23	198,3	2,29	203,6	2,36	209,0	2,42	233,6	2,70	255,9	2,96	295,6	3,42
0,70	213,3	2,27	219,5	2,34	225,4	2,40	231,3	2,46	258,6	2,75	283,3	3,02	327,1	3,48
0,75	232,4	2,30	239,1	2,37	245,6	2,43	252,0	2,49	281,9	2,79	308,6	3,05	356,4	3,53
0,80	249,0	2,31	256,3	2,38	263,1	2,44	270,0	2,51	301,9	2,80	330,7	3,07	381,9	3,54
0,85	262,5	2,31	270,2	2,37	277,4	2,44	284,7	2,50	318,3	2,80	348,7	3,06	402,7	3,54
0,90	271,5	2,28	279,5	2,35	286,9	2,41	294,4	2,47	329,2	2,76	360,7	3,03	416,5	3,50
0,95	273,8	2,22	281,8	2,29	289,3	2,35	296,9	2,41	332,9	2,69	363,7	2,95	419,9	3,41
1,00	254,8	2,03	262,2	2,09	269,3	2,14	276,3	2,20	308,9	2,46	338,4	2,69	390,8	3,11

## Уклоны в тысячных

Уклоны в тысячных	1,4						1,5						1,6						1,8						2						2,5						3					
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v										
0,05	0,48	0,16	0,50	0,17	0,52	0,17	0,55	0,18	0,58	0,19	0,65	0,22	0,71	0,24	0,77	0,29	0,80	0,34	0,87	0,37	0,90	0,41	0,93	0,48	0,97	0,44	1,07	0,52	1,13	0,57	1,19	0,59	1,29	0,65	1,37							
0,10	2,09	0,25	2,17	0,26	2,24	0,27	2,37	0,29	2,50	0,30	2,80	0,34	3,07	0,37	3,37	0,39	6,51	0,44	7,13	0,46	11,7	0,52	12,9	0,57	12,9	0,59	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65						
0,15	4,87	0,33	5,04	0,34	5,21	0,35	5,52	0,37	5,82	0,39	6,51	0,44	7,13	0,46	11,7	0,52	12,9	0,57	12,9	0,59	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65								
0,20	8,78	0,39	9,08	0,40	9,39	0,41	9,95	0,44	10,5	0,46	11,7	0,50	16,4	0,53	18,3	0,59	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65	20,1	0,65								
0,25	13,7	0,44	14,2	0,46	14,7	0,47	15,6	0,50	16,4	0,53	18,3	0,59	23,4	0,59	26,2	0,65	28,7	0,72	38,5	0,78	49,5	0,82	61,2	0,88	73,4	0,92	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92				
0,30	19,6	0,49	20,3	0,51	21,0	0,52	22,2	0,56	23,4	0,60	31,4	0,63	35,2	0,71	38,5	0,78	45,2	0,76	49,5	0,82	61,2	0,88	73,4	0,92	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92						
0,35	26,3	0,53	27,2	0,55	28,1	0,57	29,8	0,60	31,4	0,63	40,4	0,68	45,2	0,76	49,5	0,82	55,8	0,80	61,2	0,88	73,4	0,92	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92								
0,40	33,8	0,57	34,9	0,59	35,1	0,61	38,3	0,64	40,4	0,68	47,3	0,72	55,8	0,80	61,2	0,88	73,4	0,92	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92												
0,45	41,7	0,60	43,2	0,62	44,7	0,64	47,3	0,68	49,9	0,72	59,9	0,75	67,0	0,84	73,4	0,92	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92														
0,50	50,1	0,63	51,8	0,65	53,6	0,67	56,8	0,71	59,9	0,75	67,0	0,84	73,4	0,92	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92																
0,55	58,7	0,66	60,7	0,68	62,8	0,70	66,5	0,74	70,2	0,78	78,5	0,88	86,0	0,96	98,6	0,99	111,1	1,01	125,9	1,03	133,9	1,05	146,8	0,92																		
0,60	68,3	0,68	69,7	0,70	72,0	0,72	76,3	0,77	80,5	0,81	90,6	0,83	101,3	0,84	112,2	0,94	122,5	0,96	133,9	1,05	146,8	0,92	156,5	1,04	166,5	1,05	176,8	1,01														
0,65	75,8	0,69	78,4	0,72	81,1	0,74	85,9	0,79	90,6	0,83	100,3	0,84	112,2	0,94	122,5	0,96	133,9	1,05	146,8	0,92	156,5	1,04	166,5	1,05	176,8	1,01	186,8	1,03														
0,70	83,9	0,71	86,8	0,73	89,7	0,75	95,1	0,80	103,6	0,81	109,2	0,85	122,5	0,94	133,9	1,05	146,8	0,92	156,5	1,04	166,5	1,05	176,8	1,01	186,8	1,03	196,8	1,05														
0,75	91,4	0,71	94,6	0,74	97,8	0,76	103,6	0,81	109,2	0,85	122,5	0,94	133,9	1,05	146,8	0,92	156,5	1,04	166,5	1,05	176,8	1,01	186,8	1,03	196,8	1,05	206,8	1,07														
0,80	97,9	0,72	101,4	0,74	104,8	0,77	111,0	0,81	117,1	0,86	130,9	0,96	143,5	1,05	151,3	1,05	161,3	1,05	171,3	1,05	181,3	1,05	191,3	1,05	201,3	1,05	211,3	1,05														
0,85	103,3	0,72	106,9	0,74	110,4	0,77	117,1	0,81	123,4	0,86	138,6	0,96	142,8	0,95	151,3	1,05	161,3	1,05	171,3	1,05	181,3	1,05	191,3	1,05	201,3	1,05	211,3	1,05														
0,90	106,8	0,71	110,5	0,73	114,2	0,76	121,1	0,80	127,7	0,85	142,8	0,95	151,3	1,05	161,3	1,05	171,3	1,05	181,3	1,05	191,3	1,05	201,3	1,05	211,3	1,05	221,3	1,05														
0,95	107,7	0,68	111,4	0,71	115,2	0,74	122,1	0,78	128,7	0,82	144,0	0,92	157,8	1,01	167,8	1,01	177,8	1,01	187,8	1,01	197,8	1,01	207,8	1,01	217,8	1,01	227,8	1,01														
1,00	100,2	0,63	103,7	0,65	107,2	0,67	113,6	0,71	119,8	0,75	134,0	0,84	146,8	0,92	156,5	1,04	166,5	1,04	176,5	1,04	186,5	1,04	196,5	1,04	206,5	1,04	216,5	1,04	226,5	1,04												

Продолжение табл. 11

Hochsterke durchmesser d mm	Уклоны в тысячных											
	3,5			4			4,5			5		
	q	v	q	q	v	q	p	q	v	q	v	q
0,05	0,76	0,26	0,82	0,27	0,87	0,29	0,91	0,31	1,00	0,34	1,08	0,36
0,10	3,32	0,40	3,54	0,43	3,76	0,45	3,96	0,48	4,34	0,53	4,69	0,57
0,15	7,71	0,52	8,23	0,55	8,74	0,58	9,21	0,62	10,1	0,68	10,9	0,73
0,20	13,9	0,61	14,8	0,65	15,7	0,70	16,6	0,73	18,2	0,80	19,6	0,87
0,25	21,7	0,70	23,2	0,75	24,6	0,79	25,9	0,83	28,4	0,92	30,7	0,99
0,30	31,1	0,77	33,2	0,83	35,2	0,88	37,1	0,93	40,7	1,01	43,9	1,10
0,35	41,6	0,84	44,4	0,90	47,2	0,95	49,7	1,00	54,5	1,10	58,9	1,19
0,40	53,5	0,90	57,1	0,96	60,6	1,02	63,8	1,07	70,0	1,18	75,6	1,27
0,45	66,1	0,95	70,6	1,02	74,9	1,08	78,9	1,14	86,5	1,25	93,4	1,35
0,50	79,3	1,00	84,7	1,06	89,9	1,13	94,7	1,19	103,8	1,31	112,1	1,41
0,55	92,9	1,04	99,2	1,11	105,3	1,17	111,0	1,24	121,6	1,36	131,4	1,47
0,60	106,6	1,07	113,8	1,14	120,8	1,21	127,3	1,28	139,5	1,40	150,7	1,51
0,65	120,0	1,10	128,1	1,17	136,0	1,24	143,3	1,31	157,1	1,44	169,6	1,55
0,70	132,5	1,12	141,8	1,19	150,5	1,27	158,6	1,33	173,9	1,46	187,8	1,58
0,75	144,7	1,13	154,5	1,21	164,0	1,28	172,8	1,35	189,4	1,48	204,6	1,60
0,80	155,0	1,14	165,5	1,21	175,7	1,29	185,2	1,36	203,0	1,49	219,2	1,61
0,85	163,5	1,13	174,5	1,21	185,3	1,29	195,2	1,36	214,0	1,49	231,1	1,60
0,90	169,1	1,12	180,5	1,20	191,6	1,27	201,9	1,34	221,3	1,47	239,0	1,59
0,95	170,5	1,09	182,0	1,17	193,2	1,24	203,6	1,30	223,1	1,43	241,0	1,54
1,00	158,6	1,00	169,4	1,06	179,8	1,13	189,5	1,19	207,7	1,31	224,3	1,41

Таблица 2. Установка в градусах

Номер шагомера	9			10			11			12			13			14			15		
	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q	v	
0,05	1,22	0,41	1,29	0,43	1,35	0,45	1,41	0,47	1,47	0,49	0,49	1,53	0,51	1,58	0,53	0,51	1,58	0,53	0,53		
0,10	5,31	0,64	5,60	0,68	5,87	0,71	6,13	0,74	6,38	0,77	6,62	0,80	6,86	0,83	6,86	0,83	6,86	0,83	6,86		
0,15	12,4	0,83	13,0	0,87	13,7	0,91	14,3	0,95	14,8	0,99	15,4	1,03	15,9	1,07	15,9	1,07	15,9	1,07	15,9		
0,20	22,3	0,98	23,5	1,04	24,6	1,09	25,7	1,13	26,8	1,18	27,8	1,23	28,7	1,27	28,7	1,27	28,7	1,27	28,7		
0,25	34,8	1,12	36,7	1,18	38,5	1,24	40,2	1,29	41,8	1,35	43,4	1,40	44,9	1,45	44,9	1,45	44,9	1,45	44,9		
0,30	49,8	1,24	52,5	1,31	55,0	1,37	57,4	1,43	59,8	1,49	62,1	1,55	64,3	1,60	64,3	1,60	64,3	1,60	64,3		
0,35	66,7	1,34	70,3	1,42	73,8	1,49	77,0	1,55	80,2	1,62	83,2	1,68	86,1	1,74	86,1	1,74	86,1	1,74	86,1		
0,40	85,7	1,44	90,3	1,52	94,7	1,59	98,9	1,66	102,9	1,73	106,8	1,80	110,6	1,86	110,6	1,86	110,6	1,86	110,6		
0,45	105,9	1,53	111,6	1,61	117,1	1,69	122,2	1,76	127,3	1,83	132,1	1,90	136,8	1,97	136,8	1,97	136,8	1,97	136,8		
0,50	127,2	1,60	134,0	1,69	140,6	1,77	146,7	1,85	152,7	1,92	158,5	1,99	164,1	2,06	164,1	2,06	164,1	2,06	164,1		
0,55	149,0	1,66	157,0	1,75	164,6	1,84	171,9	1,92	178,9	2,00	185,7	2,07	192,3	2,14	192,3	2,14	192,3	2,14	192,3		
0,60	170,8	1,71	180,0	1,81	188,8	1,90	197,1	1,98	205,2	2,06	212,9	2,14	220,5	2,21	220,5	2,21	220,5	2,21	220,5		
0,65	192,3	1,76	202,7	1,85	212,6	1,94	221,9	2,03	231,0	2,11	239,8	2,19	248,3	2,27	248,3	2,27	248,3	2,27	248,3		
0,70	212,9	1,79	224,3	1,89	235,3	1,98	245,6	2,07	255,7	2,15	265,4	2,23	274,8	2,31	274,8	2,31	274,8	2,31	274,8		
0,75	231,9	1,81	244,4	1,91	256,4	2,00	267,6	2,09	278,6	2,18	289,1	2,26	299,4	2,34	299,4	2,34	299,4	2,34	299,4		
0,80	248,5	1,82	261,9	1,92	274,7	2,02	286,8	2,10	298,6	2,19	309,8	2,27	320,8	2,35	320,8	2,35	320,8	2,35	320,8		
0,85	262,0	1,82	276,1	1,92	289,7	2,01	302,4	2,10	314,8	2,19	326,7	2,27	338,3	2,35	338,3	2,35	338,3	2,35	338,3		
0,90	271,0	1,80	285,6	1,89	299,6	1,99	312,7	2,07	325,6	2,16	337,8	2,24	349,8	2,32	349,8	2,32	349,8	2,32	349,8		
0,95	273,3	1,75	287,9	1,85	302,0	1,94	315,3	2,02	328,2	2,10	340,6	2,18	352,7	2,26	352,7	2,26	352,7	2,26	352,7		
1,00	254,3	1,60	268,0	1,69	281,2	1,77	293,4	1,85	305,5	1,92	317,0	1,99	328,3	2,06	328,3	2,06	328,3	2,06	328,3		

Продолжение табл 11

d=450 мкм		Уклоны в тысячных																							
		16				17				18				19				20				25			
		q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	t	q	v	t	q	v	t	
0,05	1,63	0,55	1,68	0,56	0,88	1,73	0,58	1,78	0,60	1,82	0,61	2,04	0,69	2,23	0,75	2,23	0,70	1,07	8,95	1,07	9,70	1,17	1,17	0,75	
0,10	7,08	0,86	7,30	1,14	1,17	7,52	0,91	7,72	0,93	7,92	0,96	8,95	1,07	22,5	1,38	22,5	1,38	40,6	40,6	40,6	40,6	1,51	1,51	1,79	1,79
0,15	16,5	1,10	17,0	1,35	1,35	17,5	1,17	17,9	1,20	18,4	1,23	20,6	1,38	63,5	1,64	63,5	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
0,20	29,7	1,31	30,6	1,54	1,54	31,5	1,39	32,3	1,43	33,2	1,46	37,1	1,67	58,0	1,67	58,0	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
0,25	46,4	1,49	47,8	1,54	1,54	49,2	1,58	50,6	1,63	51,9	1,67	58,0	1,67	63,5	2,05	63,5	2,05	63,5	2,05	63,5	2,05	63,5	2,05	63,5	2,05
0,30	66,4	1,66	68,4	1,71	1,71	70,4	1,76	72,3	1,80	74,2	1,85	83,0	2,07	90,9	2,27	90,9	2,27	90,9	2,27	90,9	2,27	90,9	2,27	90,9	2,27
0,35	88,9	1,79	91,7	1,85	1,85	94,4	1,90	96,9	1,95	99,4	2,00	111,2	2,24	121,8	2,45	121,8	2,45	121,8	2,45	121,8	2,45	121,8	2,45	121,8	2,45
0,40	114,2	1,92	117,8	1,98	1,98	121,2	2,04	124,4	2,09	127,7	2,15	142,8	2,40	156,4	2,63	156,4	2,63	156,4	2,63	156,4	2,63	156,4	2,63	156,4	2,63
0,45	141,2	2,03	145,6	2,10	149,8	2,16	153,8	2,22	157,9	2,27	176,5	2,54	193,4	2,79	193,4	2,79	193,4	2,79	193,4	2,79	193,4	2,79	193,4	2,79	
0,50	169,5	2,13	174,7	2,20	179,8	2,26	184,6	2,32	189,5	2,38	211,8	2,66	232,1	2,92	232,1	2,92	232,1	2,92	232,1	2,92	232,1	2,92	232,1	2,92	
0,55	198,5	2,22	204,7	2,28	210,6	2,35	216,3	2,41	221,9	2,48	248,1	2,77	271,8	3,03	271,8	3,03	271,8	3,03	271,8	3,03	271,8	3,03	271,8	3,03	
0,60	227,7	2,29	234,7	2,36	241,6	2,42	248,0	2,49	254,5	2,56	284,6	2,86	311,8	3,13	311,8	3,13	311,8	3,13	311,8	3,13	311,8	3,13	311,8	3,13	
0,65	256,4	2,34	264,3	2,42	272,0	2,49	279,3	2,55	286,6	2,62	320,4	2,93	351,0	3,21	351,0	3,21	351,0	3,21	351,0	3,21	351,0	3,21	351,0	3,21	
0,70	283,8	2,39	292,5	2,46	301,0	2,53	309,1	2,60	317,2	2,67	354,7	2,98	388,6	3,27	388,6	3,27	388,6	3,27	388,6	3,27	388,6	3,27	388,6	3,27	
0,75	309,2	2,42	318,7	2,49	328,0	2,56	336,8	2,63	345,6	2,70	386,4	3,02	423,3	3,31	423,3	3,31	423,3	3,31	423,3	3,31	423,3	3,31	423,3	3,31	
0,80	331,3	2,43	341,5	2,50	351,5	2,58	360,9	2,65	370,3	2,72	414,1	3,04	453,6	3,33	453,6	3,33	453,6	3,33	453,6	3,33	453,6	3,33	453,6	3,33	
0,85	349,3	2,43	360,1	2,50	370,0	2,57	380,5	2,64	390,4	2,71	436,6	3,03	478,3	3,32	478,3	3,32	478,3	3,32	478,3	3,32	478,3	3,32	478,3	3,32	
0,90	361,3	2,40	372,4	2,47	383,3	2,54	393,5	2,61	403,8	2,68	451,5	2,99	494,6	3,28	494,6	3,28	494,6	3,28	494,6	3,28	494,6	3,28	494,6	3,28	
0,95	364,2	2,33	375,5	2,41	386,4	2,48	396,8	2,54	407,1	2,61	455,2	2,92	498,7	3,20	498,7	3,20	498,7	3,20	498,7	3,20	498,7	3,20	498,7	3,20	
1,00	339,0	2,13	340,1	2,20	350,6	2,27	360,1	2,32	370,6	2,38	423,7	3,60	464,1	4,14	464,1	4,14	464,1	4,14	464,1	4,14	464,1	4,14	464,1	4,14	

Harmonic d	Усиление в тысячных													
	1,2		1,3		1,4		1,5		1,6		1,7		1,8	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	0,59	0,16	0,61	0,17	0,64	0,17	0,66	0,18	0,68	0,19	0,70	0,19	0,72	0,20
0,10	2,56	0,25	2,68	0,26	2,77	0,27	2,87	0,28	2,96	0,29	3,05	0,30	3,14	0,31
0,15	5,96	0,32	6,22	0,34	6,44	0,35	6,67	0,36	6,89	0,37	7,10	0,38	7,31	0,40
0,20	10,7	0,38	11,2	0,40	11,6	0,42	12,0	0,43	12,4	0,44	12,8	0,46	13,2	0,47
0,25	16,8	0,44	17,5	0,46	18,2	0,47	18,8	0,49	19,4	0,51	20,0	0,52	20,6	0,54
0,30	24,0	0,46	25,1	0,51	26,0	0,52	26,9	0,54	27,8	0,56	28,6	0,58	29,4	0,59
0,35	32,2	0,53	33,6	0,55	34,8	0,57	36,0	0,59	37,2	0,61	38,3	0,63	39,4	0,64
0,40	41,3	0,56	43,1	0,59	44,7	0,61	46,2	0,63	47,8	0,65	49,2	0,67	50,7	0,69
0,45	51,1	0,60	53,3	0,62	55,2	0,64	57,2	0,67	59,1	0,69	60,9	0,71	62,6	0,73
0,50	61,3	0,62	64,0	0,65	66,3	0,68	68,6	0,70	70,9	0,72	73,0	0,74	75,2	0,77
0,55	71,9	0,65	75,0	0,68	77,7	0,70	80,4	0,73	83,1	0,75	85,6	0,77	88,1	0,80
0,60	82,4	0,67	86,0	0,70	89,1	0,72	92,2	0,75	95,3	0,77	98,1	0,80	101,0	0,82
0,65	92,8	0,69	96,8	0,72	100,3	0,74	103,8	0,77	107,3	0,79	110,5	0,82	113,7	0,84
0,70	102,7	0,70	107,2	0,73	111,0	0,76	114,9	0,78	118,7	0,81	122,3	0,83	125,9	0,86
0,75	111,9	0,71	116,7	0,74	120,9	0,77	125,2	0,79	129,4	0,82	133,2	0,84	137,1	0,87
0,80	119,9	0,71	125,1	0,74	129,6	0,77	134,1	0,80	138,6	0,82	142,8	0,85	146,9	0,87
0,85	126,4	0,71	131,9	0,74	136,7	0,77	141,4	0,79	146,2	0,82	150,5	0,85	154,9	0,87
0,90	130,8	0,70	136,4	0,73	141,3	0,76	146,2	0,79	151,2	0,81	155,7	0,84	160,2	0,86
0,95	134,3	0,68	140,2	0,71	145,2	0,74	150,3	0,77	155,3	0,79	160,0	0,81	164,6	0,84
1,00	122,7	0,62	128,0	0,65	132,6	0,68	137,2	0,70	141,8	0,72	146,1	0,74	150,3	0,77

Продолжение табл. 12

d, mm диаметр d	Уклоны в тысячных																				
	1,9			2			2,5			3			3,5			4			4,5		
	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	a	q	v	
0,05	0,74	0,20	0,76	0,21	0,85	0,23	0,93	0,25	1,01	0,28	1,07	0,29	1,14	0,31	1,14	0,49	0,49	1,14	0,49	0,49	
0,10	3,23	0,32	3,31	0,32	3,71	0,36	4,06	0,40	4,39	0,43	4,68	0,46	4,97	0,49	4,97	0,49	5,25	0,63	5,59	0,63	5,85
0,15	7,51	0,41	7,70	0,42	8,62	0,47	9,44	0,51	10,2	0,55	10,9	0,59	11,6	0,63	11,6	0,63	12,3	0,75	12,8	0,75	13,6
0,20	13,5	0,48	13,9	0,50	15,5	0,56	17,0	0,61	18,4	0,66	19,6	0,70	20,8	0,75	20,8	0,75	21,6	0,85	22,6	0,85	23,6
0,25	21,2	0,55	21,7	0,57	24,3	0,63	26,6	0,69	28,7	0,75	30,7	0,80	32,6	0,85	32,6	0,85	33,6	0,95	35,6	0,95	37,6
0,30	30,3	0,61	31,0	0,63	34,7	0,70	38,0	0,77	41,1	0,83	43,9	0,89	46,6	0,94	46,6	0,94	48,6	1,02	50,6	1,02	52,6
0,35	40,6	0,66	41,6	0,68	46,5	0,76	51,0	0,83	55,1	0,90	58,8	0,96	62,4	1,02	62,4	1,02	64,4	1,09	66,4	1,09	68,4
0,40	52,1	0,71	53,4	0,73	59,7	0,81	65,5	0,89	70,7	0,96	75,5	1,03	80,2	1,09	80,2	1,09	82,2	1,16	84,2	1,16	86,2
0,45	64,4	0,75	66,0	0,77	73,9	0,86	81,0	0,94	87,5	1,02	93,4	1,09	99,1	1,16	99,1	1,16	101,1	1,21	103,1	1,21	105,1
0,50	77,3	0,79	79,3	0,81	88,7	0,90	97,2	0,99	105,0	1,07	112,1	1,14	119,0	1,21	119,0	1,21	121,0	1,26	123,0	1,26	125,0
0,55	90,6	0,82	92,8	0,84	103,8	0,94	113,8	1,03	123,0	1,11	131,3	1,19	139,4	1,26	139,4	1,26	141,4	1,33	149,8	1,33	159,8
0,60	103,8	0,84	106,5	0,87	119,1	0,97	130,5	1,06	141,0	1,15	150,5	1,22	159,0	1,30	159,0	1,30	161,0	1,36	169,5	1,36	180,0
0,65	116,9	0,87	119,9	0,89	134,1	0,99	147,0	1,09	164,7	1,18	175,5	1,25	187,6	1,33	187,6	1,33	197,6	1,37	204,4	1,37	217,0
0,70	129,4	0,88	132,7	0,90	148,4	1,01	162,7	1,11	175,7	1,20	187,6	1,28	199,2	1,36	199,2	1,36	211,2	1,44	223,7	1,44	238,8
0,75	141,0	0,89	144,6	0,92	161,4	1,02	177,2	1,12	191,4	1,21	204,4	1,29	217,0	1,37	217,0	1,37	224,4	1,44	239,5	1,44	253,6
0,80	154,4	0,91	157,9	0,93	173,6	1,03	189,9	1,13	206,2	1,22	219,0	1,30	232,5	1,38	232,5	1,38	244,5	1,44	256,2	1,44	271,0
0,85	159,5	0,93	163,3	0,95	182,7	1,03	200,2	1,13	216,3	1,22	230,9	1,30	246,2	1,38	246,2	1,38	258,8	1,44	266,5	1,44	283,6
0,90	164,8	0,95	168,9	0,97	189,0	1,02	207,1	1,14	223,7	1,20	238,8	1,28	253,6	1,36	253,6	1,36	265,4	1,44	276,5	1,44	293,9
0,95	169,3	0,96	173,6	0,98	204,1	0,99	212,8	1,08	229,9	1,17	245,4	1,25	260,5	1,33	260,5	1,33	272,4	1,44	284,1	1,44	301,9
1,00	174,6	0,97	177,3	0,98	194,3	0,99	204,3	1,09	229,9	1,17	245,4	1,25	261,9	1,33	261,9	1,33	273,4	1,44	285,1	1,44	303,9

Hannover Hannover	6		5,5		6		7		8		9		10	
	$\alpha$	$\beta$												
0,05	1,20	0,33	1,26	0,35	1,32	0,36	1,42	0,39	1,52	0,42	1,61	0,44	1,70	0,47
0,10	5,24	0,51	5,50	0,54	5,74	0,56	6,20	0,61	6,62	0,65	7,03	0,69	7,41	0,72
0,15	12,2	0,66	12,8	0,69	13,3	0,72	14,4	0,78	15,4	0,83	16,3	0,89	17,2	0,93
0,20	22,0	0,79	23,0	0,82	24,0	0,86	26,0	0,93	27,8	0,99	29,5	1,05	31,1	1,11
0,25	34,3	0,89	36,0	0,96	37,6	0,98	40,6	1,06	43,4	1,13	46,1	1,20	48,5	1,27
0,30	49,1	0,99	51,5	1,04	53,8	1,09	58,1	1,17	62,1	1,25	65,9	1,33	69,4	1,40
0,35	65,8	1,07	69,0	1,13	72,1	1,18	77,9	1,27	83,2	1,36	88,3	1,44	93,0	1,52
0,40	84,5	1,15	88,7	1,21	92,6	1,26	100,0	1,36	106,8	1,46	113,4	1,55	119,5	1,63
0,45	104,4	1,22	109,6	1,28	114,5	1,34	123,6	1,44	132,1	1,54	140,2	1,64	147,7	1,72
0,50	125,4	1,28	131,6	1,34	137,4	1,40	148,4	1,51	158,5	1,61	168,3	1,71	177,3	1,81
0,55	146,8	1,33	154,1	1,39	161,0	1,45	173,8	1,57	185,7	1,68	197,1	1,78	207,7	1,88
0,60	168,4	1,37	176,7	1,44	184,6	1,50	199,4	1,62	212,9	1,73	226,0	1,84	238,2	1,94
0,65	189,6	1,40	199,0	1,47	207,8	1,54	224,5	1,66	239,8	1,77	254,5	1,88	266,2	1,99
0,70	209,9	1,43	220,3	1,50	230,0	1,57	248,5	1,69	265,4	1,81	281,7	1,92	296,8	2,02
0,75	228,6	1,45	240,0	1,52	250,6	1,59	270,7	1,71	289,1	1,83	306,9	1,94	323,4	2,06
0,80	245,0	1,46	257,1	1,53	268,6	1,59	290,1	1,72	309,8	1,84	328,9	1,95	346,6	2,06
0,85	258,3	1,45	271,1	1,53	283,2	1,59	305,8	1,72	326,7	1,84	346,8	1,95	365,4	2,05
0,90	267,2	1,44	280,4	1,51	292,9	1,57	316,3	1,70	337,8	1,81	358,6	1,93	377,9	2,03
0,95	274,5	1,40	288,1	1,47	300,9	1,53	325,0	1,66	347,1	1,77	368,5	1,88	388,3	1,98
1,00	250,7	1,28	263,1	1,34	274,8	1,40	296,8	1,51	317,0	1,61	336,5	1,71	354,6	1,81

Продолжение табл. 12

d = 500 mm диаметр d миллиметров		Уклоны в тысячных																									
		11				12				13				14				15				20					
		a	v	a	v	a	v	a	v	a	v	a	a	v	a	v	a	v	a	v	a	v	a	v			
0,05	1,78	0,49	1,86	0,51	1,94	0,53	2,01	0,55	2,08	0,57	2,4	0,66	2,69	0,74	2,69	11,7	1,14	1,02	1,05	1,02	1,02	11,7	1,14	1,02	1,05		
0,10	7,77	0,76	8,11	0,79	8,45	0,83	8,77	0,86	9,08	0,89	9,08	1,14	24,4	1,32	27,2	1,48	27,2	1,32	49,1	1,57	49,1	1,57	49,1	1,76	1,48	1,57	1,76
0,15	18,1	0,98	18,9	1,02	19,6	1,06	20,4	1,10	21,1	1,31	38,0	1,36	43,9	1,55	68,6	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	2,00	2,00
0,20	32,6	1,17	34,0	1,22	35,4	1,27	36,7	1,31	38,0	1,55	59,5	1,55	68,6	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	1,79	76,8	2,00	2,00
0,25	50,9	1,33	53,2	1,39	55,3	1,44	57,4	1,50	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5	1,55	59,5
0,30	72,8	1,47	76,0	1,53	79,1	1,60	82,1	1,66	85,0	1,72	98,2	1,72	98,2	1,72	109,8	1,98	109,8	1,98	109,8	1,98	109,8	1,98	109,8	1,98	109,8	2,15	2,15
0,35	97,6	1,59	101,9	1,66	106,1	1,73	110,1	1,80	114,0	1,86	131,6	1,86	131,6	1,86	147,1	1,86	147,1	1,86	147,1	1,86	147,1	1,86	147,1	1,86	147,1	1,86	147,1
0,40	125,4	1,71	130,8	1,78	136,2	1,86	141,4	1,93	146,4	2,00	169,0	2,00	169,0	2,00	188,9	2,33	188,9	2,33	188,9	2,33	188,9	2,33	188,9	2,33	188,9	2,33	188,9
0,45	155,0	1,81	161,8	1,89	168,4	1,97	174,8	2,04	181,0	2,11	208,9	2,11	208,9	2,11	233,6	2,44	233,6	2,44	233,6	2,44	233,6	2,44	233,6	2,44	233,6	2,44	233,6
0,50	186,0	1,89	194,1	1,98	202,1	2,06	209,8	2,14	217,2	2,21	250,7	2,21	250,7	2,21	280,3	2,55	280,3	2,55	280,3	2,55	280,3	2,55	280,3	2,55	280,3	2,55	280,3
0,55	217,9	1,97	227,4	2,06	236,8	2,14	245,7	2,22	254,4	2,30	293,7	2,30	293,7	2,30	328,4	2,65	328,4	2,65	328,4	2,65	328,4	2,65	328,4	2,65	328,4	2,65	328,4
0,60	249,9	2,03	260,8	2,12	271,5	2,21	281,8	2,29	291,8	2,37	336,8	2,37	336,8	2,37	376,6	2,74	376,6	2,74	376,6	2,74	376,6	2,74	376,6	2,74	376,6	2,74	376,6
0,65	281,3	2,08	293,7	2,17	305,7	2,26	317,3	2,35	328,5	2,43	379,2	2,43	379,2	2,43	424,0	3,14	424,0	3,14	424,0	3,14	424,0	3,14	424,0	3,14	424,0	3,14	424,0
0,70	311,4	2,12	325,0	2,21	338,4	2,31	351,2	2,39	363,6	2,48	419,7	2,48	419,7	2,48	469,3	3,20	469,3	3,20	469,3	3,20	469,3	3,20	469,3	3,20	469,3	3,20	469,3
0,75	339,2	2,15	354,1	2,24	368,7	2,33	382,6	2,42	396,2	2,51	457,3	2,51	457,3	2,51	511,3	3,24	511,3	3,24	511,3	3,24	511,3	3,24	511,3	3,24	511,3	3,24	511,3
0,80	363,5	2,16	379,5	2,25	395,1	2,35	410,0	2,43	424,5	2,52	490,0	2,52	490,0	2,52	547,0	3,25	547,0	3,25	547,0	3,25	547,0	3,25	547,0	3,25	547,0	3,25	547,0
0,85	383,3	2,15	400,1	2,25	416,5	2,34	432,3	2,43	447,6	2,52	516,7	2,52	516,7	2,52	577,7	3,25	577,7	3,25	577,7	3,25	577,7	3,25	577,7	3,25	577,7	3,25	577,7
0,90	396,4	2,13	413,8	2,22	430,8	2,31	447,1	2,40	462,9	2,49	534,4	2,49	534,4	2,49	597,5	3,21	597,5	3,21	597,5	3,21	597,5	3,21	597,5	3,21	597,5	3,21	597,5
0,95	407,3	2,07	425,2	2,17	442,7	2,25	459,4	2,34	475,7	2,42	549,1	2,42	549,1	2,42	613,9	3,13	613,9	3,13	613,9	3,13	613,9	3,13	613,9	3,13	613,9	3,13	613,9
1,00	372,0	1,89	388,3	1,98	404,3	2,06	419,5	2,14	434,4	2,21	501,4	2,21	501,4	2,21	560,6	2,86	560,6	2,86	560,6	2,86	560,6	2,86	560,6	2,86	560,6	2,86	560,6

*d = 550 mm*

Удельные в тысячных

H <sub>0</sub> , м	1,2		1,3		1,4		1,5		1,6		1,7		1,8	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	0,76	0,17	0,79	0,18	0,82	0,19	0,85	0,19	0,88	0,20	0,90	0,20	0,93	0,21
0,10	3,39	0,27	3,45	0,28	3,57	0,29	3,7	0,30	3,82	0,31	3,93	0,32	4,05	0,33
0,15	7,69	0,34	8,02	0,36	8,31	0,37	8,6	0,38	8,89	0,40	9,15	0,41	9,42	0,42
0,20	13,8	0,41	14,4	0,43	15,0	0,44	15,5	0,46	16,0	0,47	16,5	0,49	17,0	0,50
0,25	21,6	0,47	22,6	0,49	23,4	0,50	24,2	0,52	25,0	0,54	25,8	0,56	26,5	0,57
0,30	31,0	0,52	32,3	0,54	33,5	0,56	34,6	0,58	35,8	0,60	36,9	0,62	37,9	0,63
0,35	41,5	0,56	43,3	0,58	44,9	0,61	46,4	0,63	48,0	0,65	49,4	0,67	50,8	0,69
0,40	53,3	0,60	55,6	0,63	57,6	0,65	59,6	0,67	61,6	0,69	63,5	0,72	65,3	0,74
0,45	65,9	0,64	69,7	0,66	71,2	0,69	73,7	0,71	76,2	0,73	78,5	0,76	80,7	0,78
0,50	79,1	0,67	82,5	0,69	85,5	0,72	88,4	0,74	91,4	0,77	94,2	0,79	96,9	0,82
0,55	92,6	0,69	96,6	0,72	100,1	0,75	103,6	0,77	107,1	0,80	110,3	0,82	113,5	0,85
0,60	106,2	0,71	110,8	0,74	114,8	0,77	118,8	0,80	122,8	0,83	126,5	0,85	130,2	0,87
0,65	119,6	0,73	124,8	0,76	129,3	0,79	133,8	0,82	138,3	0,85	142,4	0,87	146,6	0,90
0,70	132,4	0,75	138,1	0,78	143,1	0,81	148,1	0,83	153,1	0,86	157,6	0,89	162,2	0,91
0,75	144,2	0,75	150,5	0,79	155,9	0,82	161,3	0,84	166,7	0,87	171,7	0,90	176,8	0,92
0,80	154,6	0,76	161,3	0,79	167,1	0,82	172,9	0,85	178,7	0,88	184,0	0,90	189,4	0,93
0,85	163,0	0,76	170,0	0,79	176,1	0,82	182,3	0,85	188,4	0,88	194,0	0,90	199,7	0,93
0,90	168,5	0,75	175,8	0,78	182,2	0,81	188,5	0,84	194,8	0,87	200,7	0,89	206,5	0,92
0,95	169,9	0,73	177,3	0,76	183,7	0,79	190,1	0,82	196,5	0,84	202,4	0,87	208,2	0,89
1,00	158,2	0,67	165,0	0,69	171,0	0,72	176,9	0,74	182,8	0,77	188,3	0,79	193,8	0,82

Продолжение табл 13

Напорные диаметры $d$	Уклоны в тысячных										
	1,9			2			2,5			3	
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	
0,05	0,95	0,22	0,98	0,22	1,10	0,25	1,20	0,27	1,30	0,29	
0,10	4,16	0,34	4,27	0,35	4,78	0,39	5,28	0,42	5,65	0,46	
0,15	9,69	0,43	9,93	0,44	11,1	0,50	12,2	0,54	13,1	0,59	
0,20	17,5	0,52	17,9	0,53	20,0	0,59	21,9	0,65	23,7	0,70	
0,25	27,3	0,59	28,0	0,60	31,3	0,67	34,3	0,74	37,0	0,80	
0,30	39,0	0,65	40,0	0,67	44,7	0,75	49,0	0,82	53,0	0,88	
0,35	52,3	0,71	53,6	0,72	60,0	0,81	65,7	0,89	71,0	0,96	
0,40	67,2	0,76	68,9	0,78	77,0	0,87	84,4	0,95	91,2	1,03	
0,45	83,0	0,80	85,1	0,82	95,2	0,92	104,4	1,01	112,7	1,09	
0,50	99,6	0,84	102,2	0,86	114,3	0,96	125,2	1,05	135,3	1,14	
0,55	116,7	0,87	119,7	0,89	133,9	1,00	146,7	1,10	158,5	1,18	
0,60	133,9	0,90	137,2	0,92	153,5	1,03	168,2	1,13	181,8	1,22	
0,65	150,7	0,92	154,5	0,95	172,8	1,06	189,4	1,16	204,6	1,25	
0,70	166,8	0,94	171,0	0,96	191,3	1,07	209,7	1,18	226,5	1,28	
0,75	181,8	0,95	186,3	0,97	208,4	1,09	228,4	1,20	246,8	1,29	
0,80	194,8	0,96	199,7	0,98	223,4	1,10	244,8	1,20	264,5	1,30	
0,85	205,4	0,95	210,5	0,98	235,5	1,09	258,1	1,20	278,3	1,30	
0,90	212,4	0,94	217,7	0,97	243,6	1,08	266,9	1,19	288,4	1,28	
0,95	214,1	0,92	219,5	0,94	245,6	1,05	269,2	1,15	290,8	1,25	
1,00	199,3	0,84	204,3	0,86	228,5	0,96	250,5	1,05	270,6	1,14	

УКЛОНЫ В ТЫСЯЧИЛ

Hannover													
5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	1,55	0,55	1,62	0,37	1,70	0,38	1,83	0,41	1,95	0,44	2,08	0,47	2,19
0,10	6,75	0,70	7,09	0,57	7,40	0,60	7,99	0,65	8,54	0,69	9,06	0,73	9,55
0,15	15,7	0,84	29,7	0,74	17,2	0,77	18,6	0,83	19,9	0,89	21,1	0,94	22,2
0,20	28,3	0,95	46,4	1,00	48,5	1,04	52,4	1,13	55,9	1,21	59,4	1,28	62,6
0,25	44,2	0,95	46,4	1,06	66,4	1,11	69,4	1,16	71,6	1,25	80,0	1,33	84,9
0,30	63,3	1,14	84,8	1,14	89,0	1,20	92,9	1,25	100,4	1,35	107,2	1,45	113,8
0,35	108,9	1,23	114,3	1,23	119,4	1,29	128,9	1,35	137,7	1,45	146,2	1,55	154,0
0,40	134,6	1,30	141,3	1,36	147,6	1,42	159,4	1,49	170,2	1,54	180,7	1,74	190,4
0,45	161,6	1,36	169,6	1,43	177,1	1,49	191,3	1,61	204,3	1,72	216,9	1,83	228,5
0,50	189,3	1,41	198,6	1,48	207,5	1,55	224,1	1,67	239,3	1,79	254,1	1,90	267,7
0,60	217,1	1,46	227,8	1,53	237,9	1,60	257,0	1,73	274,5	1,84	291,4	1,96	307,0
0,65	244,4	1,50	256,5	1,57	267,9	1,64	289,3	1,77	309,1	1,89	328,1	2,01	345,7
0,70	270,5	1,52	283,9	1,60	296,5	1,67	320,3	1,80	342,1	1,93	363,1	2,04	382,6
0,75	294,7	1,54	309,3	1,62	323,1	1,69	348,9	1,83	372,7	1,95	395,6	2,07	416,9
0,80	315,8	1,55	331,5	1,63	346,2	1,70	373,9	1,84	399,4	1,96	423,9	2,08	446,7
0,85	333,0	1,55	349,5	1,62	365,0	1,70	394,2	1,83	421,1	1,96	447,0	2,08	471,0
0,90	344,4	1,53	361,4	1,60	377,5	1,68	407,7	1,81	435,5	1,93	462,3	2,05	487,1
0,95	347,2	1,49	364,4	1,56	380,6	1,63	411,1	1,76	439,1	1,88	466,1	2,00	491,2
1,00	323,2	1,36	339,2	1,43	354,2	1,49	382,6	1,61	408,6	1,72	433,8	1,83	457,1

Продолжение табл. 13

H, м	Угловые в тысячных										25	
	11					12					13	
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,05	2,30	0,52	2,4	0,54	2,5	0,56	2,59	0,59	2,68	0,61	3,1	0,70
0,10	10,0	0,81	10,5	0,85	10,9	0,88	11,3	0,91	11,7	0,95	13,5	1,09
0,15	23,3	1,04	24,3	1,09	25,3	1,13	26,3	1,18	27,2	1,22	31,4	1,41
0,20	42,0	1,24	43,8	1,30	45,6	1,35	47,4	1,40	49,0	1,45	56,6	1,67
0,25	65,6	1,41	63,5	1,48	71,3	1,54	74,0	1,59	76,7	1,65	88,5	1,91
0,30	93,9	1,57	98,0	1,63	102,0	1,70	105,9	1,77	109,6	1,83	126,5	2,11
0,35	125,8	1,70	131,3	1,77	136,7	1,84	141,9	1,91	146,9	1,98	169,6	2,29
0,40	161,6	1,82	168,7	1,90	175,6	1,98	182,2	2,05	188,7	2,13	217,8	2,45
0,45	199,8	1,93	208,5	2,01	217,1	2,09	225,3	2,17	233,3	2,25	269,3	2,60
0,50	239,7	2,02	250,3	2,11	260,5	2,19	270,4	2,28	280,0	2,36	323,2	2,72
0,55	280,8	2,10	293,1	2,19	305,2	2,28	316,7	2,37	328,0	2,45	378,6	2,83
0,60	322,1	2,16	336,2	2,26	350,0	2,35	363,2	2,44	376,1	2,53	434,1	2,92
0,65	362,6	2,22	378,5	2,32	394,1	2,41	409,0	2,50	423,5	2,59	488,8	2,99
0,70	401,4	2,26	419,0	2,36	436,2	2,26	452,7	2,55	468,7	2,64	541,0	3,05
0,75	437,3	2,29	456,5	2,39	475,2	2,49	493,2	2,58	510,7	2,67	589,5	3,08
0,80	468,6	2,30	489,2	2,40	509,3	2,50	528,5	2,59	547,2	2,68	631,7	3,10
0,85	494,1	2,30	515,7	2,40	536,9	2,50	557,2	2,59	577,0	2,69	666,0	3,10
0,90	511,0	2,27	533,4	2,37	555,3	2,47	576,3	2,56	596,7	2,65	688,8	3,06
0,95	515,2	2,21	537,8	2,31	559,9	2,40	581,0	2,49	601,7	2,58	694,5	2,98
1,00	479,5	2,02	500,5	2,11	521,1	2,19	540,7	2,28	560,0	2,36	646,3	2,72

Номер последне го ряда	Уклоны в тысячных										
	1	1,2		1,3		1,4		1,5		1,6	1,7
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	0,88	0,17	0,96	0,18	1,00	0,19	1,04	0,20	1,07	0,20	1,11
0,10	3,81	0,26	4,17	0,28	4,35	0,30	4,51	0,31	4,66	0,32	4,82
0,15	8,85	0,33	9,69	0,36	10,1	0,38	10,5	0,39	10,8	0,41	11,2
0,20	16,0	0,40	17,5	0,43	18,2	0,45	18,9	0,47	19,5	0,49	20,2
0,25	24,9	0,45	27,3	0,49	28,5	0,52	29,5	0,53	30,5	0,55	31,6
0,30	35,7	0,50	39,1	0,55	40,7	0,57	42,2	0,59	43,7	0,61	45,1
0,35	47,8	0,54	52,3	0,59	54,6	0,62	56,6	0,64	58,5	0,66	60,5
0,40	61,4	0,58	67,2	0,64	70,1	0,66	72,7	0,69	75,2	0,71	77,7
0,45	75,9	0,61	83,1	0,67	86,7	0,70	89,8	0,73	92,9	0,75	96,1
0,50	91,1	0,64	99,7	0,71	104,1	0,74	107,8	0,76	111,6	0,79	115,3
0,55	106,7	0,67	116,8	0,73	121,9	0,76	126,3	0,79	130,7	0,82	135,1
0,60	122,4	0,69	134,0	0,76	139,8	0,79	144,8	0,82	149,9	0,85	154,9
0,65	137,8	0,71	150,9	0,78	157,4	0,81	163,1	0,84	168,7	0,87	174,4
0,70	152,5	0,72	167,0	0,79	174,2	0,82	180,5	0,85	186,8	0,88	193,0
0,75	166,1	0,73	181,9	0,80	189,8	0,83	196,6	0,86	203,5	0,89	210,3
0,80	178,0	0,73	194,9	0,80	203,4	0,84	210,7	0,87	218,0	0,90	225,4
0,85	187,7	0,73	205,5	0,80	214,4	0,84	222,2	0,87	229,9	0,90	237,6
0,90	194,1	0,72	212,6	0,79	221,8	0,83	229,8	0,86	237,8	0,89	245,8
0,95	195,7	0,71	214,3	0,77	223,6	0,81	231,7	0,84	239,7	0,86	247,9
1,00	182,2	0,64	199,5	0,71	208,1	0,74	215,6	0,76	223,1	0,79	230,6

Продолжение табл 14

Учтены в тысячных										
d мм	1,8		1,9		2		2,5		3	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	1,17	0,22	1,21	0,23	1,24	0,23	1,39	0,26	1,52	0,29
0,10	5,11	0,35	5,25	0,36	5,39	0,37	6,03	0,41	6,60	0,45
0,15	11,9	0,45	12,2	0,46	12,5	0,47	14,0	0,53	15,3	0,58
0,20	21,4	0,53	22,0	0,55	22,6	0,56	25,2	0,63	27,7	0,69
0,25	33,5	0,61	34,4	0,62	35,3	0,64	39,5	0,71	43,2	0,78
0,30	47,9	0,67	49,2	0,69	50,5	0,71	56,4	0,79	61,9	0,87
0,35	64,1	0,73	66,0	0,75	67,6	0,77	75,6	0,86	82,9	0,94
0,40	82,4	0,78	84,7	0,80	86,8	0,82	97,1	0,92	106,5	1,01
0,45	101,8	0,83	104,7	0,85	107,4	0,87	120,1	0,97	131,6	1,07
0,50	122,2	0,86	125,7	0,89	128,8	0,91	144,1	1,02	158,0	1,12
0,55	143,2	0,90	147,2	0,92	150,9	0,95	168,8	1,06	185,0	1,16
0,60	164,2	0,93	168,8	0,95	173,1	0,98	193,6	1,09	212,2	1,20
0,65	184,9	0,95	190,1	0,98	194,9	1,00	218,0	1,12	238,9	1,23
0,70	204,6	0,97	210,4	1,00	215,7	1,02	241,3	1,14	264,6	1,25
0,75	222,9	0,98	229,2	1,01	235,0	1,03	262,9	1,16	288,1	1,27
0,80	238,9	0,99	245,6	1,01	251,9	1,04	281,7	1,16	308,8	1,27
0,85	251,9	0,98	259,0	1,01	265,6	1,04	297,0	1,16	325,5	1,27
0,90	260,5	0,97	267,9	1,00	274,6	1,02	307,2	1,15	336,7	1,26
0,95	262,6	0,95	270,1	0,97	276,9	1,00	309,7	1,12	339,5	1,22
1,00	244,4	0,86	251,4	0,89	257,7	0,91	288,3	1,02	315,9	1,12

## Уклоны в тысячных

Номер последовательности	4,5			5			5,5			6			7			8			9		
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
0,05	1,86	0,35	1,96	0,37	2,06	0,39	2,15	0,41	2,32	0,44	2,48	0,47	2,63	0,50	2,63	0,50	2,63	0,50	2,63	0,50	
0,10	8,09	0,55	8,52	0,58	8,94	0,61	9,34	0,63	10,1	0,68	10,8	0,73	11,4	0,78	11,4	0,78	11,4	0,78	11,4	0,78	
0,15	18,8	0,71	19,8	0,75	20,8	0,78	21,7	0,82	23,4	0,88	25,0	0,94	26,6	1,00	26,6	1,00	26,6	1,00	26,6	1,00	
0,20	33,9	0,84	35,7	0,89	37,5	0,93	39,1	0,97	42,3	1,05	45,1	1,12	47,9	1,19	47,9	1,19	47,9	1,19	47,9	1,19	
0,25	53,0	0,96	55,8	1,01	58,6	1,06	61,2	1,11	66,1	1,20	70,5	1,28	74,9	1,36	74,9	1,36	74,9	1,36	74,9	1,36	
0,30	75,7	1,06	79,8	1,12	83,8	1,17	87,5	1,23	94,5	1,32	100,9	1,41	107,1	1,50	107,1	1,50	107,1	1,50	107,1	1,50	
0,35	101,5	1,15	106,9	1,21	112,2	1,27	117,2	1,33	126,6	1,44	135,2	1,53	143,6	1,63	143,6	1,63	143,6	1,63	143,6	1,63	
0,40	130,4	1,23	137,6	1,30	144,2	1,36	150,6	1,43	162,6	1,54	173,7	1,64	184,4	1,75	184,4	1,75	184,4	1,75	184,4	1,75	
0,45	161,1	1,31	169,8	1,38	178,2	1,44	186,1	1,51	201,0	1,63	214,7	1,74	227,9	1,85	227,9	1,85	227,9	1,85	227,9	1,85	
0,50	193,4	1,37	203,8	1,44	213,9	1,51	223,4	1,58	241,3	1,71	257,7	1,82	273,6	1,94	273,6	1,94	273,6	1,94	273,6	1,94	
0,55	226,6	1,42	238,7	1,50	250,5	1,57	261,7	1,64	282,6	1,77	301,9	1,89	320,4	2,01	320,4	2,01	320,4	2,01	320,4	2,01	
0,60	259,8	1,47	273,8	1,55	287,3	1,62	300,1	1,69	324,1	1,83	346,2	1,95	367,5	2,07	367,5	2,07	367,5	2,07	367,5	2,07	
0,65	292,6	1,50	308,3	1,58	323,5	1,66	337,9	1,74	364,9	1,88	389,8	2,00	413,8	2,13	413,8	2,13	413,8	2,13	413,8	2,13	
0,70	323,8	1,53	341,2	1,61	358,1	1,69	374,0	1,77	403,9	1,91	431,4	2,04	458,0	2,17	458,0	2,17	458,0	2,17	458,0	2,17	
0,75	352,8	1,55	371,7	1,63	390,1	1,71	407,5	1,79	440,1	1,93	470,0	2,07	499,0	2,19	499,0	2,19	499,0	2,19	499,0	2,19	
0,80	378,0	1,56	398,3	1,64	418,1	1,72	436,7	1,80	471,6	1,95	503,2	2,08	534,7	2,21	534,7	2,21	534,7	2,21	534,7	2,21	
0,85	398,6	1,56	420,0	1,64	440,8	1,72	460,4	1,80	497,2	1,94	531,1	2,07	563,7	2,20	563,7	2,20	563,7	2,20	563,7	2,20	
0,90	412,3	1,54	434,4	1,62	455,9	1,70	476,1	1,78	514,2	1,92	549,3	2,05	583,1	2,18	583,1	2,18	583,1	2,18	583,1	2,18	
0,95	415,7	1,50	438,0	1,58	459,6	1,66	480,1	1,73	518,5	1,87	553,8	2,00	587,9	2,12	587,9	2,12	587,9	2,12	587,9	2,12	
1,00	356,8	1,37	407,6	1,44	427,8	1,51	446,8	1,58	482,5	1,71	515,4	1,82	547,1	1,94	547,1	1,94	547,1	1,94	547,1	1,94	

Продолжение табл 14

d мм	Уклоны в тысячных											
	10				11				12			
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	2,77	0,52	2,91	0,56	3,03	0,57	3,16	0,60	3,28	0,62	3,39	0,64
0,10	12,0	0,82	12,6	0,86	13,2	0,90	13,74	0,93	14,3	0,97	14,8	1,00
0,15	28,0	1,05	29,4	1,11	30,7	1,15	31,9	1,20	33,1	1,25	34,3	1,29
0,20	50,5	1,25	53,0	1,32	55,3	1,37	57,6	1,43	59,7	1,48	61,9	1,54
0,25	78,9	1,43	82,8	1,50	86,4	1,56	90,0	1,63	93,4	1,69	96,7	1,75
0,30	112,9	1,58	118,4	1,66	123,6	1,73	128,7	1,80	133,5	1,87	138,3	1,94
0,35	151,3	1,72	158,7	1,80	165,6	1,88	172,5	1,96	179,0	2,03	185,3	2,10
0,40	194,3	1,84	203,8	1,93	212,7	2,01	221,5	2,10	229,8	2,18	238,0	2,25
0,45	240,2	1,95	251,9	2,04	263,0	2,13	273,8	2,23	284,1	2,30	294,2	2,38
0,50	288,3	2,04	302,4	2,14	315,6	2,23	328,6	2,32	341,0	2,41	353,1	2,50
0,55	337,7	2,12	354,2	2,22	369,7	2,32	384,9	2,42	399,4	2,51	413,6	2,60
0,60	387,2	2,17	406,2	2,29	424,0	2,39	441,4	2,49	458,1	2,59	474,4	2,68
0,65	436,0	2,24	457,4	2,35	477,4	2,45	497,0	2,55	515,8	2,65	534,1	2,75
0,70	482,6	2,28	506,2	2,39	528,4	2,50	550,2	2,60	570,9	2,70	591,2	2,80
0,75	525,8	2,31	551,5	2,42	575,7	2,53	599,4	2,63	622,0	2,73	644,1	2,83
0,80	563,4	2,32	591,0	2,44	616,9	2,54	642,3	2,65	666,5	2,75	690,2	2,85
0,85	594,0	2,32	623,1	2,43	650,5	2,54	677,2	2,64	702,7	2,74	727,7	2,84
0,90	614,4	2,29	644,5	2,40	672,8	2,51	700,4	2,61	726,8	2,71	752,6	2,81
0,95	619,5	2,23	649,8	2,34	678,3	2,45	706,2	2,55	732,8	2,64	758,8	2,74
1,00	576,5	2,04	604,8	2,14	631,3	2,23	657,2	2,32	682,0	2,41	706,2	2,50

*d* = 700 мк

Уклоны в тысячных

Harmonic d a mm	0,8		1		1,1		1,2		1,3		1,4		1,5	
	<i>q</i>	<i>v</i>												
0,05	1,25	0,17	1,32	0,18	1,38	0,19	1,44	0,20	1,51	0,21	1,56	0,22	1,60	0,22
0,10	5,45	0,27	5,74	0,29	6,04	0,30	6,29	0,31	6,56	0,33	6,8	0,34	6,98	0,35
0,15	12,7	0,35	13,4	0,37	14,0	0,39	14,6	0,40	15,3	0,42	15,8	0,44	16,2	0,45
0,20	22,9	0,42	24,1	0,44	25,3	0,46	26,4	0,48	27,5	0,50	28,5	0,52	29,3	0,53
0,25	35,7	0,47	37,6	0,50	39,5	0,53	41,2	0,55	43,0	0,57	44,6	0,59	45,7	0,61
0,30	51,1	0,53	53,8	0,55	56,5	0,58	58,9	0,61	61,5	0,63	63,7	0,66	65,5	0,67
0,35	68,5	0,57	72,1	0,60	75,8	0,63	79,0	0,66	82,5	0,69	85,4	0,71	87,6	0,73
0,40	87,9	0,61	92,6	0,64	97,3	0,68	101,4	0,71	105,8	0,74	109,6	0,76	112,5	0,78
0,45	108,7	0,65	114,5	0,68	120,3	0,72	125,4	0,75	131,8	0,78	135,5	0,81	139,1	0,83
0,50	130,5	0,68	137,4	0,71	144,4	0,75	150,5	0,78	157,0	0,82	162,6	0,85	167,0	0,87
0,55	152,8	0,70	161,0	0,74	169,1	0,78	176,3	0,81	183,9	0,85	190,5	0,88	195,6	0,90
0,60	175,3	0,73	184,6	0,77	194,0	0,80	202,1	0,84	210,9	0,87	218,5	0,91	224,3	0,93
0,65	197,3	0,75	207,9	0,78	218,4	0,82	227,6	0,86	237,5	0,90	246,1	0,93	262,7	0,95
0,70	218,4	0,76	230,1	0,80	241,7	0,84	251,9	0,88	262,8	0,91	272,3	0,95	279,6	0,97
0,75	238,0	0,77	250,7	0,81	263,3	0,85	274,4	0,89	286,3	0,92	296,7	0,96	304,6	0,98
0,80	255,0	0,77	268,6	0,81	282,2	0,86	294,1	0,89	306,9	0,93	317,9	0,96	326,4	0,99
0,85	268,9	0,77	283,2	0,81	297,5	0,85	310,0	0,89	323,5	0,93	335,2	0,96	344,1	0,99
0,90	278,1	0,76	293,9	0,80	307,7	0,84	320,7	0,88	334,5	0,92	346,8	0,95	356,9	0,98
0,95	280,4	0,74	295,4	0,78	310,3	0,82	323,4	0,86	337,4	0,90	349,5	0,93	358,9	0,95
1,00	260,9	0,69	274,8	0,71	288,8	0,75	300,9	0,78	314,0	0,82	325,3	0,85	334,0	0,87

Продолжение табл. 15

d = 700 мк Hannover a	Уклоны в тысячных																				
	1,6			1,7			1,8			1,9			2			2,5			3		
	q	v	q	q	v	q	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v			
0,05	1,67	0,23	1,72	0,24	1,77	0,25	1,82	0,25	1,86	0,26	1,90	0,29	2,28	0,32							
0,10	7,27	0,36	7,49	0,37	7,71	0,38	7,94	0,40	8,13	0,40	9,09	0,45	9,96	0,50							
0,15	16,9	0,47	17,4	0,48	17,9	0,50	18,4	0,51	18,9	0,52	21,1	0,58	23,2	0,64							
0,20	30,5	0,56	31,4	0,57	32,3	0,59	33,2	0,61	34,1	0,62	38,1	0,70	41,8	0,76							
0,25	47,6	0,63	49,1	0,65	50,5	0,67	51,9	0,69	53,2	0,71	59,5	0,79	65,2	0,87							
0,30	68,1	0,70	70,2	0,72	72,2	0,74	74,2	0,76	76,1	0,77	85,1	0,88	93,3	0,96							
0,35	91,3	0,76	94,0	0,78	96,8	0,81	99,5	0,83	102,0	0,85	114,1	0,95	125,1	1,04							
0,40	117,2	0,82	120,8	0,84	124,3	0,86	127,8	0,89	131,0	0,91	146,6	1,02	160,6	1,12							
0,45	144,9	0,86	149,3	0,89	153,6	0,91	158,0	0,94	162,0	0,96	181,2	1,08	198,6	1,18							
0,50	173,9	0,90	179,2	0,93	184,4	0,96	189,7	0,99	194,4	1,01	217,4	1,13	238,3	1,24							
0,55	203,8	0,94	209,9	0,97	216,0	1,00	222,1	1,03	227,7	1,05	254,7	1,17	279,2	1,29							
0,60	233,7	0,97	240,7	1,00	247,7	1,03	255,7	1,06	261,1	1,08	292,1	1,21	320,1	1,33							
0,65	263,1	0,99	271,0	1,02	278,9	1,05	286,8	1,08	295,3	1,11	328,9	1,24	360,5	1,36							
0,70	291,2	1,01	300,0	1,04	308,7	1,07	317,4	1,10	325,4	1,13	364,0	1,27	399,1	1,49							
0,75	317,1	1,02	326,8	1,06	336,3	1,09	345,8	1,12	354,6	1,15	396,6	1,28	434,8	1,50							
0,80	340,0	1,03	350,2	1,06	360,4	1,09	370,6	1,12	380,0	1,15	425,0	1,29	465,8	1,51							
0,85	358,5	1,03	369,2	1,06	380,0	1,09	390,7	1,12	400,6	1,15	448,1	1,29	491,1	1,51							
0,90	370,8	1,02	381,9	1,05	393,1	1,08	414,2	1,11	414,3	1,14	463,4	1,27	508,0	1,49							
0,95	373,8	0,99	385,0	1,02	396,2	1,05	407,5	1,08	417,7	1,11	467,3	1,24	512,1	1,36							
1,00	347,9	0,90	358,3	0,93	368,8	0,96	379,2	0,99	388,8	1,01	434,9	1,13	476,7	1,24							

Установка в тысячных

Harmonic d	3,5		4		4,5		5		6		7		8	
	q		v		q		v		q		v		q	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	2,47	0,35	2,64	0,38	2,8	0,39	2,95	0,41	3,23	0,45	3,49	0,49	3,73	0,52
0,10	10,8	0,56	11,5	0,58	12,2	0,61	12,8	0,64	14,1	0,70	15,2	0,76	16,2	0,81
0,15	26,0	0,69	26,7	0,74	28,4	0,78	29,9	0,83	32,8	0,91	35,4	0,98	37,8	1,04
0,20	46,1	0,84	48,1	0,88	51,1	0,93	53,9	0,98	59,0	1,08	63,8	1,16	68,1	1,24
0,25	70,6	0,95	75,2	1,00	79,9	1,06	84,2	1,12	92,3	1,23	99,7	1,32	106,4	1,42
0,30	101,8	1,05	107,6	1,11	114,3	1,18	120,4	1,24	132,0	1,36	142,5	1,47	152,2	1,57
0,35	135,2	1,17	144,2	1,20	153,1	1,28	161,4	1,34	177,0	1,47	191,0	1,59	204,0	1,70
0,40	173,5	1,21	185,2	1,29	196,7	1,37	207,2	1,44	227,2	1,58	245,3	1,71	262,0	1,82
0,45	214,5	1,28	229,0	1,36	243,1	1,45	256,2	1,52	280,8	1,67	303,3	1,81	323,9	1,93
0,50	257,4	1,34	274,9	1,43	291,8	1,52	307,5	1,60	337,0	1,75	364,0	1,89	388,8	2,02
0,55	301,9	1,39	321,9	1,49	341,8	1,58	360,2	1,66	394,8	1,82	426,4	1,97	455,4	2,10
0,60	346,2	1,44	369,2	1,53	392,0	1,63	413,0	1,71	452,8	1,88	489,0	2,03	522,3	2,17
0,65	389,7	1,47	415,7	1,57	441,4	1,67	465,1	1,76	509,8	1,93	550,6	2,08	588,1	2,22
0,70	431,0	1,51	460,2	1,61	488,5	1,70	514,7	1,79	564,3	1,96	609,4	2,12	650,9	2,26
0,75	469,6	1,53	501,4	1,63	532,2	1,72	560,8	1,81	614,7	1,99	663,9	2,14	709,1	2,29
0,80	503,2	1,53	537,2	1,64	570,4	1,73	601,0	1,82	658,8	2,00	711,5	2,16	759,9	2,30
0,85	532,6	1,53	567,4	1,63	601,3	1,73	633,6	1,82	694,6	1,99	750,1	2,15	801,2	2,30
0,90	559,0	1,51	585,9	1,62	622,0	1,70	655,3	1,80	718,3	1,97	775,8	2,13	828,6	2,27
0,95	573,4	1,48	590,6	1,57	627,1	1,66	660,7	1,75	724,3	1,92	782,2	2,07	835,5	2,21
1,00	514,8	1,34	549,7	1,43	583,6	1,52	614,9	1,60	674,1	1,75	728,0	1,89	777,6	2,02

Продолжение табл. 15

d мм	Уклоны в тысячных										v	
	9					10						
	4	6	4	6	4	5	4	6	4	6		
0,05	3,96	0,55	4,17	0,58	4,37	0,61	4,57	0,64	4,75	0,66	4,93	
0,10	17,2	0,86	18,2	0,91	19,1	0,95	19,9	0,99	20,7	1,03	21,5	
0,15	40,1	1,11	42,3	1,17	44,3	1,23	46,3	1,28	48,2	1,33	50,0	
0,20	72,3	1,32	76,2	1,39	79,9	1,46	83,4	1,52	86,9	1,58	90,1	
0,25	113,0	1,50	119,1	1,58	124,9	1,66	130,4	1,73	135,7	1,80	140,9	
0,30	161,6	1,66	170,3	1,75	178,6	1,84	186,5	1,92	194,1	2,00	201,5	
0,35	216,6	1,80	228,2	1,90	239,4	1,99	249,9	2,03	260,2	2,17	270,0	
0,40	278,2	1,94	293,1	2,04	307,5	2,14	321,0	2,23	334,1	2,32	346,7	
0,45	343,9	2,05	362,3	2,16	380,1	2,26	396,8	2,36	413,1	2,46	428,6	
0,50	412,7	2,14	434,9	2,26	456,2	2,37	476,2	2,47	495,8	2,58	514,5	
0,55	483,4	2,23	509,4	2,35	534,4	2,46	557,8	2,57	580,7	2,68	602,6	
0,60	554,4	2,30	584,2	2,42	612,8	2,54	639,7	2,65	666,0	2,76	691,1	
0,65	624,2	2,36	657,8	2,48	690,0	2,61	720,3	2,72	749,9	2,83	778,2	
0,70	690,2	2,40	728,1	2,53	763,8	2,66	797,2	2,77	830,0	2,89	861,3	
0,75	752,8	2,43	793,2	2,56	832,1	2,69	868,6	2,81	904,3	2,92	938,4	
0,80	806,7	2,44	850,0	2,58	891,7	2,70	930,8	2,82	969	2,94	1006	
0,85	850,5	2,44	896,2	2,57	940,1	2,70	981,3	2,82	1022	2,93	1060	
0,90	879,6	2,41	926,9	2,54	972,3	2,66	1008	2,78	1057	2,90	1097	
0,95	886,9	2,35	934,6	2,48	980,3	2,60	1023	2,71	1065	2,82	1106	
1,00	825,4	2,14	869,8	2,26	912,4	2,37	952,4	2,47	991,5	2,58	1029	

Уклоны в тысячных

Номера пункта	0,8						0,9						1						1,1						1,2						1,3					
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v				
0,05	1,68	0,18	1,79	0,19	1,88	0,20	1,98	0,21	2,07	0,22	2,15	0,23	2,23	0,24	2,36	0,36	2,46	0,46	2,53	0,53	2,61	0,61	2,69	0,71	2,77	0,77	2,85	0,85	2,93	0,93	2,98	0,98				
0,10	7,34	0,28	7,78	0,30	8,19	0,31	8,61	0,33	8,98	0,34	9,36	0,36	9,73	0,37	10,11	0,38	10,49	0,44	10,87	0,46	11,25	0,53	11,63	0,60	12,01	0,67	12,39	0,74	12,77	0,81	13,15	0,88				
0,15	17,1	0,36	18,1	0,38	19,0	0,40	20,0	0,42	20,9	0,44	21,8	0,46	22,5	0,48	23,3	0,49	24,2	0,51	25,1	0,53	26,0	0,55	26,9	0,57	27,8	0,59	28,7	0,61	29,6	0,63	30,5	0,65				
0,20	30,7	0,43	32,6	0,46	34,3	0,48	36,1	0,50	37,6	0,53	39,2	0,55	40,8	0,57	42,4	0,59	44,0	0,61	45,6	0,63	47,2	0,65	48,8	0,67	50,4	0,69	52,0	0,71	53,6	0,73	55,2	0,75				
0,25	48,1	0,49	50,9	0,52	53,7	0,55	56,4	0,57	58,8	0,60	61,3	0,62	63,6	0,65	66,0	0,66	68,4	0,68	70,8	0,70	73,2	0,72	75,6	0,75	78,0	0,77	80,4	0,79	82,8	0,81	85,2	0,83				
0,30	68,7	0,54	72,9	0,57	76,8	0,61	80,6	0,64	85,0	0,66	89,2	0,69	93,4	0,72	97,6	0,75	101,8	0,77	106,0	0,79	110,2	0,81	114,4	0,83	118,6	0,85	122,8	0,87	127,0	0,89	131,2	0,91				
0,35	92,1	0,59	97,7	0,62	102,9	0,66	108,1	0,69	112,6	0,72	117,5	0,75	121,7	0,78	126,9	0,80	131,1	0,83	135,3	0,85	139,5	0,88	143,7	0,90	147,9	0,92	152,1	0,94	156,3	0,96	160,5	0,98				
0,40	118,3	0,63	125,4	0,67	132,1	0,70	138,8	0,74	144,6	0,77	150,9	0,80	157,0	0,83	163,1	0,86	169,2	0,89	175,3	0,92	181,4	0,95	187,5	0,98	193,6	0,99	199,7	0,99	205,8	0,99	211,9	0,99				
0,45	146,3	0,67	155,0	0,71	163,3	0,74	171,6	0,78	178,8	0,81	186,6	0,84	194,4	0,87	202,1	0,90	210,3	0,93	218,5	0,96	226,7	0,98	234,9	0,99	243,1	0,99	252,3	0,99	261,5	0,99	270,7	0,99				
0,50	175,5	0,70	186,1	0,74	196,0	0,78	205,9	0,82	214,6	0,85	223,9	0,88	232,0	0,92	241,1	0,95	250,3	0,98	259,5	0,99	269,7	0,99	279,9	0,99	289,1	0,99	298,3	0,99	307,5	0,99	316,7	0,99				
0,55	205,6	0,73	218,0	0,77	229,6	0,81	241,2	0,85	251,5	0,89	262,3	0,93	271,7	0,96	281,1	0,98	291,3	0,99	301,5	0,99	311,6	0,99	321,8	0,99	331,1	0,99	341,4	0,99	351,7	0,99	361,0	0,99				
0,60	235,8	0,75	250,0	0,79	263,3	0,84	276,6	0,88	288,3	0,92	300,8	0,96	311,6	0,99	322,1	0,99	332,3	0,99	342,5	0,99	352,7	0,99	362,9	0,99	373,1	0,99	383,4	0,99	393,6	0,99	403,8	0,99				
0,65	265,5	0,77	281,5	0,81	296,5	0,86	311,5	0,90	324,6	0,94	338,7	0,98	350,9	1,01	363,1	0,99	375,3	0,99	387,5	1,00	398,7	1,00	410,9	1,03	423,1	1,05	435,4	1,05	448,6	1,05	461,8	1,05				
0,70	293,9	0,78	311,5	0,83	328,2	0,87	344,8	0,92	359,3	0,96	374,9	0,97	391,5	0,97	408,4	1,01	423,1	1,05	438,7	1,05	453,4	1,05	471,2	1,05	484,4	1,05	500,4	1,05	516,6	1,05						
0,75	320,3	0,79	339,4	0,84	357,5	0,88	375,6	0,93	391,5	0,97	408,4	1,01	423,1	1,05	438,7	1,05	453,4	1,05	471,2	1,05	484,4	1,05	500,4	1,05	516,6	1,05	532,8	1,05	550,0	1,05						
0,80	343,1	0,80	363,7	0,84	383,1	0,89	402,5	0,93	419,5	0,97	437,7	1,02	455,4	1,05	473,1	1,05	491,4	1,05	509,2	1,05	527,3	1,05	545,4	1,05	563,6	1,05	581,8	1,05	599,0	1,05						
0,85	361,7	0,79	383,5	0,84	403,9	0,89	424,4	0,93	442,3	0,97	461,5	1,01	478,2	1,05	496,4	1,05	514,2	1,05	532,0	1,05	550,8	1,05	568,6	1,05	586,4	1,05	604,2	1,05	622,0	1,05						
0,90	374,1	0,79	396,6	0,83	417,8	0,88	438,9	0,92	457,4	0,96	477,3	1,00	495,5	1,04	513,2	1,04	531,0	1,04	549,8	1,04	567,6	1,04	585,4	1,04	603,2	1,04	621,0	1,04	638,8	1,04						
0,95	377,2	0,76	399,9	0,81	421,2	0,85	442,5	0,90	461,2	0,93	481,2	0,96	500,0	0,98	518,8	0,98	536,6	0,98	554,4	0,98	572,2	0,98	590,0	0,98	607,8	0,98	625,6	0,98	643,4	0,98						
1,00	351,1	0,70	372,2	0,74	392,0	0,78	411,9	0,82	429,2	0,85	447,8	0,89	464,0	0,92	481,8	0,92	500,6	0,92	518,4	0,92	536,2	0,92	554,0	0,92	571,8	0,92	589,6	0,92	607,4	0,92						

Продолжение табл. 16

d=800 mm

a миллиметры	Уголы в тысячных										
	1,5			1,6			1,7			1,8	
	q	v	q	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	2,31	0,25	2,38	0,25	2,45	0,26	2,61	0,28	2,66	0,28	2,98
0,10	10,0	0,39	10,4	0,40	10,7	0,41	11,3	0,43	11,6	0,44	13,0
0,15	23,3	0,50	24,1	0,51	24,8	0,53	26,3	0,56	26,9	0,57	30,1
0,20	42,1	0,61	43,5	0,61	44,8	0,63	47,4	0,66	48,6	0,68	54,3
0,25	65,7	0,69	67,9	0,69	70,0	0,71	74,0	0,75	76,0	0,77	84,9
0,30	94,0	0,76	97,2	0,77	100,1	0,79	105,9	0,84	108,6	0,86	121,4
0,35	126,0	0,81	130,2	0,83	134,1	0,86	138,6	0,88	141,9	0,91	145,5
0,40	163,8	0,86	167,2	0,89	172,2	0,92	177,3	0,94	182,3	0,96	186,9
0,45	200,0	0,91	206,7	0,94	212,9	0,97	219,1	1,00	225,3	1,03	231,1
0,50	240,0	0,96	248,1	0,99	255,6	1,02	263,0	1,05	270,4	1,08	277,3
0,55	281,2	1,00	290,6	1,03	299,4	1,06	308,1	1,09	316,9	1,12	324,9
0,60	322,5	1,03	333,3	1,06	343,3	1,09	353,3	1,12	363,3	1,15	372,5
0,65	363,1	1,05	375,3	1,09	386,5	1,12	397,8	1,16	409,1	1,18	419,4
0,70	403,0	1,07	415,4	1,11	427,9	1,14	440,8	1,17	452,8	1,21	464,2
0,75	438,0	1,08	452,6	1,12	466,2	1,15	479,7	1,19	493,3	1,22	505,7
0,80	469,2	1,09	485,0	1,13	499,5	1,17	514,1	1,19	528,6	1,23	542,0
0,85	495,7	1,09	511,3	1,12	526,6	1,17	542,0	1,19	557,3	1,22	571,4
0,90	511,6	1,08	528,8	1,11	544,7	1,14	560,5	1,13	576,4	1,21	591,0
0,95	515,9	1,05	533,2	1,08	549,2	1,11	565,2	1,15	581,2	1,18	595,8
1,00	480,1	0,96	496,2	0,99	511,1	1,02	526,0	1,05	540,9	1,08	554,5

*d = 800* м

Уклоны в тысячных

Номер последовательности <i>n</i>	3			3,5			4			5			6			7			8		
	<i>a</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>																	
0,05	3,26	0,35	3,52	0,38	3,76	0,40	4,2	0,45	4,61	0,49	4,98	0,53	5,32	0,57	5,67	0,63	23,2	0,89			
0,10	14,2	0,54	15,4	0,61	16,4	0,63	18,3	0,70	20,1	0,78	21,7	0,83	23,2	0,89	23,2	0,83	53,9	1,14			
0,15	33,0	0,70	35,7	0,75	38,1	0,81	42,6	0,90	46,7	0,99	50,5	1,07	53,9	1,14	53,9	1,07	97,1	1,36			
0,20	59,5	0,83	64,3	0,90	68,7	0,96	76,8	1,07	84,2	1,18	91,0	1,27	97,1	1,36	97,1	1,27	151,8	1,55			
0,25	93,1	0,95	100,5	1,02	107,3	1,09	120,1	1,22	131,6	1,34	142,2	1,45	151,8	1,55	151,8	1,45	217,1	1,71			
0,30	133,1	1,05	143,8	1,13	153,5	1,21	171,7	1,35	158,3	1,48	203,3	1,60	217,1	1,71	217,1	1,60	291,0	1,86			
0,35	178,4	1,14	192,7	1,23	205,7	1,31	230,1	1,47	252,3	1,61	272,5	1,74	291,0	1,86	291,0	1,74	373,7	1,99			
0,40	229,1	1,22	247,5	1,32	264,2	1,41	295,6	1,57	324,0	1,73	349,9	1,86	373,7	1,99	373,7	1,86	462,0	2,10			
0,45	283,2	1,29	306,0	1,39	326,6	1,49	365,4	1,66	400,5	1,83	432,6	1,97	462,0	2,10	462,0	1,97	554,5	2,21			
0,50	339,9	1,35	367,2	1,46	392,0	1,56	438,5	1,74	480,7	1,91	519,2	2,07	554,5	2,21	554,5	2,07	649,6	2,29			
0,55	398,2	1,41	430,1	1,52	459,2	1,62	513,7	1,81	563,1	1,99	608,2	2,15	649,6	2,29	649,6	2,15	744,9	2,37			
0,60	456,6	1,45	493,3	1,57	526,6	1,67	589,1	1,87	645,8	2,05	697,5	2,21	744,9	2,37	744,9	2,21	838,8	2,43			
0,65	514,2	1,49	555,4	1,61	593,0	1,71	663,3	1,92	727,1	2,10	785,3	2,27	838,8	2,43	838,8	2,27	928,4	2,47			
0,70	569,1	1,51	615,8	1,64	656,3	1,75	734,2	1,95	804,8	2,14	869,2	2,31	928,4	2,47	928,4	2,31	1011	2,50			
0,75	620,0	1,53	669,8	1,66	715,0	1,77	799,9	1,98	876,8	2,17	947,0	2,34	1011	2,50	1011	2,34	1143	2,51			
0,80	664,4	1,54	717,7	1,67	766,2	1,78	857,2	1,99	939,6	2,18	1015	2,35	1084	2,51	1084	2,35	1182	2,48			
0,85	700,5	1,54	756,7	1,66	807,9	1,77	903,7	1,98	990,7	2,18	1070	2,35	1143	2,51	1143	2,35	1192	2,48			
0,90	724,5	1,52	782,7	1,64	835,5	1,75	934,7	1,96	1025	2,15	1107	2,32	1182	2,48	1182	2,32	1266	2,42			
0,95	740,5	1,48	790,1	1,60	842,4	1,71	942,4	1,91	1033	2,09	1116	2,26	1192	2,42	1192	2,26	1266	2,42			
1,00	679,8	1,35	734,4	1,46	784,0	1,56	877,1	1,74	961,4	1,91	1038	2,07	1109	2,21	1109	2,07					

Продолжение табл 16

<i>d</i> = 800 <i>мм</i>		Уклон в тысячных																	
		9			10			11			12			13			14		
<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>
0,05	5,65	0,60	5,95	0,64	6,25	0,67	6,52	0,70	6,78	0,72	7,04	0,75	7,29	0,78	7,55	0,78	7,80	0,78	8,05
0,10	24,6	0,94	25,9	0,99	27,2	1,04	28,4	1,08	29,6	1,13	30,7	1,17	31,8	1,21	32,9	1,21	33,9	1,21	35,0
0,15	57,2	1,21	60,3	1,28	63,2	1,34	66,0	1,40	68,7	1,45	71,3	1,51	73,9	1,56	76,5	1,56	79,1	1,56	81,8
0,20	103,1	1,44	108,7	1,52	114,0	1,59	119,0	1,66	123,9	1,73	128,6	1,80	133,1	1,86	138,0	1,86	143,1	1,86	148,8
0,25	161,1	1,64	169,8	1,73	178,1	1,81	186,0	1,89	194,6	1,97	200,9	2,05	208,1	2,12	217,1	2,12	226,1	2,12	235,8
0,30	230,5	1,82	242,9	1,92	254,8	2,01	266,0	2,10	276,9	2,18	287,3	2,27	297,5	2,35	307,7	2,35	317,9	2,35	328,1
0,35	308,9	1,97	325,5	2,08	341,5	2,18	356,4	2,27	371,1	2,37	385,1	2,46	398,8	2,54	412,5	2,54	427,2	2,54	442,9
0,40	396,7	2,11	418,1	2,23	438,7	2,34	457,8	2,44	476,6	2,54	494,6	2,63	512,1	2,73	530,8	2,73	550,5	2,73	570,2
0,45	490,5	2,23	516,8	2,36	542,1	2,47	565,9	2,58	589,3	2,68	611,4	2,79	633,1	2,88	655,8	2,88	678,5	2,88	701,2
0,50	588,6	2,34	620,3	2,47	650,7	2,59	679,2	2,70	707,1	2,81	733,8	2,92	759,8	3,02	787,5	3,02	815,2	3,02	843,9
0,55	689,6	2,43	726,6	2,57	762,2	2,69	795,7	2,81	829,3	2,92	859,6	3,03	891,2	3,14	923,9	3,14	956,5	3,14	991,2
0,60	790,8	2,51	833,3	2,65	874,1	2,78	912,4	2,90	949,9	3,02	985,8	3,13	1021	3,24	1059,5	3,24	1097,2	3,24	1135,8
0,65	890,4	2,57	938,2	2,71	984,2	2,85	1027	2,97	1070	3,09	1110	3,21	1149	3,32	1187,5	3,32	1225,2	3,32	1263,9
0,70	985,5	2,62	1038	2,76	1089	2,90	1137	3,03	1184	3,15	1229	3,27	1272	3,38	1317,5	3,38	1365,2	3,38	1403,9
0,75	1074	2,65	1131	2,80	1187	2,93	1239	3,06	1290	3,19	1338	3,31	1386	3,43	1436,5	3,43	1484,2	3,43	1532,9
0,80	1151	2,67	1212	2,81	1272	2,95	1328	3,08	1382	3,20	1434	3,33	1485	3,45	1536,5	3,45	1584,2	3,45	1632,9
0,85	1213	2,66	1278	2,87	1341	2,94	1399	3,07	1457	3,20	1512	3,32	1566	3,44	1614,5	3,44	1662,2	3,44	1710,9
0,90	1255	2,63	1322	2,78	1387	2,91	1448	3,04	1507	3,16	1564	3,28	1620	3,40	1672,5	3,40	1729,2	3,40	1777,9
0,95	1266	2,56	1333	2,70	1398	2,83	1460	2,96	1520	3,08	1577	3,20	1633	3,31	1690,5	3,31	1747,2	3,31	1795,9
1,00	1177	2,34	1241	2,47	1301	2,59	1358	2,70	1414	2,81	1468	2,92	1520	3,02	1577,5	3,02	1625,2	3,02	1673,9

## Уклоны в тысячных

Номера линий и пунктов	a	0,6			0,7			0,8			0,9			1			1,1			1,2		
		φ	a	v	a	v	r	a	v	r	a	v	r	a	v	r	a	v	r	a	v	r
0,05	2,00	0,17	0,18	2,31	0,19	2,45	0,21	2,58	0,22	2,71	0,23	2,82	0,24	2,82	0,25	2,82	0,26	2,82	0,27	2,82	0,28	2,82
0,10	8,71	0,26	9,42	0,28	10,0	0,30	10,7	0,32	11,2	0,34	11,8	0,36	12,3	0,37	12,3	0,38	12,3	0,39	12,3	0,40	12,3	0,41
0,15	20,2	0,34	21,9	0,37	23,4	0,39	24,8	0,41	26,1	0,44	27,4	0,46	28,6	0,48	28,6	0,49	28,6	0,50	28,6	0,51	28,6	0,52
0,20	36,5	0,40	39,5	0,44	42,1	0,47	44,7	0,49	47,1	0,52	49,4	0,55	51,5	0,57	51,5	0,58	51,5	0,59	51,5	0,60	51,5	0,61
0,25	57,0	0,46	61,7	0,50	65,9	0,53	69,8	0,56	73,5	0,59	77,3	0,62	80,5	0,65	80,5	0,66	80,5	0,67	80,5	0,68	80,5	0,69
0,30	81,5	0,51	88,2	0,55	94,2	0,59	99,8	0,62	105,2	0,66	110,5	0,69	115,2	0,72	115,2	0,75	115,2	0,78	115,2	0,80	115,2	0,83
0,35	109,3	0,55	118,2	0,60	126,2	0,64	133,8	0,67	141,0	0,71	148,1	0,75	154,3	0,78	154,3	0,80	154,3	0,83	154,3	0,85	154,3	0,88
0,40	140,3	0,59	151,8	0,64	162,1	0,68	171,9	0,72	181,0	0,76	190,2	0,80	198,2	0,83	198,2	0,85	198,2	0,88	198,2	0,90	198,2	0,93
0,45	173,5	0,62	187,7	0,68	200,4	0,72	212,4	0,77	223,8	0,81	235,1	0,85	245,0	0,88	245,0	0,89	245,0	0,92	245,0	0,95	245,0	0,98
0,50	208,2	0,65	225,2	0,71	240,5	0,76	255,0	0,80	268,6	0,84	282,2	0,89	294,1	0,92	294,1	0,95	294,1	0,98	294,1	0,99	294,1	0,99
0,55	243,9	0,68	263,8	0,74	281,7	0,79	298,7	0,83	314,7	0,88	330,5	0,92	344,5	0,96	344,5	0,98	344,5	1,00	344,5	1,02	344,5	1,04
0,60	279,7	0,70	302,6	0,76	323,1	0,81	342,5	0,86	360,8	0,91	379,1	0,95	395,1	0,99	395,1	1,00	395,1	1,02	395,1	1,04	395,1	1,06
0,65	315,0	0,72	340,7	0,78	363,8	0,83	385,7	0,88	407,2	0,93	426,8	0,98	444,8	1,02	444,8	1,04	444,8	1,06	444,8	1,08	444,8	1,10
0,70	348,6	0,73	377,7	0,79	402,7	0,85	426,9	0,90	449,6	0,95	472,4	0,99	492,3	1,04	492,3	1,06	492,3	1,08	492,3	1,10	492,3	1,12
0,75	379,8	0,74	410,8	0,80	438,7	0,86	465,1	0,91	490,0	0,96	514,7	1,01	536,4	1,04	536,4	1,06	536,4	1,08	536,4	1,10	536,4	1,12
0,80	403,0	0,75	440,2	0,81	470,1	0,86	498,4	0,91	525,1	0,96	551,5	1,01	574,8	1,05	574,8	1,07	574,8	1,09	574,8	1,11	574,8	1,13
0,85	429,1	0,74	464,2	0,81	495,1	0,86	525,5	0,91	553,6	0,96	581,5	1,01	600,0	1,03	600,0	1,05	600,0	1,07	600,0	1,09	600,0	1,11
0,90	443,8	0,74	480,1	0,80	512,7	0,85	543,5	0,90	572,5	0,95	601,4	1,00	626,8	1,04	626,8	1,06	626,8	1,08	626,8	1,10	626,8	1,12
0,95	447,5	0,72	484,0	0,78	516,9	0,83	547,0	0,88	577,3	0,92	606,4	0,97	632,0	1,01	632,0	1,03	632,0	1,05	632,0	1,07	632,0	1,09
1,00	416,5	0,65	450,5	0,71	481,1	0,76	510,0	0,80	537,1	0,84	564,3	0,89	588,1	0,92	588,1	0,94	588,1	0,96	588,1	0,98	588,1	1,00

Продолжение табл 17

 $d = 900 \text{ мкм}$ 

Номер последне- го яруса $d$	Уклоны в тысячных																	
	1,3			1,4			1,5			1,6			1,7			1,8		
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,05	2,95	0,25	3,05	0,26	3,16	0,27	3,26	0,27	3,36	0,28	3,46	0,29	3,56	0,30				
0,10	12,8	0,39	13,3	0,40	13,7	0,41	14,2	0,43	14,6	0,44	15,1	0,45	15,5	0,47				
0,15	29,8	0,50	30,9	0,52	32,0	0,53	33,0	0,55	34,0	0,57	35,0	0,59	36,0	0,60				
0,20	53,8	0,59	55,7	0,61	57,6	0,64	59,6	0,66	61,3	0,68	63,1	0,70	64,9	0,72				
0,25	84,0	0,68	87,0	0,70	90,1	0,72	93,1	0,75	95,9	0,77	98,7	0,79	101,5	0,82				
0,30	120,1	0,75	124,5	0,78	128,8	0,80	133,1	0,83	137,1	0,85	141,1	0,88	145,1	0,90				
0,35	161,0	0,81	166,8	0,84	172,6	0,87	178,4	0,90	183,8	0,93	189,1	0,95	194,5	0,98				
0,40	206,8	0,87	214,2	0,90	221,7	0,93	229,1	0,96	236,0	0,99	242,9	1,02	249,8	1,05				
0,45	255,6	0,92	264,8	0,95	274,1	0,99	283,3	1,02	291,8	1,05	300,3	1,08	308,8	1,11				
0,50	306,8	0,96	317,9	1,00	329,0	1,03	340,0	1,07	350,2	1,10	360,4	1,13	370,6	1,16				
0,55	359,4	1,00	372,3	1,04	385,3	1,07	398,2	1,11	410,2	1,14	422,1	1,18	434,1	1,21				
0,60	412,2	1,03	427,0	1,07	441,9	1,11	456,7	1,15	470,4	1,18	484,1	1,21	497,8	1,25				
0,65	464,1	1,06	480,8	1,10	497,5	1,14	514,2	1,17	529,7	1,21	545,1	1,25	560,5	1,28				
0,70	513,7	1,08	532,2	1,12	550,7	1,16	569,2	1,20	586,2	1,23	603,3	1,27	620,4	1,30				
0,75	559,6	1,09	579,8	1,13	599,9	1,17	620,1	1,21	638,7	1,25	657,3	1,28	675,9	1,32				
0,80	599,7	1,10	621,3	1,14	642,9	1,18	664,5	1,22	684,4	1,25	704,4	1,29	724,3	1,33				
0,85	632,3	1,10	655,1	1,14	677,8	1,18	700,6	1,22	721,6	1,25	742,6	1,29	763,7	1,33				
0,90	654,0	1,08	677,5	1,12	701,1	1,16	724,6	1,20	746,3	1,24	768,1	1,27	789,8	1,31				
0,95	660,0	1,06	683,1	1,09	706,8	1,13	730,6	1,17	752,5	1,21	774,4	1,24	796,3	1,28				
1,00	613,6	0,96	635,7	1,00	657,8	1,03	679,9	1,07	700,3	1,10	720,7	1,13	741,1	1,16				

*d = 900 мк*

Заданные в тысячных

Harmonische d	2		2,5		3		3,5		4		5		6	
	<i>q</i>	<i>v</i>												
0,05	3,65	0,31	4,08	0,34	4,47	0,38	4,83	0,41	5,16	0,43	5,77	0,49	6,32	0,54
0,10	15,9	0,48	17,8	0,54	19,5	0,59	21,0	0,63	22,4	0,68	25,1	0,76	27,5	0,83
0,15	36,9	0,62	41,3	0,69	45,3	0,75	48,9	0,82	52,2	0,87	58,4	0,98	64,0	1,07
0,20	66,6	0,73	74,5	0,82	81,6	0,90	88,1	0,97	94,1	1,04	105,3	1,16	115,4	1,28
0,25	104,0	0,84	116,4	0,94	127,5	1,03	137,8	1,11	147,1	1,18	164,5	1,32	180,3	1,45
0,30	148,8	0,93	166,4	1,04	182,4	1,14	197,0	1,23	210,4	1,31	235,3	1,47	257,9	1,61
0,35	199,4	1,01	223,0	1,12	244,4	1,23	264,1	1,33	281,9	1,42	315,3	1,59	345,7	1,74
0,40	256,1	1,08	286,4	1,21	313,9	1,32	339,1	1,43	362,0	1,52	405,0	1,70	444,0	1,87
0,45	316,5	1,14	354,1	1,28	388,1	1,40	419,2	1,51	447,6	1,61	500,7	1,80	548,8	1,98
0,50	379,9	1,19	425,0	1,34	465,8	1,46	503,1	1,58	537,1	1,69	600,9	1,89	658,7	2,07
0,55	445,0	1,24	497,8	1,39	545,6	1,52	589,4	1,64	629,2	1,76	703,9	1,96	772,7	2,15
0,60	510,4	1,28	570,9	1,43	625,7	1,57	675,9	1,70	721,6	1,81	807,2	2,03	884,9	2,22
0,65	574,7	1,31	642,8	1,47	704,5	1,61	761,1	1,74	812,5	1,86	908,2	2,08	996,5	2,28
0,70	636,0	1,34	711,3	1,50	779,8	1,64	842,4	1,77	899,3	1,89	1006	2,12	1103	2,32
0,75	693,0	1,35	775,1	1,51	849,5	1,66	917,7	1,79	979,8	1,91	1096	2,14	1201	2,35
0,80	742,6	1,36	830,6	1,52	910,4	1,67	983,5	1,80	1050	1,93	1175	2,15	1287	2,36
0,85	782,9	1,36	875,8	1,52	959,8	1,67	1037	1,80	1107	1,92	1238	2,15	1357	2,36
0,90	809,7	1,34	905,8	1,50	992,3	1,65	1072	1,78	1145	1,90	1281	2,12	1404	2,33
0,95	816,4	1,31	913,2	1,46	1001	1,60	1081	1,73	1154	1,85	1291	2,07	1415	2,27
1,00	759,8	1,19	849,9	1,34	931,5	1,46	1006	1,58	1074	1,69	1202	1,89	1317	2,07

*d = 900* *NM*

Продолжение табл. 17

Нагрузка <i>d</i>	Уклоны в тысячах																				
	7			8			9			10			11			12			15		
	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>a</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>a</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>a</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>a</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>a</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>a</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	
0,05	6,83	0,58	7,30	0,61	7,74	0,65	8,16	0,69	8,56	0,72	8,94	0,75	10,0	0,84							
0,10	29,7	0,90	31,8	0,96	33,7	1,02	35,5	1,07	37,3	1,12	38,9	1,17	43,5	1,31							
0,15	69,1	1,16	73,8	1,23	78,4	1,31	82,6	1,38	86,7	1,45	90,5	1,51	101,2	1,69							
0,20	124,6	1,38	133,1	1,47	141,3	1,56	148,9	1,64	156,2	1,72	163,1	1,80	182,4	2,01							
0,25	194,8	1,57	208,0	1,67	220,8	1,78	232,7	1,87	244,2	1,96	254,8	2,05	285,1	2,29							
0,30	278,6	1,74	297,5	1,85	315,9	1,97	332,8	2,07	349,2	2,17	364,4	2,27	407,7	2,54							
0,35	373,3	1,88	398,8	2,01	423,3	2,13	446,0	2,25	467,9	2,36	488,4	2,46	546,4	2,75							
0,40	479,5	2,02	512,1	2,15	543,0	2,29	572,8	2,41	600,9	2,53	627,4	2,64	701,7	2,95							
0,45	592,7	2,13	633,1	2,28	672,0	2,42	708,2	2,55	742,9	2,67	775,4	2,79	867,5	3,12							
0,50	711,4	2,24	759,8	2,39	806,6	2,54	849,9	2,67	891,6	2,80	930,7	2,93	1041	3,27							
0,55	833,3	2,32	890,1	2,48	944,8	2,64	995,6	2,78	1044	2,91	1090	3,04	1220	3,40							
0,60	955,7	2,40	1021	2,56	1084	2,72	1142	2,87	1198	3,01	1250	3,14	1399	3,51							
0,65	1076	2,46	1149	2,63	1220	2,79	1286	2,94	1349	3,08	1409	3,22	1575	3,60							
0,70	1191	2,50	1272	2,66	1350	2,84	1423	2,99	1493	3,14	1558	3,28	1743	3,67							
0,75	1298	2,54	1386	2,71	1471	2,87	1550	3,03	1626	3,18	1698	3,32	1899	3,71							
0,80	1390	2,55	1485	2,72	1577	2,89	1661	3,05	1743	3,20	1819	3,34	2035	3,73							
0,85	1466	2,54	1566	2,72	1662	2,88	1752	3,04	1837	3,19	1918	3,33	2146	3,72							
0,90	1516	2,51	1620	2,69	1719	2,85	1812	3,00	1900	3,15	1984	3,29	2219	3,68							
0,95	1529	2,45	1633	2,62	1733	2,78	1826	2,93	1916	3,07	2000	3,20	2237	3,58							
1,00	1423	2,44	1520	2,59	1613	2,74	1700	2,87	1783	2,93	1861	2,93	2082	3,27							

*d = 1000 м*

1. ВОЛНЫ ЧАСТОТЫ

Частота <i>a</i> , Гц	Указана в тысячах Г										<i>q</i>	<i>v</i>
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	0,5	0,6	0,7		
<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	
0,05	2,41	0,16	2,64	0,18	2,85	0,19	3,04	0,21	3,23	0,22	3,40	0,23
0,10	10,5	0,26	11,5	0,28	12,4	0,30	13,3	0,32	14,1	0,34	14,8	0,36
0,15	24,4	0,33	26,7	0,36	28,9	0,39	30,9	0,42	32,7	0,44	34,5	0,47
0,20	44,0	0,39	48,2	0,43	52,1	0,47	55,6	0,50	59,0	0,53	62,1	0,56
0,25	68,8	0,45	75,3	0,49	81,4	0,53	86,9	0,57	92,2	0,60	97,1	0,63
0,30	98,4	0,50	107,6	0,54	116,4	0,59	124,3	0,63	131,8	0,67	138,8	0,70
0,35	131,9	0,54	144,3	0,59	156,0	0,64	166,6	0,68	176,6	0,72	186,1	0,76
0,40	169,4	0,58	185,3	0,63	200,4	0,68	214,0	0,73	226,9	0,77	239,0	0,81
0,45	209,4	0,61	229,0	0,67	247,7	0,72	264,5	0,77	280,4	0,82	295,4	0,86
0,50	251,3	0,64	274,9	0,70	297,3	0,76	317,5	0,81	336,6	0,86	354,5	0,90
0,55	294,4	0,67	322,0	0,73	348,3	0,79	371,9	0,84	394,3	0,89	415,3	0,94
0,60	337,6	0,69	369,3	0,75	399,4	0,81	426,5	0,87	452,2	0,92	476,3	0,97
0,65	380,1	0,70	415,8	0,77	449,7	0,83	480,3	0,89	509,1	0,94	536,3	0,99
0,70	420,7	0,72	460,2	0,78	497,8	0,85	531,6	0,91	563,5	0,96	593,6	1,01
0,75	458,4	0,73	501,4	0,79	542,3	0,86	579,1	0,92	613,9	0,97	646,7	1,02
0,80	491,2	0,73	537,3	0,80	581,1	0,86	620,6	0,92	657,9	0,98	693,0	1,03
0,85	517,9	0,73	566,5	0,80	612,7	0,86	654,3	0,92	693,6	0,98	730,6	1,03
0,90	535,6	0,72	585,9	0,79	633,7	0,85	676,7	0,91	717,4	0,96	755,6	1,01
0,95	540,1	0,70	590,7	0,77	638,9	0,83	682,3	0,89	723,3	0,94	761,9	0,99
1,00	502,6	0,64	549,7	0,70	594,6	0,76	635,0	0,81	673,2	0,86	709,1	0,90

Продолжение табл. 18

 $d = 1000 \text{ мкм}$ 

76

Угол наклона в тысячных	1,2						1,3						1,4						1,5						1,6						1,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0,05	3,73	0,25	3,89	0,27	4,03	0,27	4,17	0,28	4,31	0,29	4,44	0,30	4,57	0,31	4,70	0,32	4,83	0,33	4,96	0,34	5,09	0,35	5,22	0,36	5,35	0,37	5,48	0,38	5,61	0,39	5,74	0,40	5,87	0,41	6,00	0,42	6,13	0,43	6,26	0,44	6,39	0,45	6,52	0,46	6,65	0,47	6,78	0,48	6,91	0,49	7,04	0,50	7,17	0,51	7,30	0,52	7,43	0,53	7,56	0,54	7,69	0,55	7,82	0,56	7,95	0,57	8,08	0,58	8,21	0,59	8,34	0,60	8,47	0,61	8,60	0,62	8,73	0,63	8,86	0,64	8,99	0,65	9,12	0,66	9,25	0,67	9,38	0,68	9,51	0,69	9,64	0,70	9,77	0,71	9,90	0,72	10,03	0,73	10,16	0,74	10,29	0,75	10,42	0,76	10,55	0,77	10,68	0,78	10,81	0,79	10,94	0,80	11,07	0,81	11,20	0,82	11,33	0,83	11,46	0,84	11,59	0,85	11,72	0,86	11,85	0,87	11,98	0,88	12,11	0,89	12,24	0,90	12,37	0,91	12,50	0,92	12,63	0,93	12,76	0,94	12,89	0,95	13,02	0,96	13,15	0,97	13,28	0,98	13,41	0,99	13,54	1,00	13,67	1,01	13,80	1,02	13,93	1,03	14,06	1,04	14,19	1,05	14,32	1,06	14,45	1,07	14,58	1,08	14,71	1,09	14,84	1,10	14,97	1,11	15,10	1,12	15,23	1,13	15,36	1,14	15,49	1,15	15,62	1,16	15,75	1,17	15,88	1,18	15,91	1,19	16,04	1,20	16,17	1,21	16,30	1,22	16,43	1,23	16,56	1,24	16,69	1,25	16,82	1,26	16,95	1,27	17,08	1,28	17,21	1,29	17,34	1,30	17,47	1,31	17,60	1,32	17,73	1,33	17,86	1,34	17,99	1,35	18,12	1,36	18,25	1,37	18,38	1,38	18,51	1,39	18,64	1,40	18,77	1,41	18,90	1,42	19,03	1,43	19,16	1,44	19,29	1,45	19,42	1,46	19,55	1,47	19,68	1,48	19,81	1,49	19,94	1,50	20,07	1,51	20,20	1,52	20,33	1,53	20,46	1,54	20,59	1,55	20,72	1,56	20,85	1,57	20,98	1,58	21,11	1,59	21,24	1,60	21,37	1,61	21,50	1,62	21,63	1,63	21,76	1,64	21,89	1,65	21,98	1,66	22,11	1,67	22,24	1,68	22,37	1,69	22,50	1,70	22,63	1,71	22,76	1,72	22,89	1,73	22,98	1,74	23,11	1,75	23,24	1,76	23,37	1,77	23,50	1,78	23,63	1,79	23,76	1,80	23,89	1,81	23,98	1,82	24,11	1,83	24,24	1,84	24,37	1,85	24,50	1,86	24,63	1,87	24,76	1,88	24,89	1,89	24,98	1,90	25,11	1,91	25,24	1,92	25,37	1,93	25,50	1,94	25,63	1,95	25,76	1,96	25,89	1,97	25,98	1,98	26,11	1,99	26,24	2,00	26,37	2,01	26,50	2,02	26,63	2,03	26,76	2,04	26,89	2,05	26,98	2,06	27,11	2,07	27,24	2,08	27,37	2,09	27,50	2,10	27,63	2,11	27,76	2,12	27,89	2,13	27,98	2,14	28,11	2,15	28,24	2,16	28,37	2,17	28,50	2,18	28,63	2,19	28,76	2,20	28,89	2,21	28,98	2,22	29,11	2,23	29,24	2,24	29,37	2,25	29,50	2,26	29,63	2,27	29,76	2,28	29,89	2,29	29,98	2,30	30,11	2,31	30,24	2,32	30,37	2,33	30,50	2,34	30,63	2,35	30,76	2,36	30,89	2,37	30,98	2,38	31,11	2,39	31,24	2,40	31,37	2,41	31,50	2,42	31,63	2,43	31,76	2,44	31,89	2,45	31,98	2,46	32,11	2,47	32,24	2,48	32,37	2,49	32,50	2,50	32,63	2,51	32,76	2,52	32,89	2,53	32,98	2,54	33,11	2,55	33,24	2,56	33,37	2,57	33,50	2,58	33,63	2,59	33,76	2,60	33,89	2,61	33,98	2,62	34,11	2,63	34,24	2,64	34,37	2,65	34,50	2,66	34,63	2,67	34,76	2,68	34,89	2,69	34,98	2,70	35,11	2,71	35,24	2,72	35,37	2,73	35,50	2,74	35,63	2,75	35,76	2,76	35,89	2,77	35,98	2,78	36,11	2,79	36,24	2,80	36,37	2,81	36,50	2,82	36,63	2,83	36,76	2,84	36,89	2,85	36,98	2,86	37,11	2,87	37,24	2,88	37,37	2,89	37,50	2,90	37,63	2,91	37,76	2,92	37,89	2,93	37,98	2,94	38,11	2,95	38,24	2,96	38,37	2,97	38,50	2,98	38,63	2,99	38,76	3,00	38,89	3,01	38,98	3,02	39,11	3,03	39,24	3,04	39,37	3,05	39,50	3,06	39,63	3,07	39,76	3,08	39,89	3,09	39,98	3,10	40,11	3,11	40,24	3,12	40,37	3,13	40,50	3,14	40,63	3,15	40,76	3,16	40,89	3,17	40,98	3,18	41,11	3,19	41,24	3,20	41,37	3,21	41,50	3,22	41,63	3,23	41,76	3,24	41,89	3,25	41,98	3,26	42,11	3,27	42,24	3,28	42,37	3,29	42,50	3,30	42,63	3,31	42,76	3,32	42,89	3,33	42,98	3,34	43,11	3,35	43,24	3,36	43,37	3,37	43,50	3,38	43,63	3,39	43,76	3,40	43,89	3,41	43,98	3,42	44,11	3,43	44,24	3,44	44,37	3,45	44,50	3,46	44,63	3,47	44,76	3,48	44,89	3,49	44,98	3,50	45,11	3,51	45,24	3,52	45,37	3,53	45,50	3,54	45,63	3,55	45,76	3,56	45,89	3,57	45,98	3,58	46,11	3,59	46,24	3,60	46,37	3,61	46,50	3,62	46,63	3,63	46,76	3,64	46,89	3,65	46,98	3,66	47,11	3,67	47,24	3,68	47,37	3,69	47,50	3,70	47,63	3,71	47,76	3,72	47,89	3,73	47,98	3,74	48,11	3,75	48,24	3,76	48,37	3,77	48,50	3,78	48,63	3,79	48,76	3,80	48,89	3,81	48,98	3,82	49,11	3,83	49,24	3,84	49,37	3,85	49,50	3,86	49,63	3,87	49,76	3,88	49,89	3,89	49,98	3,90	50,11	3,91	50,24	3,92	50,37	3,93	50,50	3,94	50,63	3,95	50,76	3,96	50,89	3,97	50,98	3,98	51,11	3,99	51,24	4,00	51,37	4,01	51,50	4,02	51,63	4,03	51,76	4,04	51,89	4,05	51,98	4,06	52,11	4,07	52,24	4,08	52,37	4,09	52,50	4,10	52,63	4,11	52,76	4,12	52,89	4,13	52,98	4,14	53,11	4,15	53,24	4,16	53,37	4,17	53,50	4,18	53,63	4,19	53,76	4,20	53,89	4,21	53,98	4,22	54,11	4,23	54,24	4,24	54,37	4,25	54,50	4,26	54,63	4,27	54,76	4,28	54,89	4,29	54,98	4,30	55,11	4,31	55,24	4,32	55,37	4,33	55,50	4,34	55,63	4,35	55,76	4,36	55,89	4,37	55,98	4,38	56,11	4,39	56,24	4,40	56,37	4,41	56,50	4,42	56,63	4,43	56,76	4,44	56,89	4,45	56,98	4,46	57,11	4,47	57,24	4,48	57,37	4,49	57,50	4,50	57,63	4,51	57,76	4,52	57,89	4,53	57,98	4,54	58,11	4,55	58,24	4,56	58,37	4,57	58,50	4,58	58,63	4,59	58,76	4,60	58,89	4,61	58,98	4,62	59,11	4,63	59,24	4,64	59,37	4,65	59,50	4,66	59,63	4,67	59,76	4,68	59,89	4,69	59,98	4,70	60,11	4,71	60,24	4,72	60,37	4,73	60,50	4,74	60,63	4,75	60,76	4,76	60,89	4,77	60,98	4,78	61,11	4,79	61,24	4,80	61,37	4,81	61,50	4,82	61,63	4,83	61,76	4,84	61,89	4,85	61,98	4,86	62,11	4,87	62,24	4,88	62,37	4,89	62,50	4,90	62,63	4,91	62,76	4,92	62,89	4,93	62,98	4,94	63,11	4,95	63,24	4,96	63,37	4,97	63,50	4,98	63,63	4,99	63,76	5,00	63,89	5,01	63,98	5,02	64,11	5,03	64,24	5,04	64,37	5,05	64,50	5,06	64,63	5,07	64,76	5,08	64,89	5,09	64,98	5,10	65,11	5,11	65,24	5,12	65,37	5,13	65,50	5,14	65,63	5,15	65,76	5,16	65,89	5,17	65,98	5,18	66,11	5,19	66,24	5,20	66,37	5,21	66,50	5,22	66,63	5,23	66,76	5,24	66,89	5,25	66,98	5,26	67,11	5,27	67,24	5,28	67,37	5,29	67,50	5,30	67,63	5,31	67,76	5,32	67,89	5,33	67,98	5,34	68,11	5,35	68,24	5,36	68,37	5,37	68,50	5,38	68,63	5,39	68,76	5,40	68,89	5,41	68,98	5,42	69,11	5,43	69,24	5,44	69,37	5,45	69,50	5,46	69,63	5,47	69,76	5,48	69,89	5,49	69,98	5,50	70,11	5,51	70,24	5,52	70,37</td

*d* = 1000 м.м

Уклоны в тысячных

Номинальные размеры <i>d</i>	Уклоны в тысячных																	
	1,9			2			2,5			3			3,5			4		
	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>
0,05	4,7	0,32	4,81	0,33	5,39	0,37	5,9	0,40	6,38	0,44	6,81	0,46	7,24	0,49	7,5	0,77	31,5	0,77
0,10	20,4	0,50	21,0	0,51	23,4	0,57	25,7	0,63	27,8	0,68	29,6	0,72	31,5	0,77	31,5	0,77	31,5	0,77
0,15	47,5	0,64	48,7	0,66	54,5	0,74	59,8	0,81	64,6	0,87	68,9	0,93	73,4	0,99	73,4	0,99	73,4	0,99
0,20	85,7	0,77	87,9	0,79	98,3	0,88	107,7	0,96	116,4	1,04	124,2	1,11	133,1	1,18	133,1	1,18	133,1	1,18
0,25	133,9	0,87	137,3	0,89	153,6	1,00	168,3	1,10	181,9	1,19	194,1	1,27	206,2	1,34	206,2	1,34	206,2	1,34
0,30	191,6	0,97	196,4	1,99	219,7	1,11	240,8	1,21	260,1	1,31	277,7	1,40	294,9	1,49	294,9	1,49	294,9	1,49
0,35	256,7	1,05	263,2	1,07	294,4	1,20	322,7	1,32	348,6	1,42	372,1	1,52	399,4	1,61	399,4	1,61	399,4	1,61
0,40	329,7	1,12	338,0	1,15	378,1	1,29	414,4	1,41	447,7	1,53	477,9	1,63	507,5	1,73	507,5	1,73	507,5	1,73
0,45	407,6	1,19	417,9	1,22	467,4	1,36	512,3	1,49	553,4	1,61	590,8	1,72	628,4	1,83	628,4	1,83	628,4	1,83
0,50	489,2	1,25	501,5	1,28	561,0	1,43	614,8	1,57	664,2	1,69	709,1	1,81	752,8	1,92	752,8	1,92	752,8	1,92
0,55	573,0	1,29	587,5	1,33	657,1	1,48	720,2	1,62	778,0	1,76	830,7	1,88	881,8	1,99	881,8	1,99	881,8	1,99
0,60	657,1	1,34	673,7	1,37	753,6	1,53	826	1,68	892,3	1,81	952,6	1,94	1011,2	2,06	1011,2	2,06	1011,2	2,06
0,65	739,9	1,37	758,6	1,40	848,5	1,57	930	1,72	1005	1,86	1073	1,98	1140	2,11	1140	2,11	1140	2,11
0,70	819,0	1,39	839,6	1,43	939,2	1,60	1029	1,75	1112	1,89	1187	2,02	1262	2,15	1262	2,15	1262	2,15
0,75	892,2	1,41	914,7	1,45	1023	1,62	1121	1,77	1211	1,92	1293	2,05	1374	2,17	1374	2,17	1374	2,17
0,80	956,1	1,42	980,2	1,46	1096	1,63	1202	1,78	1298	1,93	1386	2,06	1473	2,18	1473	2,18	1473	2,18
0,85	1008	1,42	1034	1,45	1156	1,63	1267	1,78	1369	1,92	1461	2,05	1551	2,18	1551	2,18	1551	2,18
0,90	1043	1,40	1069	1,44	1196	1,61	1310	1,76	1416	1,90	1511	2,03	1606	2,16	1606	2,16	1606	2,16
0,95	1051	1,36	1078	1,40	1206	1,56	1321	1,71	1427	1,85	1524	1,98	1618	2,10	1618	2,10	1618	2,10
1,00	978,4	1,25	1003	1,28	1122	1,43	1230	1,57	1328	1,69	1418	1,81	1506	1,92	1506	1,92	1506	1,92

Продолжение табл. 18

 $d = 1000 \text{ мк}$ 

78

Напорные расстояния $d$	Угловые в тысячных											
	5		5,5		6		7		8		9	
	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$
0,05	7,61	0,52	7,99	0,55	8,36	0,57	9,01	0,62	9,63	0,66	10,2	0,70
0,10	33,2	0,81	34,8	0,85	36,4	0,89	39,4	0,96	41,9	1,02	44,5	1,09
0,15	77,1	1,04	80,9	1,10	84,6	1,14	91,3	1,24	97,5	1,32	103,5	1,40
0,20	139,0	1,24	145,8	1,30	152,4	1,36	164,6	1,47	175,7	1,57	186,5	1,67
0,25	217,2	1,42	227,9	1,49	238,1	1,55	257,1	1,68	274,6	1,79	291,5	1,90
0,30	310,6	1,57	326,0	1,65	340,5	1,72	367,7	1,86	392,8	1,98	416,9	2,10
0,35	416,3	1,70	437,9	1,78	456,3	1,86	492,9	2,01	526,4	2,15	558,8	2,28
0,40	534,6	1,82	561,1	1,91	586,0	2,00	632,9	2,16	676,0	2,30	717,6	2,45
0,45	660,9	1,93	693,6	2,02	724,5	2,11	782,4	2,28	835,7	2,44	887,1	2,59
0,50	793,2	2,02	832,5	2,12	869,5	2,21	939,1	2,39	1003	2,55	1065	2,71
0,55	929,2	2,10	975,2	2,20	1019	2,30	1100	2,49	1175	2,65	1247	2,82
0,60	1066	2,17	1117	2,27	1168	2,37	1262	2,56	1347	2,74	1430	2,91
0,65	1200	2,22	1258	2,33	1315	2,43	1420	2,63	1517	2,81	1611	2,98
0,70	1328	2,26	1393	2,37	1456	2,48	1572	2,68	1679	2,86	1783	3,04
0,75	1447	2,29	1618	2,40	1586	2,51	1713	2,71	1830	2,89	1942	3,07
0,80	1550	2,30	1627	2,42	1700	2,52	1836	2,73	1961	2,91	2081	3,09
0,85	1635	2,30	1715	2,41	1792	2,52	1935	2,72	2067	2,91	2194	3,08
0,90	1691	2,27	1774	2,38	1853	2,49	2003	2,69	2138	2,87	2269	3,05
0,95	1705	2,21	1789	2,32	1869	2,42	2018	2,62	2155	2,80	2288	2,97
1,00	1586	2,02	1665	2,12	1739	2,21	1878	2,39	2006	2,55	2129	2,71

*d=1100 μm*

Уклоны в тысячных

d, мкм	Уклоны в тысячных										
	0,5		0,6		0,7		0,8		0,9		1
	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v	v
0,05	3,12	0,18	3,42	0,19	3,7	0,21	3,95	0,22	4,17	0,24	4,4
0,10	13,6	0,27	14,8	0,30	16,0	0,32	17,1	0,35	18,2	0,37	19,1
0,15	31,5	0,35	34,5	0,39	37,3	0,42	39,9	0,45	42,2	0,47	44,5
0,20	56,9	0,42	62,2	0,46	67,3	0,50	71,8	0,53	76,1	0,56	80,2
0,25	88,9	0,48	97,2	0,52	105,1	0,57	112,3	0,60	119,0	0,64	125,3
0,30	127,1	0,53	139,0	0,58	150,3	0,63	160,6	0,67	170,2	0,71	179,3
0,35	170,3	0,57	186,3	0,63	201,5	0,68	215,2	0,73	228,1	0,77	240,2
0,40	218,7	0,62	239,2	0,67	258,8	0,73	276,3	0,78	292,9	0,83	308,6
0,45	270,4	0,65	295,8	0,71	319,9	0,77	341,6	0,82	362,1	0,87	381,4
0,50	324,5	0,68	355,0	0,75	383,9	0,81	410,0	0,86	434,6	0,91	457,8
0,55	380,1	0,71	415,8	0,78	449,7	0,84	480,3	0,90	509,1	0,95	536,3
0,60	436,0	0,73	476,9	0,80	515,8	0,87	550,8	0,93	583,9	0,98	615,0
0,65	490,9	0,75	536,9	0,82	580,7	0,89	622,2	0,95	657,4	1,01	692,6
0,70	543,3	0,76	594,3	0,84	642,8	0,90	688,4	0,97	727,7	1,02	766,5
0,75	591,9	0,77	647,4	0,85	700,3	0,92	749,8	0,98	792,8	1,04	835,0
0,80	634,3	0,78	693,8	0,85	750,4	0,92	803,4	0,98	849,5	1,04	894,8
0,85	668,8	0,78	731,5	0,85	791,2	0,92	846,9	0,98	895,7	1,04	943,5
0,90	691,7	0,77	756,6	0,84	818,3	0,91	874,9	0,97	926,4	1,03	975,8
0,95	697,4	0,75	762,9	0,82	825,1	0,88	881,1	0,95	934,0	1,00	983,8
1,00	649,0	0,68	710,0	0,75	767,8	0,81	820,1	0,86	869,3	0,91	915,6

Продолжение табл. 19

H <sub>max</sub> , мк	Уклоны в тысячных													
	1,2		1,3		1,4		1,5		1,6		1,7		1,8	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	4,81	0,27	5,02	0,28	5,2	0,29	5,38	0,30	5,56	0,31	5,73	0,32	5,90	0,33
0,10	20,9	0,42	21,9	0,44	22,6	0,46	23,4	0,47	24,2	0,49	24,9	0,50	25,7	0,52
0,15	48,7	0,55	50,8	0,57	52,7	0,59	54,5	0,61	56,3	0,63	58,0	0,65	59,7	0,67
0,20	87,8	0,65	91,6	0,68	94,9	0,70	98,2	0,73	101,5	0,75	104,6	0,77	107,6	0,80
0,25	137,2	0,74	143,2	0,77	148,4	0,80	153,5	0,83	158,7	0,85	163,4	0,88	168,2	0,91
0,30	196,3	0,82	204,8	0,85	212,2	0,88	219,6	0,92	226,9	0,95	233,7	0,97	240,5	1,01
0,35	263,1	0,89	274,5	0,93	284,4	0,96	294,2	0,99	304,1	1,03	313,2	1,06	322,4	1,09
0,40	337,9	0,95	352,5	0,99	365,2	1,03	377,9	1,06	390,6	1,10	402,3	1,13	414,0	1,17
0,45	417,7	1,01	435,8	1,05	451,5	1,09	467,2	1,13	482,8	1,16	497,3	1,20	511,8	1,23
0,50	501,3	1,05	523,0	1,10	541,8	1,14	560,7	1,18	579,5	1,22	596,9	1,26	614,3	1,29
0,55	587,2	1,10	612,6	1,14	634,7	1,19	656,8	1,23	678,8	1,27	699,2	1,31	719,6	1,34
0,60	673,4	1,13	702,6	1,18	727,9	1,22	753,2	1,27	778,5	1,31	801,9	1,35	825,2	1,39
0,65	758,2	1,16	791,1	1,21	819,6	1,25	848,1	1,30	876,6	1,34	902,9	1,38	929,2	1,42
0,70	839,2	1,18	875,6	1,23	907,2	1,28	938,7	1,32	970,2	1,37	999,3	1,41	1028	1,45
0,75	914,3	1,20	954,0	1,25	988,3	1,29	1023	1,34	1057	1,38	1089	1,42	1120	1,47
0,80	979,8	1,20	1022	1,25	1059	1,30	1096	1,34	1133	1,39	1167	1,43	1201	1,47
0,85	1033	1,20	1078	1,25	1117	1,30	1155	1,34	1194	1,39	1230	1,43	1266	1,47
0,90	1068	1,19	1115	1,24	1155	1,28	1195	1,33	1235	1,37	1283	1,41	1309	1,45
0,95	1077	1,16	1124	1,21	1164	1,25	1205	1,29	1245	1,34	1272	1,38	1320	1,42
1,00	1003	1,05	1046	1,10	1084	1,14	1121	1,18	1159	1,22	1194	1,26	1229	1,29

## Уклоны в тысячных

Номер нанесен ия	1,9		2		2,5		3		3,5		4		4,5	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	6,06	0,34	6,22	0,35	6,96	0,39	7,62	0,43	8,23	0,46	8,79	0,50	9,33	0,53
0,10	26,4	0,53	27,1	0,55	30,3	0,61	33,2	0,67	35,8	0,72	38,3	0,77	40,6	0,82
0,15	61,4	0,69	62,9	0,70	70,4	0,79	77,2	0,86	83,4	0,93	89,0	0,99	94,5	1,06
0,20	110,7	0,82	113,5	0,84	126,9	0,94	139,1	1,03	150,3	1,11	160,4	1,19	170,3	1,26
0,25	172,9	0,93	177,3	0,95	198,3	1,07	217,4	1,17	234,8	1,26	250,7	1,35	266,2	1,43
0,30	247,4	1,03	253,6	1,06	283,7	1,18	310,9	1,30	335,9	1,40	358,6	1,50	380,7	1,59
0,35	331,5	1,12	339,9	1,15	380,2	1,28	416,7	1,41	450,1	1,52	480,5	1,62	510,2	1,72
0,40	425,7	1,20	436,5	1,23	488,2	1,38	535,1	1,51	578,1	1,63	617,1	1,74	655,2	1,85
0,45	526,9	1,27	539,6	1,30	603,6	1,46	661,5	1,59	714,6	1,72	762,9	1,84	810,0	1,95
0,50	631,7	1,33	647,6	1,36	724,4	1,52	793,9	1,67	857,7	1,81	915,6	1,93	972,1	2,05
0,55	739,9	1,38	758,6	1,42	848,5	1,58	930	1,74	1005	1,88	1073	2,00	1139	2,13
0,60	848,6	1,43	870,0	1,46	973,1	1,63	1067	1,79	1152	1,94	1230	2,07	1306	2,19
0,65	955,5	1,46	979,6	1,50	1096	1,68	1201	1,84	1297	1,98	1385	2,12	1470	2,25
0,70	1058	1,49	1084	1,53	1213	1,71	1329	1,87	1436	2,02	1533	2,16	1628	2,29
0,75	1152	1,51	1181	1,54	1321	1,73	1448	1,89	1564	2,06	1670	2,18	1773	2,32
0,80	1235	1,52	1266	1,55	1416	1,74	1552	1,90	1676	2,06	1790	2,20	1900	2,33
0,85	1302	1,51	1335	1,55	1493	1,73	1636	1,90	1768	2,05	1956	2,19	2003	2,33
0,90	1346	1,49	1380	1,53	1544	1,71	1692	1,88	1828	2,03	1968	2,17	2072	2,30
0,95	1357	1,46	1392	1,49	1557	1,67	1706	1,83	1843	1,98	1887	2,11	2089	2,24
1,00	1263	1,33	1295	1,36	1449	1,52	1588	1,67	1715	1,81	1831	1,93	1944	2,05

Продолжение табл. 19

Уклоны в тысячных											
d, мм	5			5,5			6			7	
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	7	
0,05	9,83	0,55	10,3	0,58	10,8	0,61	11,6	0,66	12,4	0,70	13,2
0,10	42,8	0,86	44,9	0,91	46,9	0,95	50,7	1,02	54,1	1,09	57,5
0,15	99,6	1,11	104,5	1,17	109,1	1,22	117,9	1,32	125,9	1,41	133,6
0,20	179,5	1,33	188,3	1,39	196,7	1,45	212,5	1,57	226,9	1,68	240,9
0,25	280,4	1,51	294,3	1,58	307,4	1,66	332,0	1,79	354,6	1,91	376,4
0,30	401,1	1,67	421,0	1,76	439,7	1,83	474,9	1,98	507,2	2,12	538,4
0,35	537,5	1,81	564,2	1,90	589,2	1,99	636,4	2,15	679,7	2,29	721,5
0,40	690,4	1,94	724,5	2,04	756,8	2,13	817,3	2,30	873,0	2,46	926,7
0,45	853,4	2,06	895,7	2,16	935,5	2,26	1010	2,44	1079	2,60	1146
0,50	1024	2,16	1075	2,26	1123	2,36	1213	2,55	1295	2,73	1375
0,55	1200	2,24	1259	2,35	1315	2,46	1420	2,65	1517	2,83	1611
0,60	1376	2,31	1444	2,43	1508	2,53	1629	2,74	1740	2,92	1847
0,65	1549	2,37	1626	2,49	1698	2,60	1834	2,80	1959	3,00	2080
0,70	1715	2,41	1800	2,53	1880	2,65	2030	2,86	2169	3,05	2302
0,75	1868	2,44	1961	2,56	2048	2,68	2212	2,89	2363	3,09	2508
0,80	2002	2,46	2101	2,58	2194	2,69	2370	2,91	2532	3,11	2688
0,85	2111	2,45	2215	2,57	2314	2,69	2499	2,90	2670	3,10	2833
0,90	2183	2,42	2291	2,54	2393	2,66	2585	2,87	2761	3,06	2930
0,95	2201	2,36	2310	2,48	2413	2,59	2606	2,79	2783	2,99	2956
1,00	2049	2,16	2150	2,26	2246	2,36	2425	2,55	2590	2,73	2750

6\*  $d = 1200$  мк

Уклоны в тысячных

Норма наклона $d$	0,4		0,5		0,6		0,7		0,8		0,9		1	
	$q$	$v$												
0,05	3,51	0,17	3,93	0,19	4,3	0,20	4,65	0,22	4,97	0,24	5,27	0,25	5,55	0,26
0,10	15,3	0,26	17,1	0,29	18,7	0,32	20,2	0,34	21,6	0,37	22,9	0,39	24,1	0,41
0,15	35,5	0,33	39,8	0,37	43,5	0,41	47,1	0,44	50,3	0,47	53,3	0,50	56,1	0,53
0,20	64,1	0,40	71,7	0,45	78,5	0,49	84,9	0,53	90,6	0,56	96,1	0,60	101,2	0,63
0,25	100,1	0,45	112,1	0,51	122,6	0,55	132,6	0,60	141,7	0,64	150,2	0,68	158,2	0,72
0,30	143,2	0,50	160,4	0,56	175,4	0,61	189,7	0,66	202,6	0,71	214,8	0,75	226,2	0,79
0,35	191,9	0,54	214,9	0,61	235,1	0,67	254,3	0,72	271,5	0,77	287,8	0,82	303,2	0,86
0,40	246,5	0,58	276,0	0,65	301,9	0,71	326,5	0,77	348,7	0,83	369,7	0,87	389,4	0,92
0,45	304,7	0,62	341,2	0,69	373,2	0,76	403,7	0,82	431,1	0,87	457,0	0,93	481,4	0,98
0,50	365,6	0,65	409,5	0,72	447,9	0,79	484,5	0,86	517,4	0,91	548,5	0,97	577,7	1,02
0,55	428,3	0,67	479,7	0,75	524,7	0,82	567,5	0,89	606,1	0,95	642,5	1,01	676,7	1,06
0,60	491,2	0,69	550,1	0,78	601,7	0,85	650,8	0,92	695,1	0,98	736,8	1,04	776,1	1,10
0,65	553,1	0,71	619,4	0,80	677,5	0,87	732,8	0,94	782,6	1,01	829,6	1,07	873,9	1,12
0,70	612,2	0,72	685,6	0,81	749,0	0,89	811,1	0,96	866,2	1,02	918,2	1,09	967,2	1,14
0,75	666,9	0,73	747,0	0,82	817,0	0,90	883,7	0,97	943,7	1,04	1000	1,10	1054	1,16
0,80	714,7	0,74	800,5	0,83	875,5	0,90	945,0	0,98	1011	1,04	1072	1,11	1129	1,16
0,85	753,5	0,74	843,9	0,82	923,1	0,90	998,4	0,97	1066	1,04	1130	1,10	1191	1,16
0,90	779,3	0,73	872,9	0,81	954,7	0,89	1033	0,96	1103	1,03	1169	1,09	1231	1,12
0,95	785,8	0,71	880,1	0,79	962,6	0,87	1041	0,94	1112	1,00	1179	1,06	1242	1,12
1,00	731,3	0,65	819,0	0,72	895,8	0,79	969	0,86	1035	0,91	1097	0,97	1155	1,02

Номер помехи $d$	Уголы в тысячных										
	1,1			1,2			1,3			1,7	
	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,05	5,83	0,28	6,07	0,29	6,34	0,30	6,56	0,31	6,79	0,32	7,02
0,10	25,4	0,43	26,4	0,45	27,6	0,47	28,6	0,49	29,6	0,50	30,6
0,15	59,0	0,55	61,5	0,58	64,1	0,60	66,5	0,62	68,8	0,65	71,1
0,20	106,3	0,66	110,8	0,69	115,6	0,72	119,8	0,74	124,0	0,77	128,1
0,25	166,2	0,75	173,2	0,78	180,7	0,82	187,2	0,85	193,7	0,88	200,2
0,30	237,7	0,83	247,7	0,87	258,4	0,91	267,8	0,94	277,1	0,97	286,4
0,35	318,5	0,90	332,0	0,94	346,4	0,98	358,8	1,02	371,3	1,05	383,8
0,40	409,1	0,97	426,3	1,01	444,8	1,05	460,8	1,09	476,9	1,13	492,9
0,45	505,7	1,02	527,0	1,07	549,9	1,11	569,7	1,15	589,5	1,19	609,3
0,50	607,0	1,07	632,6	1,12	660,0	1,17	683,8	1,21	707,5	1,25	731,3
0,55	711,0	1,12	741,0	1,16	773,1	1,21	800,9	1,26	828,8	1,30	856,6
0,60	815,4	1,15	849,8	1,20	886,6	1,25	918,6	1,30	950,5	1,34	982,4
0,65	918,1	1,18	956,8	1,23	998,3	1,28	1034	1,33	1070	1,38	1106
0,70	1016	1,20	1059	1,25	1105	1,31	1145	1,35	1185	1,40	1224
0,75	1107	1,22	1154	1,27	1204	1,32	1247	1,37	1291	1,42	1334
0,80	1186	1,22	1236	1,28	1290	1,33	1336	1,38	1383	1,43	1429
0,85	1251	1,22	1304	1,27	1360	1,33	1409	1,38	1458	1,42	1507
0,90	1294	1,21	1348	1,26	1407	1,31	1457	1,36	1508	1,41	1559
0,95	1304	1,18	1359	1,22	1418	1,28	1469	1,32	1520	1,37	1572
1,00	1214	1,07	1265	1,12	1320	1,17	1368	1,21	1415	1,25	1463

Уклоны в тысячных

Номер занесе- ния	1,8	1,9			2			2,5			3			3,5			4		
		q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	7,44	0,35	7,65	0,36	7,84	0,37	8,78	0,42	9,62	0,46	10,4	0,49	11,1	0,53	11,1	0,53	11,1	0,53	
0,10	32,4	0,55	33,3	0,57	34,2	0,58	38,2	0,65	41,9	0,71	45,2	0,77	48,3	0,82	48,3	0,82	48,3	0,82	
0,15	75,3	0,71	77,5	0,73	79,4	0,75	88,8	0,84	97,4	0,92	105,2	0,99	112,3	1,06	112,3	1,06	112,3	1,06	
0,20	135,8	0,84	139,7	0,87	143,2	0,89	160,2	0,99	175,5	1,09	189,6	1,18	202,4	1,26	202,4	1,26	202,4	1,26	
0,25	212,2	0,96	218,2	0,99	223,7	1,01	250,3	1,13	274,3	1,24	296,3	1,34	316,4	1,43	316,4	1,43	316,4	1,43	
0,30	303,6	1,06	312,1	1,09	320,0	1,12	358,0	1,25	392,3	1,37	423,8	1,49	452,5	1,59	452,5	1,59	452,5	1,59	
0,35	406,8	1,15	418,3	1,19	428,9	1,22	479,7	1,36	525,8	1,49	568,0	1,61	606,4	1,72	606,4	1,72	606,4	1,72	
0,40	522,5	1,24	537,2	1,27	550,8	1,30	616,1	1,46	675,3	1,60	729,5	1,73	778,8	1,84	778,8	1,84	778,8	1,84	
0,45	645,9	1,31	664,1	1,35	680,9	1,38	761,6	1,54	834,8	1,69	901,8	1,83	962,7	1,95	962,7	1,95	962,7	1,95	
0,50	775,2	1,37	797,1	1,41	817,2	1,45	914,1	1,62	1002	1,77	1082	1,91	1155	2,04	1155	2,04	1155	2,04	
0,55	908	1,42	933,7	1,46	957,3	1,50	1071	1,68	1174	1,84	1268	1,99	1353	2,12	1353	2,12	1353	2,12	
0,60	1041	1,47	1071	1,51	1098	1,55	1228	1,73	1346	1,90	1454	2,05	1552	2,19	1552	2,19	1552	2,19	
0,65	1172	1,51	1206	1,55	1236	1,59	1383	1,78	1515	1,95	1637	2,10	1748	2,25	1748	2,25	1748	2,25	
0,70	1298	1,53	1335	1,58	1368	1,62	1530	1,81	1677	1,98	1812	2,14	1934	2,29	1934	2,29	1934	2,29	
0,75	1414	1,55	1454	1,60	1491	1,64	1667	1,83	1827	2,01	1974	2,17	2108	2,32	2108	2,32	2108	2,32	
0,80	1515	1,56	1558	1,61	1597	1,65	1787	1,84	1958	2,02	2115	2,18	2258	2,33	2258	2,33	2258	2,33	
0,85	1597	1,56	1643	1,60	1684	1,64	1884	1,84	2065	2,02	2230	2,18	2381	2,32	2381	2,32	2381	2,32	
0,90	1652	1,54	1699	1,58	1742	1,62	1948	1,82	2135	1,99	2307	2,15	2463	2,30	2463	2,30	2463	2,30	
0,95	1666	1,50	1713	1,54	1756	1,58	1964	1,77	2153	1,94	2326	2,10	2483	2,24	2483	2,24	2483	2,24	
1,00	1550	1,37	1594	1,41	1634	1,45	1828	1,62	2004	1,77	2165	1,91	2311	2,04	2311	2,04	2311	2,04	

Продолжение табл. 20

Уклоны в тысячных									
4,5					5				
$\alpha$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,05	11,8	0,56	12,4	0,59	13,0	0,62	13,6	0,64	14,7
0,10	51,3	0,87	54,0	0,92	56,7	0,96	59,2	1,01	64,0
0,15	119,2	1,12	125,6	1,18	131,8	1,24	137,7	1,30	148,7
0,20	214,9	1,33	226,5	1,41	237,7	1,48	248,2	1,54	268,1
0,25	335,9	1,52	353,9	1,60	371,4	1,68	387,9	1,76	419,0
0,30	480,4	1,68	506,2	1,77	531,2	1,86	554,8	1,94	599,2
0,35	643,8	1,82	678,3	1,92	711,9	2,02	743,6	2,11	803,1
0,40	826,8	1,96	871,2	2,06	914,2	2,16	955	2,26	1031
0,45	1022	2,07	1077	2,18	1130	2,29	1181	2,39	1275
0,50	1227	2,17	1293	2,29	1357	2,40	1417	2,51	1530
0,55	1437	2,25	1514	2,38	1589	2,49	1660	2,60	1793
0,60	1648	2,33	1736	2,45	1822	2,57	1903	2,69	2056
0,65	1856	2,38	1955	2,51	2052	2,64	2143	2,75	2315
0,70	2054	2,43	2164	2,56	2271	2,69	2372	2,81	2562
0,75	2238	2,46	2358	2,59	2474	2,72	2584	2,84	2791
0,80	2398	2,47	2526	2,61	2652	2,73	2769	2,86	2991
0,85	2528	2,47	2664	2,60	2796	2,73	2920	2,85	3154
0,90	2615	2,44	2755	2,57	2891	2,70	3020	2,82	3262
0,95	2636	2,38	2778	2,50	2915	2,63	3045	2,74	3288
1,00	2453	2,17	2585	2,29	2713	2,40	2834	2,51	3050

Уклоны в тысячных

Hарактеристика	q	0,4			0,5			0,6			0,7			0,8			0,9			1		
		v	q	v	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	
0,05	3,92	0,17	4,39	0,19	4,8	0,21	5,2	0,23	5,55	0,24	5,88	0,26	6,2	0,27	6,2	0,42	27,0	0,40	25,6	0,40	27,0	
0,10	17,1	0,27	19,1	0,30	20,9	0,33	22,6	0,35	24,2	0,38	25,6	0,40	26,7	0,42	26,7	0,54	62,7	0,61	59,6	0,52	62,7	
0,15	39,7	0,34	44,5	0,39	48,6	0,42	52,6	0,46	56,2	0,49	59,6	0,52	61,1	0,54	61,1	0,65	113,1	0,70	107,4	0,61	113,1	
0,20	71,6	0,41	80,2	0,46	87,7	0,50	94,8	0,54	101,3	0,58	107,4	0,61	113,1	0,65	113,1	0,74	176,7	0,70	167,8	0,70	176,7	
0,25	111,9	0,47	125,3	0,52	137,0	0,57	148,2	0,62	158,3	0,66	167,8	0,70	176,7	0,74	176,7	0,74	176,7	0,74	176,7	0,74	176,7	
0,30	160,0	0,52	179,2	0,58	196,0	0,63	212,0	0,68	226,4	0,73	240,0	0,77	252,8	0,82	252,8	0,82	252,8	0,82	252,8	0,82	252,8	
0,35	214,4	0,56	240,1	0,63	262,6	0,69	284,0	0,74	303,4	0,79	321,6	0,84	338,7	0,88	338,7	0,88	338,7	0,88	338,7	0,88	338,7	
0,40	275,3	0,60	308,4	0,67	337,3	0,74	364,8	0,80	389,6	0,85	413,0	0,90	435,1	0,95	435,1	0,95	435,1	0,95	435,1	0,95	435,1	
0,45	340,4	0,64	381,2	0,71	417,0	0,78	451,0	0,84	481,6	0,90	510,6	0,95	537,8	1,00	537,8	1,00	537,8	1,00	537,8	1,00	537,8	
0,50	408,5	0,67	457,6	0,75	500,5	0,82	541,3	0,88	578,1	0,94	612,8	1,00	645,5	1,05	645,5	1,05	645,5	1,05	645,5	1,05	645,5	
0,55	478,6	0,69	535,0	0,78	586,2	0,85	634,1	0,92	677,2	0,98	717,8	1,04	756,1	1,09	756,1	1,09	756,1	1,09	756,1	1,09	756,1	
0,60	548,8	0,71	614,7	0,80	672,3	0,87	727,2	0,95	776,6	1,01	823,2	1,07	867,1	1,13	867,1	1,13	867,1	1,13	867,1	1,13	867,1	
0,65	617,9	0,73	692,1	0,82	757,0	0,90	818,8	0,97	874,9	1,04	926,9	1,10	976,4	1,16	976,4	1,16	976,4	1,16	976,4	1,16	976,4	
0,70	684,0	0,75	766,0	0,83	837,9	0,91	906,3	0,99	967,8	1,05	1026,1	1,12	1081,1	1,18	1081,1	1,18	1081,1	1,18	1081,1	1,18	1081,1	
0,75	745,2	0,75	834,6	0,85	912,8	0,92	987,3	1,00	1054,1	1,07	1118,1	1,13	1178,1	1,19	1178,1	1,19	1178,1	1,19	1178,1	1,19	1178,1	
0,80	798,5	0,76	894,3	0,85	978,2	0,93	1058,1	1,01	1130,1	1,07	1198,1	1,14	1262,1	1,20	1262,1	1,20	1262,1	1,20	1262,1	1,20	1262,1	
0,85	841,9	0,76	942,9	0,85	1031,0	0,93	1116,1	1,00	1191,1	1,07	1263,1	1,14	1330,1	1,20	1330,1	1,20	1330,1	1,20	1330,1	1,20	1330,1	
0,90	870,7	0,75	975,2	0,84	1067,0	0,92	1154,0	0,99	1232,1	1,06	1306,1	1,12	1376,1	1,18	1376,1	1,18	1376,1	1,18	1376,1	1,18	1376,1	
0,95	877,9	0,73	983,3	0,82	1075,0	0,89	1163,0	0,97	1242,1	1,03	1317,1	1,09	1387,1	1,15	1387,1	1,15	1387,1	1,15	1387,1	1,15	1387,1	
1,00	817,1	0,67	915,1	0,75	1001,0	0,82	1083,0	0,88	1156,0	0,94	1226,1	1,00	1291,1	1,05	1291,1	1,05	1291,1	1,05	1291,1	1,05	1291,1	

Продолжение табл. 21

$d$ микрометры	Уклоны в тысячных																	
	1,1			1,2			1,3			1,4	1,5			1,6			1,7	
$d$	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$	$v$	$q$	$v$	$v$	$q$	$v$	$v$	$q$	$v$	$v$	$q$	$v$	$v$
0,05	6,51	0,28	6,79	0,30	7,08	0,31	7,33	0,32	7,59	0,33	7,84	0,34	8,08	0,35	8,35	0,35	8,52	0,35
0,10	28,3	0,44	29,5	0,46	30,8	0,48	31,9	0,50	33,0	0,52	34,1	0,53	35,2	0,55	36,3	0,55	37,4	0,55
0,15	65,9	0,57	68,7	0,60	71,7	0,62	74,3	0,64	76,8	0,67	79,4	0,69	81,8	0,71	84,2	0,71	87,1	0,71
0,20	118,8	0,68	123,8	0,71	129,2	0,74	133,8	0,77	138,5	0,79	143,1	0,82	147,4	0,84	152,4	0,84	157,4	0,84
0,25	185,7	0,77	193,5	0,81	201,9	0,84	209,2	0,87	216,4	0,90	223,7	0,93	230,4	0,96	238,4	0,96	246,4	0,96
0,30	265,6	0,86	276,8	0,89	288,8	0,93	299,2	0,97	309,6	1,00	320,0	1,03	329,6	1,06	338,6	1,06	347,6	1,06
0,35	355,6	0,93	370,9	0,97	387,0	1,01	400,9	1,05	414,9	1,08	428,8	1,12	441,7	1,15	454,7	1,15	468,7	1,15
0,40	457,1	1,00	476,4	1,04	497,0	1,08	514,9	1,12	532,8	1,16	550,7	1,20	567,2	1,24	583,2	1,24	600,7	1,24
0,45	565,0	1,05	588,9	1,10	614,4	1,15	636,5	1,19	658,7	1,23	680,8	1,27	701,2	1,31	722,2	1,31	743,2	1,31
0,50	678,2	1,11	706,8	1,15	737,4	1,20	764,0	1,25	790,5	1,29	817,1	1,33	841,6	1,37	863,6	1,37	884,6	1,37
0,55	794,4	1,15	827,9	1,20	863,8	1,25	894,9	1,29	926	1,34	957,1	1,38	985,8	1,43	1013,8	1,43	1043,8	1,43
0,60	911	1,19	949,5	1,24	990,6	1,29	1026	1,34	1062	1,38	1098	1,43	1131	1,47	1161	1,47	1191	1,47
0,65	1026	1,21	1069	1,27	1115	1,32	1156	1,37	1196	1,42	1236	1,46	1273	1,51	1311	1,51	1351	1,51
0,70	1135	1,24	1183	1,29	1235	1,35	1279	1,39	1323	1,44	1368	1,49	1409	1,54	1459	1,54	1509	1,54
0,75	1237	1,25	1289	1,31	1345	1,36	1393	1,41	1442	1,46	1490	1,51	1535	1,55	1585	1,55	1635	1,55
0,80	1326	1,26	1381	1,31	1441	1,37	1493	1,42	1545	1,47	1597	1,52	1645	1,56	1695	1,56	1745	1,56
0,85	1398	1,26	1457	1,31	1520	1,37	1574	1,42	1629	1,47	1684	1,51	1734	1,56	1784	1,56	1834	1,56
0,90	1445	1,24	1506	1,30	1572	1,35	1628	1,40	1685	1,45	1742	1,50	1794	1,54	1844	1,54	1894	1,54
0,95	1457	1,21	1519	1,26	1585	1,32	1642	1,36	1699	1,41	1756	1,46	1809	1,50	1864	1,50	1924	1,50
1,00	1356	1,11	1414	1,15	1475	1,20	1528	1,25	1581	1,29	1634	1,33	1683	1,37	1734	1,37	1784	1,37

УЧЛОНЫ В ТЫСЯЧНЫХ

Номер шайб n	1,8		1,9		2		2,5		3		3,5		4	
	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v
0,05	8,31	0,36	8,55	0,37	8,77	0,38	9,81	0,43	10,8	0,47	11,6	0,51	12,4	0,54
0,10	36,2	0,57	37,2	0,58	38,2	0,60	42,7	0,67	46,8	0,73	50,5	0,79	54,0	0,84
0,15	84,2	0,73	86,6	0,75	88,7	0,77	99,3	0,86	108,8	0,94	117,5	1,02	125,5	1,09
0,20	151,7	0,87	156,0	0,89	160,0	0,92	178,9	1,02	196,1	1,12	211,9	1,21	226,2	1,29
0,25	237,1	0,99	243,8	1,02	250,0	1,04	279,6	1,17	306,5	1,28	331,1	1,38	353,5	1,47
0,30	339,2	1,10	348,8	1,13	357,6	1,15	400,0	1,29	438,3	1,42	473,5	1,53	505,5	1,63
0,35	454,5	1,19	467,4	1,22	479,2	1,25	536,0	1,40	587,5	1,53	634,6	1,66	677,5	1,77
0,40	583,7	1,27	600,3	1,31	615,4	1,34	688,4	1,50	754,5	1,65	815,0	1,78	870,1	1,90
0,45	721,6	1,35	742,0	1,39	760,8	1,42	851,0	1,59	932,7	1,74	1008	1,88	1076	2,01
0,50	866,1	1,41	890,6	1,45	913,1	1,49	1021	1,66	1419	1,82	1209	1,97	1291	2,10
0,55	1015	1,47	1043	1,51	1070	1,55	1196	1,73	1311	1,90	1417	2,05	1512	2,19
0,60	1164	1,51	1196	1,56	1227	1,60	1372	1,79	1504	1,96	1625	2,11	1734	2,26
0,65	1310	1,55	1347	1,60	1381	1,64	1545	1,83	1693	2,01	1829	2,17	1953	2,31
0,70	1450	1,58	1491	1,62	1529	1,67	1710	1,86	1874	2,04	2025	2,21	2161	2,36
0,75	1580	1,60	1624	1,65	1665	1,69	1863	1,89	2042	2,07	2206	2,23	2355	2,38
0,80	1693	1,61	1741	1,65	1785	1,70	1996	1,90	2188	2,08	2364	2,25	2523	2,40
0,85	1785	1,61	1835	1,65	1882	1,69	2105	1,89	2307	2,08	2492	2,24	2660	2,39
0,90	1846	1,59	1898	1,63	1946	1,67	2177	1,87	2386	2,05	2577	2,22	2752	2,37
0,95	1861	1,55	1914	1,59	1962	1,63	2195	1,82	2406	2,00	2599	2,16	2774	2,30
1,00	1732	1,41	1781	1,45	1826	1,49	2043	1,66	2239	1,82	2418	1,97	2582	2,16

Продолжение табл. 21

Hartmann a	Условия в тысячах									
	4,5	6	5,5	6	7	8	9	4	5	6
a	v	a	v	a	v	a	v	a	v	
0,05	13,2	0,57	13,9	0,61	14,5	0,64	15,2	0,66	16,4	0,72
0,10	57,3	0,90	60,4	0,94	63,3	0,99	66,2	1,03	71,5	1,12
0,15	133,2	1,15	140,4	1,22	147,3	1,28	153,9	1,33	166,2	1,44
0,20	240,1	1,37	253,0	1,45	265,5	1,52	277,3	1,59	299,6	1,71
0,25	375,3	1,56	395,4	1,65	415,0	1,73	433,4	1,81	468,1	1,95
0,30	536,7	1,73	565,5	1,83	593,5	1,92	620,0	2,00	669,5	2,16
0,35	719,3	1,88	757,9	1,98	795,4	2,08	830,8	2,17	897,3	2,34
0,40	923,8	2,02	973,4	2,12	1022	2,23	1067	2,33	1152	2,51
0,45	1142	2,13	1203	2,25	1263	2,36	1319	2,46	1425	2,66
0,50	1371	2,23	1444	2,35	1516	2,47	1583	2,58	1710	2,79
0,55	1606	2,32	1692	2,45	1775	2,57	1854	2,68	2003	2,90
0,60	1841	2,40	1940	2,52	2036	2,65	2127	2,77	2300	2,99
0,65	2073	2,46	2184	2,59	2293	2,71	2395	2,84	2586	3,06
0,70	2295	2,50	2418	2,63	2538	2,77	2650	2,89	2862	3,12
0,75	2500	2,53	2634	2,67	2765	2,80	2888	2,92	3119	3,16
0,80	2679	2,55	2823	2,68	2963	2,82	3094	2,94	3342	3,18
0,85	2825	2,54	2976	2,68	3123	2,81	3262	2,93	3523	3,17
0,90	2921	2,51	3078	2,65	3231	2,78	3374	2,90	3644	3,13
0,95	2946	2,45	3104	2,58	3257	2,70	3402	2,82	3674	3,05
1,00	2741	2,23			3031	2,35	3166	2,47	3419	2,79

*d = 1300* м.м.

Уклоны в тысячных

Hанорнхе и d	0,4			0,5			0,6			0,7			0,8			0,9			1			
	q	v	g	q	v	g	q	v	g	q	v	g	q	v	g	q	v	g	q	v	g	
0,05	4,34	0,18	4,86	0,20	5,32	0,21	5,75	0,23	6,14	0,25	6,51	0,26	6,86	0,28	7,21	0,29	7,58	0,30	7,95	0,31	8,32	
0,10	18,9	0,27	21,2	0,30	23,2	0,33	25,0	0,36	26,7	0,39	28,4	0,41	29,9	0,43	31,4	0,44	33,0	0,47	34,6	0,49	36,2	
0,15	44,0	0,35	49,2	0,39	53,9	0,43	58,3	0,47	62,2	0,50	66,0	0,53	69,5	0,56	73,0	0,56	77,4	0,59	81,9	0,63	86,5	
0,20	79,2	0,42	88,8	0,47	97,1	0,51	105,0	0,56	112,1	0,59	118,9	0,63	125,2	0,66	132,1	0,63	139,8	0,68	147,5	0,72	155,7	
0,25	123,8	0,48	138,7	0,53	151,7	0,59	164,1	0,63	175,2	0,68	185,8	0,72	195,7	0,75	205,1	0,75	215,7	0,79	226,3	0,82	237,9	
0,30	177,1	0,53	198,4	0,59	217,0	0,65	234,7	0,70	250,7	0,75	265,7	0,79	279,9	0,84	294,1	0,81	306,1	0,86	318,1	0,89	330,7	
0,35	237,4	0,57	265,9	0,64	290,8	0,70	314,5	0,76	335,9	0,81	356,1	0,86	375,1	0,91	394,4	0,87	415,3	0,92	436,3	0,97	457,3	
0,40	304,9	0,61	331,5	0,69	363,5	0,75	394,0	0,81	421,4	0,87	457,3	0,92	481,7	0,97	499,4	0,86	533,3	0,92	565,3	0,98	595,5	
0,45	376,9	0,65	422,1	0,73	461,7	0,80	499,4	0,86	533,3	0,92	565,3	0,98	595,5	1,03	606,6	0,83	640,1	0,96	678,5	1,02	714,7	1,08
0,50	452,3	0,68	506,6	0,76	554,1	0,83	599,4	0,90	640,1	0,96	678,5	1,02	714,7	1,08	691,1	0,87	726,1	0,93	761,1	0,99	796,1	
0,55	529,9	0,71	593,5	0,79	649,1	0,87	702,1	0,94	749,8	1,00	794,8	1,06	837,2	1,12	860,6	0,97	896,0	1,03	911,5	1,10	960,1	
0,60	607,7	0,73	680,6	0,82	744,4	0,90	805,2	0,97	860,0	1,03	911,5	1,10	960,1	1,15	731,1	0,95	776,1	1,02	821,1	1,12	868,2	
0,65	684,2	0,75	766,3	0,84	838,2	0,92	906,6	0,99	968,2	1,06	1026,1	1,12	1081,1	1,18	811,1	0,97	856,1	1,03	904,1	1,14	951,1	
0,70	757,3	0,76	848,2	0,85	927,8	0,93	1003,1	1,01	1072,1	1,08	1136,1	1,14	1197,1	1,21	941,1	0,98	998,1	1,05	1054,1	1,16	1104,1	
0,75	825,1	0,77	924,1	0,87	1011,0	0,95	1093,1	1,02	1168,1	1,09	1238,1	1,16	1304,1	1,22	1031,1	0,99	1108,1	1,06	1174,1	1,13	1244,1	
0,80	884,2	0,78	990,3	0,87	1083,0	0,95	1172,0	1,03	1251,1	1,10	1326,1	1,17	1397,1	1,23	1121,1	0,99	1201,1	1,06	1273,1	1,16	1343,1	
0,85	932,2	0,78	1044,0	0,87	1142,0	0,95	1235,1	1,03	1319,1	1,10	1398,1	1,16	1473,1	1,23	1211,1	0,99	1281,1	1,06	1353,1	1,15	1423,1	
0,90	964,1	0,77	1080,0	0,86	1181,0	0,94	1278,1	1,02	1364,1	1,08	1446,1	1,15	1523,1	1,21	1301,1	0,99	1376,1	1,06	1458,1	1,12	1536,1	
0,95	972,1	0,75	1089,0	0,84	1191,0	0,91	1288,1	0,99	1376,1	1,06	1458,1	1,12	1536,1	1,18	1199,0	0,90	1280,0	0,96	1357,1	1,02	1429,1	

Продолжение табл. 22

d мкм	Уклоны в тысячных										v			
	1,1			1,2			1,3			1,4				
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v				
0,05	7,21	0,29	7,51	0,30	7,84	0,32	8,12	0,33	8,4	0,34	8,68	0,35	8,94	0,36
0,10	31,4	0,45	32,7	0,47	34,1	0,49	35,4	0,51	36,6	0,53	37,8	0,55	38,9	0,56
0,15	73,0	0,58	76,1	0,61	79,4	0,64	82,2	0,66	85,1	0,68	87,9	0,70	90,6	0,73
0,20	131,6	0,70	137,1	0,73	143,0	0,76	148,2	0,78	153,3	0,81	158,5	0,84	163,3	0,86
0,25	205,6	0,79	214,3	0,83	223,6	0,86	231,6	0,89	239,7	0,92	247,7	0,96	255,1	0,98
0,30	294,1	0,88	306,5	0,92	319,7	0,95	331,3	0,99	342,8	1,02	354,3	1,06	364,9	1,09
0,35	394,1	0,95	410,7	0,99	428,5	1,03	443,9	1,07	459,4	1,11	474,8	1,15	489,0	1,18
0,40	506,1	1,02	527,4	1,06	550,3	1,11	570,1	1,15	589,1	1,19	609,8	1,23	628,1	1,27
0,45	625,7	1,08	652,0	1,13	680,3	1,17	704,8	1,22	729,3	1,26	753,8	1,30	776,4	1,34
0,50	750,9	1,13	782,6	1,18	816,5	1,23	845,9	1,27	875,3	1,32	904,7	1,36	931,8	1,40
0,55	879,6	1,18	916,7	1,23	956,4	1,28	990,9	1,32	1025	1,37	1060	1,42	1092	1,46
0,60	1009	1,21	1051	1,26	1097	1,32	1136	1,37	1176	1,41	1215	1,46	1252	1,51
0,65	1136	1,24	1184	1,30	1235	1,35	1280	1,40	1324	1,45	1368	1,50	1410	1,54
0,70	1257	1,27	1310	1,32	1367	1,38	1416	1,43	1465	1,48	1515	1,53	1560	1,57
0,75	1370	1,28	1427	1,34	1489	1,39	1543	1,44	1597	1,49	1650	1,55	1700	1,59
0,80	1468	1,29	1530	1,34	1596	1,40	1653	1,45	1711	1,50	1768	1,55	1821	1,60
0,85	1547	1,29	1613	1,34	1683	1,40	1743	1,45	1804	1,50	1864	1,55	1920	1,60
0,90	1600	1,27	1668	1,33	1740	1,38	1803	1,43	1866	1,48	1928	1,53	1986	1,58
0,95	1614	1,24	1682	1,29	1755	1,35	1818	1,40	1881	1,44	1944	1,49	2003	1,54
1,00	1502	1,13	1565	1,18	1633	1,23	1692	1,27	1751	1,32	1809	1,36	1864	1,40

Учетные в тысячах

	1,8		1,9		2		2,5		3		3,5		4	
	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v
0,05	9,21	0,37	9,47	0,38	9,7	0,39	10,9	0,44	11,9	0,48	12,8	0,52	13,7	0,55
0,10	40,1	0,58	41,2	0,60	42,3	0,61	47,3	0,68	51,8	0,75	56,0	0,81	59,7	0,86
0,15	93,2	0,75	95,8	0,77	98,3	0,79	109,9	0,88	120,5	0,97	130,1	1,04	138,9	1,11
0,20	168,0	0,89	172,8	0,91	177,1	0,94	198,1	1,05	217,1	1,15	234,6	1,24	250,5	1,32
0,25	262,6	1,01	270,0	1,04	276,8	1,07	309,6	1,19	339,4	1,31	366,6	1,41	391,4	1,51
0,30	375,5	1,12	386,8	1,15	395,9	1,18	442,9	1,32	485,4	1,45	524,3	1,57	559,8	1,67
0,35	503,3	1,22	517,5	1,25	530,6	1,28	593,5	1,43	650,5	1,57	702,7	1,70	750,2	1,81
0,40	646,4	1,30	664,7	1,34	681,4	1,37	762,2	1,54	835,4	1,68	902,5	1,82	963,4	1,94
0,45	799,0	1,38	821,9	1,42	842,4	1,45	942,3	1,63	1033	1,78	1116	1,93	1191	2,06
0,50	959,0	1,44	986,1	1,49	1011	1,52	1131	1,70	1239	1,87	1339	2,02	1429	2,15
0,55	1123	1,50	1155	1,54	1184	1,58	1325	1,77	1452	1,94	1568	2,10	1674	2,24
0,60	1288	1,55	1325	1,59	1358	1,63	1519	1,83	1665	2,00	1799	2,16	1616	2,31
0,65	1451	1,59	1492	1,63	1529	1,67	1711	1,87	1875	2,05	2025	2,22	2162	2,37
0,70	1606	1,62	1651	1,66	1693	1,71	1893	1,91	2075	2,09	2242	2,26	2393	2,41
0,75	1749	1,64	1799	1,68	1844	1,73	2063	1,93	2261	2,12	2442	2,29	2607	2,44
0,80	1874	1,65	1927	1,69	1976	1,74	2210	1,94	2423	2,13	2617	2,30	2794	2,45
0,85	1976	1,64	2032	1,69	2083	1,73	2331	1,94	2554	2,12	2759	2,30	2946	2,45
0,90	2044	1,62	2102	1,67	2155	1,71	2410	1,92	2642	2,10	2854	2,27	3047	2,42
0,95	2061	1,58	2119	1,63	2173	1,67	2430	1,87	2664	2,05	2877	2,21	3072	2,36
1,00	1918	1,44	1972	1,49	2022	1,52	2262	1,70	2479	1,87	2678	2,02	2859	2,15

Продолжение табл. 22

Hannoversche Maschinenfabrik GmbH	Уклоны в тысячных									
	4,5			5			5,5			6
	q	v	u	q	v	u	q	v	u	q
0,05	14,6	0,59	15,3	0,62	16,1	0,65	16,8	0,68	18,2	0,73
0,10	63,4	0,92	66,8	0,97	70,1	1,01	73,3	1,06	79,1	1,14
0,15	147,5	1,18	155,4	1,25	163,1	1,31	170,4	1,36	184,0	1,47
0,20	265,9	1,41	280,2	1,48	294,0	1,56	307,1	1,62	331,7	1,75
0,25	415,5	1,60	437,8	1,69	459,5	1,77	479,9	1,85	518,3	2,00
0,30	594,3	1,77	626,2	1,87	657,2	1,96	686,4	2,05	741,3	2,21
0,35	796,5	1,92	839,2	2,03	880,7	2,13	919,9	2,22	993,5	2,40
0,40	1023	2,06	1078	2,17	1131	2,28	1181	2,38	1276	2,57
0,45	1265	2,18	1332	2,30	1398	2,41	1461	2,52	1577	2,72
0,50	1518	2,29	1599	2,41	1678	2,53	1753	2,64	1893	2,85
0,55	1778	2,38	1873	2,50	1966	2,63	2053	2,75	2218	2,96
0,60	2039	2,45	2148	2,58	2255	2,71	2355	2,83	2543	3,06
0,65	2296	2,51	2419	2,65	2538	2,78	2651	2,90	2863	3,14
0,70	2541	2,56	2677	2,70	2810	2,83	2935	2,96	3169	3,19
0,75	2768	2,59	2917	2,73	3061	2,87	3197	2,99	3453	3,23
0,80	2966	2,61	3126	2,75	3280	2,88	3426	3,01	3700	3,25
0,85	3128	2,60	3295	2,74	3459	2,88	3612	3,00	3901	3,25
0,90	3235	2,57	3408	2,71	3577	2,84	3736	2,97	4035	3,21
0,95	3261	2,50	3436	2,64	3607	2,77	3767	2,89	4068	3,12
1,00	3035	2,29	3198	2,41	3356	2,53	3506	2,64	3786	2,85

Уклоны в тысячных

Hанове рнене е	Уклоны в тысячных									
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	0	0	0
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q
0,05	5,29	0,18	5,92	0,21	6,48	0,23	7,01	0,24	7,94	0,28
0,10	23,0	0,29	25,8	0,32	28,2	0,35	30,5	0,38	32,6	0,41
0,15	53,5	0,37	60,0	0,41	65,6	0,45	71,0	0,49	75,8	0,52
0,20	96,5	0,44	108,1	0,49	118,2	0,54	127,9	0,58	136,6	0,62
0,25	150,8	0,50	169,0	0,56	184,8	0,61	199,9	0,66	213,5	0,71
0,30	215,7	0,56	241,6	0,62	264,3	0,68	285,9	0,74	305,3	0,79
0,35	289,1	0,60	323,8	0,67	354,2	0,74	383,1	0,80	409,1	0,85
0,40	371,3	0,65	415,9	0,72	454,9	0,79	492,0	0,86	525,4	0,91
0,45	459,0	0,68	514,1	0,77	562,3	0,84	608,2	0,91	649,5	0,97
0,50	550,9	0,72	617,1	0,80	674,9	0,87	730,0	0,95	779,6	1,01
0,55	645,4	0,74	722,8	0,83	790,6	0,91	855,1	0,99	913,2	1,05
0,60	740,1	0,77	828,9	0,86	906,7	0,94	980,7	1,02	1047	1,09
0,65	833,4	0,79	923,4	0,88	1021	0,96	1104	1,04	1179	1,11
0,70	922,4	0,80	1033	0,90	1130	0,98	1222	1,06	1305	1,13
0,75	1005	0,81	1125	0,91	1231	0,99	1332	1,07	1422	1,15
0,80	1077	0,82	1206	0,91	1319	1,00	1427	1,08	1524	1,15
0,85	1135	0,81	1272	0,91	1391	1,00	1504	1,08	1607	1,15
0,90	1174	0,80	1315	0,90	1439	0,99	1556	1,07	1662	1,14
0,95	1184	0,78	1326	0,88	1450	0,96	1569	1,04	1675	1,11
1,00	1102	0,72	1234	0,80	1350	0,87	1460	0,95	1559	1,01

Продолжение табл. 23

d мм или дюймы	Уклоны в тысячных									
	1,1			1,2			1,3			1,4
	q	v	q	q	v	q	q	v	q	v
0,05	8,78	0,31	9,15	0,32	9,55	0,33	9,89	0,34	10,24	0,36
0,10	38,2	0,48	39,8	0,50	41,6	0,52	43,1	0,54	44,6	0,56
0,15	88,9	0,61	92,6	0,64	96,7	0,67	100,1	0,69	103,6	0,72
0,20	160,2	0,73	167,0	0,76	174,2	0,79	180,5	0,82	186,8	0,85
0,25	250,4	0,83	261,0	0,87	272,3	0,91	282,1	0,94	291,9	0,97
0,30	358,1	0,92	373,2	0,96	389,4	1,00	403,4	1,04	417,5	1,07
0,35	480,0	1,00	500,2	1,04	521,9	1,09	540,7	1,13	559,5	1,16
0,40	616,4	1,07	642,4	1,12	670,3	1,17	694,4	1,21	718,5	1,25
0,45	762,0	1,13	794,1	1,18	828,6	1,23	858,4	1,28	888,3	1,32
0,50	914,6	1,19	953,1	1,24	994,4	1,29	1030	1,34	1066	1,39
0,55	1071	1,24	1117	1,29	1165	1,34	1207	1,39	1249	1,44
0,60	1229	1,27	1280	1,33	1336	1,39	1384	1,44	1432	1,49
0,65	1383	1,31	1442	1,36	1504	1,42	1558	1,47	1613	1,52
0,70	1531	1,33	1596	1,39	1665	1,45	1725	1,50	1785	1,55
0,75	1668	1,35	1739	1,40	1814	1,46	1879	1,52	1945	1,57
0,80	1788	1,35	1863	1,41	1944	1,47	2014	1,53	2084	1,58
0,85	1885	1,35	1964	1,41	2049	1,47	2123	1,52	2197	1,58
0,90	1949	1,34	2032	1,39	2120	1,45	2196	1,50	2272	1,56
0,95	1965	1,30	2048	1,36	2137	1,41	2214	1,47	2291	1,52
1,00	1829	1,19	1906	1,24	1989	1,29	2061	1,34	2132	1,39

d = 1400 м.м.

96

Номер закона	Уклоны в тысячных									
	1,8	1,9	2	2,5	3	3,5	4	4	4	4
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q
0,05	11,2	0,39	1,5	0,40	11,8	0,41	13,2	0,46	14,5	0,50
0,10	48,8	0,61	50,2	0,63	51,5	0,64	57,6	0,72	63,1	0,79
0,15	113,5	0,78	116,7	0,81	119,7	0,83	133,9	0,93	146,7	1,01
0,20	204,6	0,93	210,4	0,96	215,7	0,98	241,3	1,10	264,5	1,21
0,25	319,8	1,06	328,8	1,09	337,1	1,12	377,1	1,25	413,3	1,37
0,30	457,4	1,18	470,3	1,21	482,2	1,24	539,4	1,39	591,2	1,52
0,35	613,0	1,28	630,3	1,31	646,2	1,35	722,8	1,51	792,2	1,65
0,40	787,2	1,37	809,5	1,41	829,9	1,44	928,3	1,61	1017	1,77
0,45	973,2	1,45	1001	1,43	1026	1,53	1148	1,71	1258	1,87
0,50	1168	1,52	1201	1,56	1231	1,60	1377	1,79	1510	1,96
0,55	1368	1,58	1407	1,62	1442	1,66	1613	1,86	1768	2,04
0,60	1569	1,63	1614	1,67	1654	1,72	1850	1,92	2028	2,10
0,65	1767	1,67	1817	1,72	1863	1,76	2083	1,97	2283	2,16
0,70	1955	1,70	2011	1,75	2062	1,79	2306	2,00	2527	2,20
0,75	2130	1,72	2191	1,77	2246	1,81	2512	2,03	2753	2,22
0,80	2283	1,73	2348	1,78	2407	1,82	2692	2,04	2951	2,24
0,85	2407	1,73	2475	1,77	2538	1,82	2838	2,04	3111	2,23
0,90	2489	1,71	2560	1,75	2625	1,80	2936	2,01	3218	2,21
0,95	2510	1,66	2581	1,71	2646	1,75	2960	1,96	3244	2,15
1,00	2336	1,52	2402	1,56	2463	1,60	2755	1,79	3019	1,96

Продолжение табл. 23

Норматив $d$	Уклоны в тысячах											
	4,5			5			5,5			6		
	$q$	$v$	$\sigma$	$q$	$v$	$\sigma$	$q$	$v$	$\sigma$	$q$	$v$	$\sigma$
0,05	17,7	0,62	18,7	0,65	19,6	0,68	20,5	0,71	21,3	0,74	22,1	0,77
0,10	77,3	0,96	81,4	1,01	85,4	1,06	89,2	1,11	92,8	1,16	96,4	1,20
0,15	179,7	1,24	189,3	1,31	198,7	1,37	207,5	1,43	215,8	1,49	224,1	1,55
0,20	323,8	1,48	341,2	1,56	358,1	1,63	374,0	1,71	389,0	1,77	404,0	1,84
0,25	506,1	1,68	533,2	1,77	559,6	1,86	584,5	1,94	608,0	2,02	631,3	2,10
0,30	723,8	1,86	762,7	1,96	800,4	2,06	836	2,15	869,5	2,24	902,9	2,32
0,35	970,0	2,02	1022	2,13	1073	2,23	1120	2,33	1165	2,43	1210	2,52
0,40	1246	2,17	1313	2,28	1378	2,40	1439	2,50	1496	2,60	1554	2,70
0,45	1540	2,29	1623	2,42	1703	2,53	1779	2,65	1850	2,75	1921	2,86
0,50	1848	2,40	1948	2,53	2044	2,66	2135	2,77	2220	2,88	2306	3,00
0,55	2165	2,50	2281	2,63	2394	2,76	2501	2,88	2601	3,00	2701	3,11
0,60	2483	2,58	2616	2,71	2746	2,85	2868	2,97	2983	3,09	3097	3,21
0,65	2796	2,64	2946	2,78	3092	2,92	3229	3,05	3358	3,17	3488	3,29
0,70	3095	2,69	3261	2,88	3422	2,97	3574	3,11	3717	3,23	3860	3,35
0,75	3372	2,72	3552	2,87	3728	3,01	3894	3,14	4050	3,27	4206	3,39
0,80	3613	2,74	3807	2,88	3995	3,03	4173	3,16	4340	3,29	4507	3,41
0,85	3809	2,73	4014	2,88	4212	3,02	4400	3,16	4576	3,28	4752	3,41
0,90	3940	2,70	4151	2,84	4357	2,99	4550	3,12	4732	3,24	4914	3,37
0,95	3972	2,63	4185	2,77	4393	2,91	4588	3,03	4771	3,16	4955	3,28
1,00	3697	2,40	3895	2,53	4088	2,66	4270	2,77	4441	2,88	4611	3,00

$d = 1500$  м

Höhenmeter Metres above sea level	Учёлны в тысячах									
	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	4	6	8
0,05	6,38	0,19	7,14	0,22	7,81	0,24	8,45	0,26	9,02	0,27
0,10	27,8	0,30	31,1	0,34	34,0	0,37	36,8	0,40	39,3	0,43
0,15	64,5	0,39	72,3	0,44	79,1	0,48	85,5	0,51	91,3	0,55
0,20	116,3	0,46	130,3	0,52	142,5	0,57	154,2	0,61	164,6	0,65
0,25	181,8	0,53	203,6	0,59	222,7	0,65	240,9	0,70	257,3	0,75
0,30	260,1	0,58	291,3	0,65	318,6	0,71	344,6	0,77	368,0	0,83
0,35	348,5	0,63	390,3	0,71	426,9	0,77	461,8	0,84	493,1	0,89
0,40	447,6	0,68	501,3	0,76	548,3	0,83	593,1	0,90	633,3	0,96
0,45	553,3	0,72	619,7	0,80	677,8	0,88	733,1	0,95	782,9	1,02
0,50	664,1	0,75	743,8	0,84	813,5	0,92	879,9	1,00	939,7	1,06
0,55	777,9	0,78	871,3	0,87	952,9	0,96	1031	1,03	1101	1,11
0,60	892,1	0,81	999,2	0,90	1093	0,99	1182	1,07	1262	1,14
0,65	1005	0,83	1125	0,93	1231	1,01	1331	1,09	1421	1,17
0,70	1112	0,84	1245	0,94	1362	1,03	1473	1,12	1573	1,19
0,75	1211	0,85	1357	0,95	1484	1,04	1605	1,13	1714	1,21
0,80	1329	0,86	1488	0,96	1628	1,05	1761	1,14	1880	1,21
0,85	1369	0,86	1533	0,96	1676	1,05	1813	1,13	1937	1,21
0,90	1415	0,85	1585	0,95	1734	1,04	1875	1,12	2003	1,20
0,95	1427	0,82	1598	0,92	1748	1,01	1891	1,09	2019	1,16
1,00	1328	0,75	1488	0,84	1627	0,92	1760	1,00	1879	1,06

$d = 1500 \text{ м}$

Продолжение табл 24

Harmonische Perioden d	Уклоны в тысячных									
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	q	v	v
0,05	10,6	0,32	11,0	0,33	11,5	0,35	11,9	0,36	12,3	0,37
0,10	46,1	0,50	48,0	0,52	50,1	0,54	51,9	0,56	53,7	0,58
0,15	107,1	0,64	111,7	0,67	116,5	0,70	120,7	0,73	124,9	0,75
0,20	193,1	0,77	201,3	0,80	210,0	0,83	217,6	0,86	225,1	0,89
0,25	301,8	0,87	314,6	0,91	328,2	0,95	340,0	0,98	351,8	1,02
0,30	431,7	0,97	449,9	1,01	469,4	1,05	486,3	1,09	503,2	1,13
0,35	578,5	1,05	602,9	1,09	629,1	1,14	651,7	1,18	674,4	1,22
0,40	743,0	1,13	774,3	1,17	807,9	1,22	837,0	1,27	866,1	1,31
0,45	918,5	1,19	957,2	1,24	998,7	1,29	1035	1,34	1071	1,39
0,50	1102	1,25	1149	1,30	1199	1,36	1242	1,41	1285	1,45
0,55	1291	1,30	1346	1,35	1404	1,41	1455	1,46	1505	1,51
0,60	1481	1,34	1543	1,39	1610	1,45	1668	1,51	1726	1,56
0,65	1667	1,37	1738	1,43	1813	1,49	1878	1,54	1944	1,60
0,70	1846	1,40	1923	1,46	2007	1,52	2079	1,57	2151	1,63
0,75	2011	1,41	2096	1,47	2186	1,54	2265	1,59	2344	1,65
0,80	2206	1,42	2299	1,48	2399	1,55	2485	1,60	2571	1,66
0,85	2272	1,42	2368	1,48	2470	1,54	2559	1,60	2648	1,65
0,90	2350	1,40	2449	1,46	2555	1,53	2647	1,58	2739	1,64
0,95	2369	1,37	2469	1,42	2576	1,49	2669	1,54	2762	1,41
1,00	2205	1,25	2298	1,30	2397	1,36	2484	1,41	2570	1,45

*d = 1590 mm*

ВЛОЖЕН В ТАБЛИЧНЫЕ

H, м	1,8		1,9		2		2,5		3		3,5		4	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	13,5	0,41	13,9	0,42	14,2	0,43	15,9	0,48	17,5	0,53	18,9	0,57	20,1	0,61
0,10	58,8	0,64	60,5	0,66	62,0	0,67	69,4	0,75	76,1	0,83	82,2	0,89	87,7	0,95
0,15	136,8	0,82	140,7	0,85	144,3	0,87	161,4	0,97	176,9	1,06	191,1	1,15	204,0	1,23
0,20	246,7	0,98	253,6	1,01	260,0	1,03	290,9	1,16	318,8	1,27	344,4	1,37	367,7	1,46
0,25	385,5	1,12	396,4	1,15	406,4	1,18	454,6	1,32	498,2	1,44	538,2	1,56	574,6	1,66
0,30	551,3	1,24	566,9	1,27	581,2	1,30	650,1	1,46	712,6	1,60	769,8	1,73	821,8	1,84
0,35	738,9	1,34	759,8	1,38	778,9	1,41	871,3	1,58	954,9	1,73	1032	1,87	1101	2,00
0,40	948,9	1,44	975,8	1,48	1000	1,52	1119	1,70	1226	1,86	1325	2,01	1414	2,14
0,45	1173	1,52	1206	1,56	1237	1,60	1383	1,79	1516	1,97	1638	2,12	1749	2,27
0,50	1408	1,59	1448	1,64	1484	1,68	1660	1,88	1820	2,06	1966	2,22	2099	2,38
0,55	1649	1,66	1696	1,70	1739	1,75	1945	1,95	2132	2,14	2303	2,31	2458	2,47
0,60	1891	1,71	1945	1,76	1994	1,80	2230	2,02	2444	2,21	2641	2,39	2819	2,55
0,65	2130	1,75	2190	1,80	2245	1,85	2511	2,07	2752	2,26	2973	2,45	3174	2,61
0,70	2357	1,78	2424	1,83	2485	1,88	2780	2,10	3046	2,31	3291	2,49	3513	2,66
0,75	2568	1,81	2641	1,86	2707	1,90	3028	2,13	3319	2,33	3585	2,52	3828	2,69
0,80	2817	1,82	2897	1,87	2970	1,91	3322	2,14	3641	2,35	3933	2,54	4199	2,71
0,85	2901	1,81	2983	1,86	3059	1,91	3421	2,14	3750	2,34	4051	2,53	4325	2,70
0,90	3001	1,79	3086	1,84	3164	1,89	3539	2,11	3878	2,32	4190	2,50	4473	2,67
0,95	3026	1,74	3111	1,79	3190	1,84	3568	2,06	3910	2,26	4224	2,44	4510	2,60
1,00	2816	1,59	2895	1,64	2969	1,68	3320	1,88	3639	2,06	3931	2,22	4197	2,38

*d* = 1500 мк

Продолжение табл. 24

Уклоны в тысячных

d миллиметров	4,5		5		5,5		6		6,5		7		7		8	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	21,4	0,65	22,5	0,68	23,6	0,72	24,7	0,75	25,7	0,78	26,7	0,81	28,5	0,86		
0,10	93,1	1,01	98,1	1,07	103,0	1,12	107,6	1,17	111,9	1,21	116,2	1,26	124,1	1,35		
0,15	216,6	1,30	228,2	1,37	239,5	1,44	250,1	1,51	260,1	1,57	270,1	1,63	288,5	1,74		
0,20	390,3	1,55	411,3	1,63	431,7	1,72	450,9	1,79	468,9	1,86	486,9	1,94	520,1	2,07		
0,25	610,0	1,77	642,8	1,86	674,6	1,95	704,6	2,04	732,8	2,12	761,0	2,20	812,8	2,35		
0,30	872,5	1,96	919,3	2,06	964,8	2,16	1008	2,26	1048	2,35	1088	2,44	1162	2,61		
0,35	1169	2,12	1232	2,23	1293	2,35	1351	2,45	1405	2,55	1459	2,65	1558	2,83		
0,40	1502	2,27	1582	2,40	1661	2,52	1734	2,63	1804	2,73	1873	2,84	2001	3,03		
0,45	1856	2,41	1956	2,54	2053	2,66	2144	2,78	2239	2,89	2316	3,00	2473	3,21		
0,50	2228	2,52	2348	2,66	2464	2,79	2573	2,91	2676	3,03	2779	3,15	2969	3,36		
0,55	2610	2,62	2750	2,76	2886	2,90	3014	3,03	3135	3,15	3256	3,27	3477	3,49		
0,60	2993	2,70	3154	2,85	3310	2,99	3457	3,12	3595	3,25	3734	3,37	3988	3,60		
0,65	3370	2,77	3551	2,92	3727	3,07	3892	3,20	4048	3,33	4204	3,46	4490	3,69		
0,70	3730	2,82	3930	2,98	4125	3,12	4308	3,26	4481	3,39	4653	3,52	4970	3,76		
0,75	4064	2,86	4282	3,01	4494	3,16	4694	3,30	4882	3,43	5069	3,57	5415	3,81		
0,80	4458	2,87	4698	3,03	4930	3,18	5149	3,32	5355	3,45	5561	3,59	5940	3,83		
0,85	4592	2,87	4838	3,02	5077	3,17	5303	3,31	5515	3,45	5727	3,58	6117	3,82		
0,90	4749	2,83	5004	2,99	5251	3,13	5485	3,27	5704	3,41	5924	3,54	6327	3,78		
0,95	4788	2,76	5045	2,91	5295	3,05	5530	3,19	5751	3,32	5973	3,44	6379	3,68		
1,00	4456	2,52	4695	2,66	4928	2,79	5147	2,91	5353	3,03	5558	3,15	5937	3,36		

3 колонки в тысячных

H <sub>a</sub>	0,4		0,5		0,6		0,7		0,8		0,9		1	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	9,62	0,21	10,8	0,24	11,8	0,26	12,7	0,28	13,6	0,30	14,4	0,32	15,2	0,34
0,10	41,9	0,33	46,9	0,37	51,3	0,41	55,5	0,44	59,3	0,47	62,8	0,50	66,2	0,53
0,15	97,4	0,43	109,1	0,48	119,4	0,53	129,1	0,57	137,9	0,61	146,2	0,65	154,0	0,68
0,20	175,1	0,51	196,1	0,57	214,5	0,63	232,0	0,68	247,8	0,72	262,7	0,77	276,7	0,81
0,25	273,8	0,58	306,6	0,65	335,4	0,71	362,8	0,77	387,4	0,82	410,7	0,87	432,6	0,92
0,30	391,8	0,65	438,8	0,72	479,2	0,79	519,1	0,86	554,3	0,91	587,6	0,97	619,0	1,02
0,35	525,4	0,70	588,4	0,78	643,6	0,86	696,1	0,93	743,4	0,99	788,0	1,05	830,1	1,11
0,40	674,1	0,75	755,0	0,84	825,8	0,92	893,2	0,99	953,8	1,06	1011	1,12	1065	1,18
0,45	831,7	0,79	931,5	0,89	1019	0,97	1102	1,05	1177	1,12	1247	1,19	1314	1,25
0,50	997,7	0,83	1117	0,93	1222	1,02	1322	1,10	1412	1,17	1497	1,24	1576	1,31
0,55	1169	0,86	1309	0,97	1432	1,06	1549	1,14	1654	1,22	1753	1,29	1847	1,36
0,60	1340	0,89	1501	1,00	1642	1,09	1776	1,18	1896	1,26	2010	1,33	2117	1,41
0,65	1515	0,92	1697	1,03	1856	1,12	2007	1,21	2144	1,30	2272	1,37	2394	1,45
0,70	1669	0,93	1869	1,04	2044	1,14	2211	1,23	2361	1,31	2503	1,39	2637	1,47
0,75	1818	0,94	2036	1,05	2226	1,15	2408	1,24	2572	1,33	2726	1,41	2872	1,48
0,80	1948	0,94	2182	1,06	2387	1,16	2581	1,25	2757	1,34	2922	1,42	3078	1,49
0,85	2053	0,94	2300	1,06	2516	1,15	2721	1,25	2906	1,33	3080	1,41	3245	1,49
0,90	2124	0,93	2379	1,04	2602	1,14	2814	1,23	3006	1,32	3186	1,40	3356	1,47
0,95	2143	0,91	2400	1,02	2625	1,11	2840	1,20	3033	1,28	3215	1,36	3386	1,43
1,00	1995	0,83	2235	0,93	2444	1,02	2644	1,10	2824	1,17	2993	1,24	3153	1,31

Продолжение табл. 25

 $d = 1750 \text{ мкм}$ 

d микрометров	Уклоны в тысячных										d микрометров										
	1,1			1,2			1,3			1,4			1,5			1,6			1,7		
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q
0,05	16,0	0,35	16,6	0,37	17,4	0,39	18,0	0,40	18,6	0,41	19,2	0,43	19,8	0,44							
0,10	69,5	0,55	72,4	0,58	75,6	0,60	78,3	0,62	81,0	0,65	83,8	0,67	86,3	0,69							
0,15	161,8	0,71	168,6	0,74	175,9	0,78	182,2	0,81	188,6	0,83	194,9	0,86	200,7	0,89							
0,20	290,7	0,85	302,9	0,88	316,1	0,92	327,4	0,96	338,8	0,99	350,2	1,02	360,7	1,05							
0,25	454,5	0,97	473,6	1,01	494,2	1,05	512,0	1,09	529,8	1,13	547,6	1,16	564,0	1,20							
0,30	650,3	1,07	677,7	1,12	707,1	1,16	732,6	1,21	758,1	1,25	783,5	1,29	807,0	1,33							
0,35	872,1	1,16	908,9	1,21	948,3	1,26	982,4	1,31	1017,1	1,35	1051	1,40	1082	1,44							
0,40	1119	1,24	1166	1,30	1217	1,35	1261	1,40	1304	1,45	1348	1,50	1389	1,54							
0,45	1381	1,32	1439	1,37	1501	1,43	1555	1,48	1609	1,53	1663	1,58	1713	1,63							
0,50	1656	1,38	1726	1,44	1801	1,50	1866	1,55	1931	1,61	1995	1,66	2055	1,71							
0,55	1941	1,43	2022	1,49	2110	1,56	2186	1,61	2262	1,67	2338	1,72	2408	1,78							
0,60	2225	1,48	2318	1,54	2419	1,61	2506	1,66	2593	1,72	2680	1,78	2761	1,83							
0,65	2515	1,52	2621	1,58	2735	1,65	2833	1,71	2932	1,77	3030	1,83	3121	1,89							
0,70	2770	1,54	2887	1,61	3012	1,68	3121	1,74	3239	1,80	3338	1,86	3438	1,91							
0,75	3017	1,56	3144	1,62	3281	1,70	3399	1,76	3517	1,82	3635	1,88	3744	1,93							
0,80	3234	1,57	3370	1,63	3517	1,70	3643	1,77	3770	1,83	3896	1,89	4013	1,95							
0,85	3409	1,56	3553	1,63	3707	1,70	3840	1,76	3974	1,82	4107	1,88	4230	1,94							
0,90	3526	1,55	3675	1,61	3834	1,68	3972	1,74	4110	1,80	4248	1,86	4376	1,92							
0,95	3558	1,51	3697	1,57	3868	1,64	4008	1,70	4147	1,76	4286	1,82	4411	1,87							
1,00	3712	1,38	3452	1,44	3602	1,50	3731	1,55	3861	1,61	3993	1,66	4111	1,71							

*d = 1750 mm*

Задоны в тысячных

Норма напряжения <i>a</i>	1,8		1,9		2		2,5		3		3,5		4	
	<i>q</i>	<i>v</i>												
0,05	20,4	0,45	21,0	0,47	21,5	0,48	24,0	0,53	26,4	0,59	28,5	0,63	30,4	0,68
0,10	88,8	0,71	91,3	0,73	93,6	0,75	104,7	0,84	114,7	0,92	124,0	0,99	132,3	1,06
0,15	206,6	0,91	212,4	0,94	217,8	0,96	243,6	1,08	267,0	1,18	288,4	1,27	307,9	1,36
0,20	371,2	1,08	381,7	1,11	391,4	1,14	437,8	1,27	479,8	1,40	518,3	1,51	553,3	1,62
0,25	580,4	1,23	596,9	1,27	611,9	1,30	684,5	1,46	760,2	1,60	810,4	1,72	865,2	1,84
0,30	830,5	1,37	854,0	1,41	875,6	1,44	979,4	1,61	1073	1,77	1160	1,91	1238	2,04
0,35	1114	1,48	1145	1,53	1174	1,56	1313	1,75	1439	1,92	1555	2,07	1660	2,21
0,40	1429	1,59	1470	1,63	1507	1,67	1685	1,87	1847	2,05	1995	2,22	2130	2,37
0,45	1763	1,68	1813	1,73	1859	1,77	2079	1,98	2279	2,17	2462	2,34	2628	2,50
0,50	2115	1,76	2175	1,81	2230	1,85	2494	2,07	2734	2,27	2953	2,46	3153	2,62
0,55	2478	1,83	2543	1,88	2613	1,93	2922	2,16	3203	2,36	3460	2,55	3694	2,73
0,60	2841	1,89	2922	1,94	2995	1,99	3350	2,22	3672	2,44	3967	2,63	4235	2,81
0,65	3212	1,94	3303	2,00	3386	2,05	3787	2,29	4151	2,51	4484	2,71	4487	2,89
0,70	3538	1,97	3638	2,02	3730	2,07	4172	2,32	4573	2,54	4940	2,75	5273	2,93
0,75	3853	1,99	3962	2,05	4062	2,10	4544	2,35	4980	2,57	5380	2,78	5743	2,97
0,80	4130	2,00	4247	2,06	4354	2,11	4871	2,36	5338	2,59	5767	2,80	6156	2,98
0,85	4353	2,00	4477	2,05	4590	2,11	5134	2,36	5627	2,58	6078	2,79	6489	2,98
0,90	4503	1,97	4630	2,03	4747	2,08	5310	2,33	5820	2,55	6287	2,76	6712	2,94
0,95	4543	1,92	4672	1,98	4790	2,03	5358	2,27	5872	2,49	6344	2,69	6772	2,87
1,00	4230	1,76	4350	1,81	4460	1,85	4989	2,07	5467	2,27	5906	2,46	6306	2,62

Уклоны в тысячных

d миллиметров	4,5		5		5,5		6		6,5		7		8	
	H	a	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	32,3	0,72	34,0	0,76	35,7	0,79	37,3	0,83	38,8	0,86	40,3	0,89	43,0	0,96
0,10	140,5	1,12	148,0	1,18	155,4	1,24	162,3	1,26	168,8	1,35	175,3	1,40	187,2	1,49
0,15	326,9	1,44	344,5	1,52	361,5	1,60	377,6	1,67	392,7	1,74	407,8	1,80	435,6	1,92
0,20	587,5	1,72	619,0	1,81	649,6	1,90	678,5	1,98	705,7	2,06	732,8	2,14	782,7	2,29
0,25	918,6	1,95	967,8	2,06	1016	2,16	1061	2,26	1103	2,35	1146	2,44	1224	2,60
0,30	1314	2,17	1385	2,28	1453	2,39	1518	2,50	1579	2,60	1640	2,70	1751	2,88
0,35	1763	2,35	1857	2,48	1949	2,60	2036	2,71	2117	2,82	2199	2,93	2348	3,13
0,40	2262	2,51	2383	2,65	2501	2,78	2612	2,90	2717	3,02	2821	3,14	3013	3,35
0,45	2790	2,66	2940	2,80	3085	2,94	3223	3,07	3352	3,19	3480	3,32	3717	3,54
0,50	3347	2,78	3527	2,93	3702	3,08	3866	3,21	4021	3,34	4175	3,47	4460	3,71
0,55	3922	2,89	4132	3,05	4337	3,20	4530	3,34	4711	3,48	4892	3,61	5225	3,85
0,60	4496	2,98	4737	3,14	4972	3,30	5193	3,45	5401	3,58	5609	3,72	5990	3,98
0,65	5083	3,07	5355	3,24	5621	3,40	5871	3,55	6105	3,69	6340	3,83	6772	4,09
0,70	5599	3,11	5899	3,28	6191	3,44	6467	3,60	6725	3,74	6984	3,88	7460	4,15
0,75	6098	3,15	6425	3,32	6743	3,48	7043	3,64	7325	3,78	7606	3,93	8124	4,20
0,80	6536	3,17	6887	3,34	7228	3,50	7549	3,66	7851	3,81	8153	3,95	8708	4,22
0,85	6889	3,16	7259	3,33	7618	3,50	7957	3,65	8276	3,80	8594	3,94	9179	4,21
0,90	7126	3,13	7509	3,29	7880	3,46	8231	3,61	8560	3,75	8889	3,90	9491	4,16
0,95	7190	3,05	7576	3,21	7951	3,37	8305	3,52	8627	3,64	9580	3,81	9820	4,06
1,00	6995	2,79	7054	3,03	7493	3,43	7752	3,21	8012	3,47	851	3,51	8920	3,71

*d*=2000 м

Уклоны в тысячных

Наклон в градусах	0,4			0,5			0,6			0,7			0,8			0,9			1		
	<i>q</i>	<i>v</i>																			
0,05	13,8	0,23	15,4	0,26	16,9	0,29	18,3	0,31	19,5	0,33	20,7	0,35	21,8	0,37							
0,10	59,7	0,37	66,9	0,41	73,1	0,45	79,1	0,48	84,5	0,52	89,6	0,55	94,3	0,58							
0,15	139,0	0,47	155,6	0,53	170,2	0,58	184,1	0,62	196,6	0,67	208,5	0,71	219,6	0,74							
0,20	250,2	0,56	280,2	0,63	306,5	0,69	331,5	0,74	354,0	0,79	375,2	0,84	395,3	0,88							
0,25	386,9	0,63	433,4	0,71	474,0	0,77	512,7	0,84	547,5	0,89	580,4	0,95	611,4	1,00							
0,30	558,6	0,70	625,6	0,79	684,3	0,86	740,2	0,93	790,4	1,00	837,9	1,06	882,6	1,11							
0,35	750,1	0,77	840,1	0,86	918,9	0,94	993,9	1,01	1061	1,08	1125	1,15	1185	1,21							
0,40	960,2	0,82	1075	0,92	1176	1,00	1272	1,08	1359	1,16	1440	1,23	1517	1,29							
0,45	1187	0,87	1329	0,97	1454	1,06	1573	1,18	1679	1,22	1780	1,30	1875	1,37							
0,50	1423	0,91	1594	1,01	1744	1,11	1886	1,20	2014	1,28	2135	1,36	2249	1,43							
0,55	1667	0,94	1867	1,05	2042	1,15	2208	1,25	2358	1,33	2500	1,41	2633	1,49							
0,60	1914	0,97	2144	1,09	2345	1,19	2537	1,29	2709	1,38	2872	1,46	3025	1,54							
0,65	2151	1,00	2409	1,11	2635	1,22	2850	1,32	3044	1,41	3227	1,49	3399	1,57							
0,70	2380	1,01	2666	1,14	2916	1,24	3154	1,34	3369	1,43	3570	1,52	3761	1,60							
0,75	2593	1,03	2904	1,15	3176	1,26	3435	1,36	3669	1,45	3889	1,54	4097	1,62							
0,80	2779	1,03	3112	1,16	3402	1,26	3682	1,37	3932	1,46	4169	1,55	4391	1,63							
0,85	2934	1,03	3286	1,15	3594	1,26	3888	1,37	4152	1,46	4401	1,55	4636	1,63							
0,90	3030	1,02	3393	1,14	3712	1,25	4015	1,35	4287	1,44	4545	1,53	4787	1,61							
0,95	3057	0,99	3424	1,11	3745	1,21	4050	1,31	4326	1,40	4585	1,49	4830	1,57							
1,00	2847	0,91	3189	1,01	3487	1,11	3772	1,20	4028	1,28	4270	1,36	4498	1,43							

Продолжение табл. 26

d = 2000 м Материал и размеры a	Уклоны в тысячных											
	1,1			1,2			1,3			1,4		
	q	v	q	q	v	q	v	q	v	q	v	
0,05	22,9	0,39	23,6	0,41	24,9	0,42	25,8	0,44	26,7	0,45	27,6	0,47
0,10	99,1	0,61	103,3	0,63	107,8	0,66	111,7	0,68	115,5	0,71	119,4	0,73
0,15	230,7	0,78	240,4	0,81	250,8	0,85	259,9	0,88	268,9	0,91	277,9	0,94
0,20	415,3	0,93	432,8	0,97	451,5	1,01	467,8	1,05	484,1	1,08	500,3	1,12
0,25	642,3	1,05	669,4	1,09	698,4	1,14	723,6	1,18	748,7	1,22	773,9	1,26
0,30	927,3	1,17	966,4	1,22	1008	1,27	1045	1,32	1081	1,36	1117	1,41
0,35	1245	1,27	1298	1,32	1354	1,38	1403	1,43	1451	1,48	1500	1,53
0,40	1594	1,36	1661	1,42	1733	1,48	1796	1,53	1858	1,58	1920	1,64
0,45	1970	1,44	2053	1,50	2142	1,56	2220	1,62	2297	1,67	2374	1,73
0,50	2363	1,50	2463	1,57	2569	1,64	2662	1,69	2754	1,75	2847	1,81
0,55	2767	1,56	2883	1,63	3008	1,70	3117	1,76	3225	1,82	3333	1,88
0,60	3178	1,61	3312	1,68	3456	1,76	3580	1,82	3704	1,88	3829	1,95
0,65	3571	1,65	3722	1,72	3883	1,80	4023	1,86	4163	1,93	4302	1,99
0,70	3951	1,68	4118	1,75	4296	1,83	4451	1,90	4606	1,96	4761	2,03
0,75	4304	1,70	4486	1,77	4680	1,85	4849	1,92	5017	1,98	5186	2,05
0,80	4613	1,71	4808	1,78	5016	1,86	5197	1,93	5377	2,00	5558	2,06
0,85	4871	1,71	5076	1,78	5296	1,86	5487	1,93	5678	1,99	5868	2,06
0,90	5029	1,69	5242	1,76	5469	1,84	5666	1,90	5863	1,97	6060	2,03
0,95	5074	1,65	5288	1,72	5518	1,79	5716	1,85	5915	1,92	6114	1,98
1,00	4726	1,50	4925	1,57	5139	1,64	5324	1,69	5509	1,75	5694	1,81

Уклоны в тысячных

Нагрузка $a$	Уклоны в тысячных																				
	1,8			1,9			2			2,5			3			3,5			4		
$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	
0,05	29,2	0,50	30,0	0,51	30,8	0,52	34,5	0,59	37,8	0,64	40,8	0,69	43,6	0,74							
0,10	126,6	0,77	130,2	0,80	133,5	0,82	149,3	0,91	163,6	1,00	176,8	1,08	188,7	1,15							
0,15	294,6	1,00	303,0	1,03	310,6	1,05	347,4	1,18	380,8	1,29	411,4	1,39	439,2	1,49							
0,20	530,3	1,19	545,6	1,22	559,1	1,25	625,4	1,40	685,4	1,53	740,5	1,66	790,5	1,77							
0,25	820,3	1,34	843,5	1,37	864,8	1,41	967,4	1,58	1060	1,73	1145	1,87	1223	1,99							
0,30	1184	1,49	1218	1,54	1248	1,57	1397	1,76	1531	1,93	1653	2,09	1765	2,23							
0,35	1590	1,62	1635	1,67	1676	1,71	1875	1,91	2055	2,10	2220	2,27	2370	2,42							
0,40	2036	1,73	2093	1,78	2146	1,83	2401	2,05	2631	2,24	2842	2,42	3034	2,59							
0,45	2516	1,84	2587	1,89	2653	1,93	2967	2,16	3252	2,37	3513	2,56	3751	2,74							
0,50	3018	1,92	3103	1,98	3181	2,03	3559	2,27	3900	2,48	4213	2,68	4498	2,86							
0,55	3533	2,00	3633	2,05	3725	2,10	4167	2,35	4567	2,58	4933	2,79	5267	2,97							
0,60	4059	2,06	4174	2,12	4279	2,17	4786	2,43	5246	2,67	5667	2,88	6050	3,07							
0,65	4561	2,11	4690	2,17	4808	2,22	5378	2,49	5894	2,73	6368	2,95	6798	3,14							
0,70	5046	2,15	5189	2,21	5320	2,26	5951	2,53	6522	2,78	7046	3,00	7522	3,20							
0,75	5497	2,17	5652	2,24	5795	2,29	6482	2,56	7104	2,81	7675	3,04	8193	3,24							
0,80	5891	2,19	6058	2,25	6211	2,31	6948	2,58	7614	2,83	8226	3,05	8782	3,26							
0,85	6221	2,19	6397	2,25	6558	2,30	7336	2,58	8040	2,82	8685	3,05	9272	3,26							
0,90	6423	2,16	6605	2,22	6772	2,27	7575	2,54	8302	2,79	8968	3,01	9574	3,21							
0,95	6481	2,10	6664	1,62	6832	2,22	7642	2,48	8376	2,72	9048	2,94	9660	3,13							
1,00	6035	1,92	6206	1,98	6363	2,03	7117	2,27	7801	2,48	8426	2,68	8996	2,86							

Продолжение табл. 26

d = 2000 m.s

Уклоны в тысячах

Номер занесе- ния	0,3		0,4		0,5		0,6		0,7		0,8		0,9	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,05	21,6	0,23	25,0	0,27	27,9	0,30	30,6	0,33	33,1	0,36	35,3	0,38	37,4	0,41
0,10	93,8	0,37	108,4	0,42	121,4	0,47	132,8	0,52	143,6	0,56	153,4	0,60	162,6	0,64
0,15	217,9	0,47	251,9	0,55	282,1	0,61	308,6	0,67	333,8	0,72	356,5	0,77	377,9	0,82
0,20	392,1	0,56	453,3	0,65	507,7	0,73	555,4	0,79	600,7	0,86	641,5	0,92	680,0	0,97
0,25	612,3	0,64	707,8	0,74	792,8	0,83	867,1	0,90	937,9	0,98	1002	1,04	1062	1,11
0,30	875,0	0,71	1012	0,82	1133	0,91	1239	1,00	1340	1,08	1431	1,16	1517	1,22
0,35	1175	0,77	1358	0,89	1521	0,99	1664	1,09	1800	1,18	1922	1,26	2037	1,33
0,40	1503	0,82	1737	0,95	1946	1,06	2128	1,16	2302	1,26	2458	1,34	2606	1,42
0,45	1858	0,87	2148	1,00	2406	1,12	2631	1,23	2846	1,33	3040	1,42	3222	1,50
0,50	2228	0,91	2576	1,05	2885	1,18	3156	1,29	3413	1,59	3645	1,49	3864	1,57
0,55	2609	0,94	3016	1,09	3378	1,22	3694	1,34	3996	1,44	4267	1,54	4524	1,64
0,60	2938	0,97	3397	1,12	3804	1,26	4161	1,38	4501	1,49	4806	1,59	5095	1,69
0,65	3366	1,00	3891	1,15	4358	1,29	4766	1,41	5156	1,53	5506	1,63	5836	1,73
0,70	3724	1,01	4306	1,17	4892	1,31	5274	1,44	5705	1,55	6092	1,66	6458	1,76
0,75	4056	1,03	4689	1,19	5252	1,33	5745	1,45	6214	1,57	6636	1,68	7034	1,78
0,80	4350	1,03	5029	1,19	5633	1,34	6161	1,46	6664	1,58	7116	1,69	7544	1,79
0,85	4584	1,03	5299	1,19	5935	1,33	6491	1,46	7021	1,58	7498	1,69	7948	1,79
0,90	4741	1,02	5481	1,18	6139	1,32	6715	1,44	7263	1,56	7756	1,67	8222	1,78
0,95	4783	0,99	5530	1,15	6193	1,29	6774	1,41	7327	1,52	7825	1,62	8295	1,72
1,00	4457	0,91	5152	1,05	5770	1,18	6311	1,29	6827	1,39	7290	1,49	7728	1,57

Продолжение табл. 27

Номера последовательности д	Уклоны в тысячных										1,6	
	1			1,1			1,2			1,3		
	q	v	v	q	v	v	q	v	v	q	v	
0,05	39,4	0,43	41,4	0,45	43,2	0,47	45,0	0,49	46,7	0,51	48,3	0,53
0,10	171,2	0,67	179,9	0,70	187,5	0,73	195,6	0,77	202,7	0,79	209,7	0,82
0,15	398,0	0,86	418,2	0,91	435,8	0,94	454,7	0,98	471,1	1,02	487,4	1,06
0,20	716,3	1,03	752,6	1,08	784,3	1,12	818,3	1,17	847,8	1,21	877,2	1,26
0,25	1118	1,17	1175	1,22	1225	1,28	1278	1,33	1324	1,38	1370	1,43
0,30	1598	1,29	1679	1,36	1750	1,41	1826	1,47	1892	1,53	1957	1,58
0,35	2146	1,40	2255	1,47	2350	1,53	2452	1,60	2540	1,66	2628	1,72
0,40	2745	1,50	2884	1,57	3006	1,64	3136	1,71	3249	1,77	3362	1,83
0,45	3394	1,58	3566	1,66	3716	1,73	3877	1,81	4017	1,87	4157	1,94
0,50	4070	1,66	4276	1,74	4457	1,82	4650	1,89	4817	1,96	4985	2,03
0,55	4765	1,72	5006	1,81	5217	1,89	5443	1,97	5639	2,04	5836	2,11
0,60	5367	1,78	5638	1,87	5876	1,95	6131	2,03	6352	2,10	6573	2,18
0,65	6148	1,82	6459	1,91	6731	1,99	7023	2,08	7276	2,15	7529	2,23
0,70	6803	1,85	7147	1,95	7449	2,03	7772	2,12	8052	2,19	8331	2,27
0,75	7409	1,88	7785	1,97	8113	2,05	8465	2,14	8769	2,22	9074	2,30
0,80	7946	1,89	8349	1,98	8701	2,07	9078	2,16	9405	2,23	9732	2,31
0,85	8372	1,88	8796	1,98	9167	2,06	9565	2,15	9909	2,23	10253	2,31
0,90	8661	1,86	9099	1,96	9483	2,04	9894	2,13	10250	2,20	10606	2,28
0,95	8737	1,81	9179	1,91	9567	1,99	9981	2,07	10341	2,15	10700	2,22
1,00	8141	1,66	8553	1,74	8913	1,82	9300	1,89	9630	1,66	9970	2,03

Нормативы

Уклоны в тысячных

1,7		1,8		1,9		2		2,5		3		3,5		
q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	
0,05	51,4	0,56	52,9	0,58	54,5	0,59	55,8	0,61	62,4	0,68	68,4	0,74	73,9	0,80
0,10	223,3	0,87	229,8	0,90	236,3	0,92	242,2	0,95	271,0	1,06	297,0	1,16	320,9	1,26
0,15	518,9	1,12	534,0	1,16	549,2	1,19	563,0	1,22	629,8	1,36	690,2	1,49	745,7	1,61
0,20	933,9	1,34	961,1	1,38	988,3	1,41	1013	1,45	1133	1,62	1242	1,78	1342	1,92
0,25	1458	1,52	1501	1,56	1543	1,61	1582	1,65	1770	1,84	1939	2,02	2095	2,18
0,30	2084	1,68	2145	1,73	2205	1,78	2261	1,83	2529	2,04	2772	2,24	2994	2,42
0,35	2798	1,83	2879	1,88	2961	1,93	3036	1,98	3396	2,22	3722	2,43	4020	2,63
0,40	3579	1,95	3683	2,01	3787	2,07	3883	2,12	4343	2,37	4760	2,60	5142	2,80
0,45	4425	2,07	4554	2,13	4683	2,19	4801	2,24	5370	2,51	5886	2,75	6358	2,97
0,50	5307	2,16	5461	2,23	5616	2,29	5758	2,35	6440	2,62	7059	2,88	7625	3,11
0,55	6212	2,25	6393	2,31	6574	2,38	6740	2,44	7539	2,73	8263	2,99	8927	3,23
0,60	6997	2,32	7201	2,38	7405	2,45	7591	2,51	8492	2,81	9307	3,08	10054	3,33
0,65	8015	2,37	8249	2,44	8482	2,51	8696	2,58	9727	2,88	10661	3,16	11517	3,41
0,70	8870	2,42	9128	2,49	9386	2,56	9623	2,62	10764	2,93	11797	3,21	12745	3,47
0,75	9660	2,45	9942	2,52	10223	2,59	10481	2,65	11724	2,97	12849	3,25	13881	3,51
0,80	10360	2,46	10662	2,53	10964	2,60	11240	2,67	12573	2,99	13780	3,27	14887	3,54
0,85	10916	2,45	11234	2,53	11552	2,60	11843	2,66	13247	2,98	14519	3,26	15685	3,53
0,90	11292	2,43	11621	2,50	11949	2,57	12251	2,63	13703	2,95	15019	3,23	16225	3,49
0,95	11391	2,36	11723	2,43	12055	2,50	12359	2,57	13824	2,87	15152	3,15	16368	3,40
1,00	10614	2,16	10923	2,23	11232	2,29	11515	2,35	12881	2,62	14117	2,88	15251	3,11

Продолжение табл. 27

Напряжение H <sub>а</sub> кВ	Учтены в тысячах																				
	4			4,5			5			5,5			6			6,5			7		
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
0,05	78,9	0,86	83,7	0,91	88,2	0,96	92,6	1,01	96,7	1,05	100,6	1,09	104,4	1,14							
0,10	342,5	1,34	363,6	1,42	383,1	1,50	402,1	1,57	420,0	1,64	436,8	1,71	453,6	1,77							
0,15	796,0	1,72	845,2	1,83	890,5	1,93	934,6	2,02	976,2	2,11	1015,	2,20	1054	2,28							
0,20	1433	2,05	1521	2,18	1603	2,29	1682	2,41	1757	2,51	1827	2,61	1897	2,72							
0,25	2237	2,33	2375	2,48	2502	2,61	2626	2,74	2743	2,86	2853	2,97	2982	3,09							
0,30	3197	2,58	3394	2,74	3576	2,89	3753	3,03	3920	3,16	4077	3,29	4233	3,42							
0,35	4292	2,80	4557	2,98	4801	3,14	5039	3,29	5263	3,44	5474	3,57	5684	3,71							
0,40	5490	2,99	5829	3,18	6141	3,35	6645	3,51	6732	3,67	7001	3,82	7271	3,96							
0,45	6788	3,17	7207	3,36	7593	3,54	7969	3,72	8324	3,89	8657	4,04	8990	4,20							
0,50	8141	3,32	8643	3,52	9107	3,71	9557	3,79	9982	4,07	10382	4,23	10781	4,39							
0,55	9530	3,45	10118	3,66	10661	3,85	11188	4,04	11686	4,22	12154	4,39	12621	4,56							
0,60	10733	3,55	11396	3,77	12007	3,98	12602	4,17	13162	4,36	13688	4,53	14215	4,71							
0,65	12295	3,64	13054	3,87	13755	4,07	14436	4,27	15078	4,46	15681	4,64	16284	4,82							
0,70	13606	3,71	14445	3,94	15220	4,15	15974	4,35	16684	4,55	17352	4,73	18019	4,91							
0,75	14819	3,75	15733	3,98	16577	4,20	17398	4,41	18172	4,60	18899	4,79	19626	4,97							
0,80	15892	3,77	16873	4,01	17778	4,22	18659	4,43	19488	4,63	20268	4,81	21047	5,00							
0,85	16745	3,77	17778	4,00	18732	4,21	19659	4,42	20533	4,62	21355	4,80	22176	4,99							
0,90	17321	3,72	18390	3,95	19377	4,16	20336	4,37	21240	4,56	22090	4,75	22940	4,93							
0,95	17474	3,63	18562	3,85	19548	4,06	20515	4,26	21428	4,45	22285	4,63	23142	4,80							
1,00	16281	3,32	17286	3,52	18213	3,71	19115	3,79	19965	4,07	20763	4,23	21562	4,39							

**Расходы жидкости, протекающей в единицу времени ( $q$  в л/сек), и скорости движения  
жидкости ( $v$  в м/сек) для различных значений  $b$  прямоугольных каналов**

Таблица 28

 $b = 200$  мм

Изменение $a$	Уклоны $i$ в тысячных																		
	1			2			3			4			5			6		7	
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	
0,1	0,60	0,15	0,84	0,21	1,03	0,26	1,19	0,30	1,33	0,33	1,46	0,36	1,58	0,39					
0,2	1,70	0,21	2,41	0,30	2,95	0,37	3,41	0,43	3,81	0,48	4,18	0,52	4,51	0,56					
0,3	3,07	0,26	4,34	0,36	5,33	0,44	6,14	0,51	6,87	0,57	7,53	0,63	8,14	0,68					
0,4	4,57	0,29	6,48	0,40	7,94	0,50	9,16	0,57	10,2	0,64	11,2	0,70	12,1	0,76					
0,5	6,19	0,31	8,76	0,44	10,7	0,54	12,4	0,62	13,9	0,69	15,2	0,76	16,4	0,82					
0,6	7,87	0,33	11,1	0,46	13,7	0,57	15,7	0,66	17,6	0,73	19,3	0,80	20,9	0,87					
0,7	9,60	0,34	13,6	0,48	16,6	0,59	19,2	0,69	21,5	0,77	23,5	0,84	25,4	0,91					
0,8	11,4	0,36	16,1	0,50	19,7	0,62	22,8	0,71	25,5	0,80	27,9	0,87	30,1	0,94					
0,9	13,2	0,37	18,7	0,52	22,9	0,64	26,4	0,73	29,5	0,82	32,4	0,90	35,0	0,97					
1,0	15,0	0,38	21,3	0,53	26,1	0,65	30,1	0,75	33,6	0,84	36,9	0,92	38,8	1,00					
1,2	18,7	0,39	26,5	0,55	32,5	0,68	37,5	0,78	41,9	0,87	45,9	0,96	49,6	1,03					
1,4	22,5	0,40	31,8	0,57	39,0	0,70	44,9	0,80	50,3	0,90	55,1	0,98	59,5	1,06					
1,6	26,2	0,41	37,1	0,58	45,5	0,71	52,5	0,82	58,7	0,92	64,5	1,01	69,5	1,09					
1,8	30,1	0,42	42,5	0,59	52,2	0,72	60,2	0,84	67,3	0,93	73,8	1,02	79,7	1,11					
2,0	33,9	0,42	48,0	0,60	58,8	0,74	67,9	0,85	75,9	0,95	83,2	1,04	89,9	1,12					

Продолжение табл. 28

$$b \approx 200 \text{ km}$$

116

Уклоны в тысячных		18						16						14						12						10						9						8																																																			
		q			v			q			v			q			v			q			v			q			v			q			v			q			v																																																
0,1	1,68	0,47	1,79	0,45	1,88	0,47	2,06	0,52	2,23	0,56	2,38	0,60	2,53	0,63	0,1	1,68	0,47	1,79	0,45	1,88	0,47	2,06	0,52	2,23	0,56	2,38	0,60	2,53	0,63	0,2	4,82	0,60	5,12	0,64	5,39	0,67	5,90	0,74	6,38	0,80	6,82	0,85	7,24	0,90	0,3	8,69	0,72	9,22	0,77	9,72	0,81	10,6	0,89	11,5	0,96	12,3	1,02	13,0	1,09	0,4	13,0	0,81	13,8	0,86	14,5	0,91	15,9	0,99	17,1	1,07	18,3	1,15	19,4	1,22	0,5	17,5	0,88	18,6	0,93	19,6	0,98	21,5	1,07	23,2	1,16	24,8	1,24	26,3	1,32
0,6	22,3	0,93	23,6	0,99	24,9	1,04	27,3	1,14	29,5	1,23	31,5	1,31	33,4	1,39	0,7	27,2	0,97	28,8	1,03	30,4	1,08	33,3	1,19	35,9	1,28	38,4	1,37	40,8	1,46	0,8	32,2	1,01	31,2	1,07	36,0	1,12	37,4	1,23	42,6	1,33	45,5	1,42	48,3	1,51	0,9	37,3	1,04	39,6	1,10	41,8	1,16	45,7	1,27	49,4	1,37	52,8	1,47	56,0	1,56	1,0	42,5	1,06	45,1	1,13	47,6	1,19	52,1	1,30	56,3	1,41	60,2	1,50	63,8	1,60															
1,2	53,0	1,10	56,3	1,17	59,3	1,24	64,8	1,35	70,1	1,46	75,0	1,56	79,6	1,66	1,4	63,6	1,14	67,5	1,21	71,7	1,27	77,9	1,39	84,1	1,50	90,0	1,61	95,4	1,71	1,6	74,2	1,16	78,7	1,23	83,0	1,30	90,9	1,42	98,2	1,53	105,0	1,64	111,4	1,74	1,8	85,1	1,18	90,2	1,25	95,2	1,32	104,2	1,45	112,6	1,56	120,4	1,67	127,7	1,77	2,0	96,0	1,20	101,9	1,27	107,4	1,34	117,6	1,47	127,0	1,59	135,8	1,70	144,1	1,80															

*b=250* м.м.

УКЛОНЫ В ТЫСЯЧНЫХ

Номер последовательности	q	1			2			3			4			5			6			7		
		q	v	φ	q	v	φ	q	v	φ	q	v	φ	q	v	φ	q	v	φ	q	v	φ
0,1	1,08	0,17		1,52	0,24		1,87	0,30		2,16	0,35		2,41	0,39		2,64	0,42		2,86	0,46		
0,2	3,10	0,25		4,38	0,35		5,37	0,43		6,19	0,50		6,93	0,55		7,60	0,61		8,20	0,66		
0,3	5,56	0,30		7,87	0,42		9,65	0,51		11,1	0,59		12,4	0,66		13,6	0,73		14,7	0,79		
0,4	8,30	0,33		11,7	0,47		14,4	0,58		16,6	0,66		18,6	0,74		20,3	0,81		22,0	0,88		
0,5	11,2	0,36		15,9	0,51		19,5	0,62		22,5	0,72		25,2	0,81		27,6	0,88		29,8	0,95		
0,6	14,3	0,38		20,2	0,54		24,8	0,66		28,6	0,76		32,0	0,85		35,1	0,94		37,9	1,01		
0,7	16,7	0,40		23,6	0,56		28,9	0,69		33,3	0,80		37,3	0,89		40,9	0,98		44,2	1,06		
0,8	20,7	0,41		29,2	0,58		35,8	0,72		41,3	0,83		46,2	0,92		50,6	1,01		54,7	1,09		
0,9	23,9	0,42		33,8	0,60		41,5	0,74		47,8	0,85		53,5	0,95		58,6	1,04		63,3	1,13		
1,0	27,6	0,44		39,1	0,62		47,9	0,75		55,3	0,87		61,8	0,97		67,8	1,07		73,2	1,15		
1,2	33,9	0,45		48,0	0,64		58,8	0,78		67,8	0,90		75,9	1,01		83,2	1,11		89,8	1,20		
1,4	40,7	0,47		57,6	0,66		70,6	0,81		81,4	0,93		91,1	1,04		99,8	1,14		107,8	1,23		
1,6	47,6	0,48		67,3	0,67		82,5	0,83		95,2	0,95		106,5	1,06		116,7	1,17		126,1	1,26		
1,8	54,5	0,48		77,0	0,68		94,4	0,84		108,9	0,97		121,9	1,08		133,6	1,19		144,3	1,28		
2,0	61,4	0,49		86,9	0,70		106,5	0,85		122,8	0,98		137,4	1,10		150,6	1,21		162,7	1,30		

Продолжение табл. 29

Hannover a km	Уклоны в тысячных																							
	8				9				10				11				12				13			
	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7	4	5	6	7
0,1	3,05	0,49	3,24	0,52	3,41	0,55	3,58	0,57	3,74	0,60	3,89	0,62	4,04	0,65										
0,2	8,76	0,70	9,30	0,74	9,80	0,78	10,3	0,82	10,7	0,86	11,2	0,89	11,6	0,93										
0,3	15,7	0,84	16,7	0,89	17,6	0,94	18,5	0,99	19,3	1,03	20,1	1,07	20,8	1,11										
0,4	23,5	0,94	24,9	1,00	26,2	1,05	27,5	1,10	28,7	1,15	29,9	1,20	31,1	1,24										
0,5	38,1	1,02	33,8	1,08	35,6	1,14	37,3	1,19	39,0	1,25	40,6	1,30	42,1	1,35										
0,6	40,5	1,08	43,0	1,14	45,3	1,21	47,5	1,27	49,6	1,32	51,6	1,38	53,5	1,43										
0,7	47,2	1,13	50,1	1,20	52,8	1,26	55,3	1,32	57,8	1,38	60,1	1,44	62,4	1,49										
0,8	58,4	1,17	62,0	1,24	65,4	1,31	68,6	1,37	71,6	1,43	74,5	1,49	77,3	1,55										
0,9	67,6	1,20	71,8	1,28	75,7	1,34	79,4	1,41	82,8	1,47	86,3	1,53	89,5	1,59										
1,0	78,2	1,23	83,0	1,31	87,4	1,38	91,7	1,44	95,7	1,51	99,7	1,57	103,4	1,63										
1,2	95,9	1,28	101,8	1,36	107,3	1,43	112,6	1,50	117,5	1,57	122,3	1,63	127,0	1,69										
1,4	115,1	1,32	122,2	1,40	128,8	1,47	135,1	1,54	141,0	1,63	146,8	1,70	152,4	1,76										
1,6	134,6	1,35	142,9	1,43	150,6	1,51	158,0	1,58	164,9	1,65	171,7	1,72	178,2	1,78										
1,8	154,1	1,37	163,6	1,45	172,4	1,53	180,8	1,61	188,7	1,68	196,3	1,75	203,9	1,81										
2,0	173,8	1,39	184,5	1,48	194,4	1,56	203,9	1,63	212,8	1,70	221,6	1,77	230,0	1,84										

 $b = 250 \text{ km}$

*b=300* м

Уклоны в тысячных

H м	0,8			0,9			1			2			3			4			5		
	<i>q</i>	<i>v</i>																			
0,1	1,54	0,17	1,63	0,18	1,72	0,19	2,43	0,28	2,98	0,34	3,44	0,39	3,85	0,44	3,99	0,48	10,7	0,56	11,3	0,63	
0,2	4,51	0,25	4,78	0,27	5,04	0,28	7,12	0,40	8,73	0,48	15,7	0,58	18,1	0,67	20,2	0,75	27,0	0,75	30,3	0,84	
0,3	8,09	0,30	8,58	0,32	9,03	0,33	12,8	0,47	19,1	0,53	23,4	0,65	27,0	0,75	30,3	0,84	36,5	0,81	40,9	0,91	
0,4	12,1	0,34	12,8	0,36	13,5	0,38	18,3	0,41	25,8	0,57	31,7	0,70	36,5	0,81	40,9	0,91	46,4	0,88	52,0	0,96	
0,5	16,4	0,36	17,4	0,39	18,3	0,41	23,2	0,43	32,8	0,61	40,3	0,75	46,4	0,88	52,0	0,96	56,7	0,90	63,4	1,01	
0,6	20,8	0,39	22,0	0,41	23,2	0,43	28,4	0,45	40,1	0,64	49,2	0,78	56,7	0,90	63,4	1,01	67,1	0,93	75,0	1,04	
0,7	25,4	0,40	26,9	0,43	28,4	0,44	33,5	0,47	47,4	0,66	58,2	0,81	67,1	0,93	75,0	1,04	77,7	0,96	86,9	1,07	
0,8	30,0	0,42	31,8	0,44	33,5	0,47	38,8	0,48	55,0	0,68	67,4	0,83	77,7	0,96	86,9	1,07	88,4	0,98	98,9	1,10	
0,9	34,8	0,43	36,9	0,46	38,8	0,48	44,2	0,49	62,6	0,70	76,7	0,85	88,4	0,98	98,9	1,10	110,5	1,02	123,6	1,14	
1,0	39,6	0,44	42,0	0,47	44,2	0,49	55,2	0,51	78,2	0,72	95,8	0,89	115,0	0,91	132,6	1,05	148,3	1,18	155,1	1,08	
1,2	49,5	0,46	52,4	0,49	55,2	0,53	93,8	0,74	109,7	0,76	134,5	0,93	153,8	0,95	177,4	1,10	173,5	1,20	177,4	1,10	
1,4	59,4	0,47	62,9	0,50	66,2	0,53	77,5	0,54	88,7	0,55	125,5	0,77	141,4	0,79	173,4	0,96	200,0	1,11	223,7	1,24	
1,6	69,4	0,48	73,6	0,51	77,5	0,54	109,7	0,76	134,5	0,93	155,1	0,95	177,4	1,10	198,5	1,23	198,5	1,10	223,7	1,24	
1,8	79,4	0,49	84,2	0,52	88,7	0,55	125,5	0,77	141,4	0,79	173,4	0,96	200,0	1,11	223,7	1,24	223,7	1,24	223,7	1,24	
2,0	89,6	0,50	94,9	0,53	100,0	0,56	141,4	0,79	173,4	0,96	200,0	1,11	223,7	1,24	223,7	1,24	223,7	1,24	223,7	1,24	

Продолжение табл. 30

 $b = 300 \text{ м.м.}$ 

Номер столбца $\alpha$	Уклоны в тысячных																				
	6			7			8			9			10			11			12		
	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$													
0,1	4,22	0,48	4,55	0,52	4,86	0,55	5,16	0,58	5,44	0,62	5,71	0,65	5,96	0,67	6,24	0,70	6,50	0,72			
0,2	12,4	0,69	13,3	0,74	14,2	0,79	15,1	0,84	15,9	0,88	16,7	0,93	17,5	0,97	18,3	1,01	19,1	1,05			
0,3	22,2	0,82	23,9	0,89	25,6	0,95	27,1	1,00	28,6	1,06	30,0	1,11	31,3	1,16	32,6	1,19	34,0	1,23			
0,4	33,2	0,92	35,8	1,00	38,3	1,06	40,6	1,13	42,8	1,19	44,9	1,25	46,9	1,30	49,0	1,34	51,1	1,38			
0,5	44,8	1,00	48,4	1,08	51,7	1,15	54,9	1,22	57,8	1,29	60,6	1,35	63,3	1,41	66,0	1,44	68,7	1,48			
0,6	57,0	1,05	61,5	1,14	65,7	1,22	69,4	1,29	73,5	1,36	77,1	1,43	80,5	1,49	84,0	1,53	87,5	1,58			
0,7	69,5	1,10	75,1	1,19	80,2	1,27	85,1	1,35	89,7	1,42	94,1	1,49	98,2	1,56	103,0	1,59	107,8	1,64			
0,8	82,2	1,14	88,8	1,23	94,9	1,32	100,7	1,40	106,1	1,47	111,3	1,55	116,2	1,61	121,5	1,64	127,0	1,68			
0,9	95,3	1,18	102,9	1,27	109,9	1,36	116,7	1,44	123,0	1,52	129,0	1,59	134,6	1,66	140,5	1,69	147,2	1,73			
1,0	108,5	1,21	117,1	1,30	125,1	1,39	132,8	1,48	140,0	1,56	146,8	1,63	153,2	1,70	161,5	1,74	169,2	1,78			
1,2	135,5	1,25	146,4	1,36	156,3	1,45	165,9	1,54	174,8	1,62	183,4	1,70	191,5	1,77	201,0	1,79	210,7	1,82			
1,4	162,6	1,29	175,6	1,39	187,6	1,49	199,1	1,58	209,8	1,66	220,1	1,75	229,7	1,82	240,5	1,83	250,2	1,86			
1,6	190,2	1,32	205,4	1,43	219,4	1,52	232,9	1,62	245,4	1,70	257,4	1,79	268,7	1,87	280,5	1,86	293,2	1,90			
1,8	217,6	1,34	235,0	1,45	251,0	1,55	266,4	1,64	280,8	1,73	294,5	1,82	307,4	1,90	320,9	1,88	334,5	1,93			
2,0	245,2	1,36	264,9	1,47	282,9	1,57	300,3	1,67	316,4	1,76	332,0	1,81	346,5	1,85	360,7	1,89	375,2	1,93			

Уклоны в тысячных												
	0,6			0,7			0,8			0,9		
	<i>q</i>	<i>v</i>										
0,1	2,93	0,18	3,16	0,20	3,38	0,21	3,58	0,22	3,73	0,24	5,34	0,33
0,2	8,39	0,26	9,07	0,28	9,69	0,30	10,3	0,32	10,8	0,34	15,3	0,48
0,3	15,1	0,31	16,3	0,34	17,5	0,36	18,5	0,38	19,5	0,41	27,6	0,57
0,4	22,4	0,35	24,2	0,38	25,9	0,40	27,4	0,43	28,9	0,45	40,9	0,64
0,5	30,5	0,38	33,0	0,41	35,2	0,44	37,3	0,47	39,3	0,49	55,6	0,69
0,6	38,8	0,40	42,0	0,44	44,9	0,47	47,6	0,49	50,1	0,52	70,8	0,74
0,7	47,4	0,42	51,2	0,46	55,1	0,49	58,0	0,52	61,1	0,54	86,4	0,77
0,8	56,1	0,44	60,6	0,47	64,8	0,51	68,7	0,54	72,3	0,56	102,3	0,80
0,9	64,9	0,45	70,3	0,49	75,0	0,52	79,5	0,55	83,8	0,58	118,5	0,82
1,0	73,8	0,46	79,8	0,50	85,2	0,53	90,3	0,56	95,2	0,59	134,6	0,84
1,2	92,1	0,48	99,6	0,52	106,4	0,55	112,8	0,59	118,8	0,62	168,0	0,87
1,4	110,5	0,49	119,6	0,53	127,7	0,57	135,3	0,60	142,6	0,64	201,7	0,90
1,6	129,1	0,50	139,7	0,55	149,2	0,58	158,1	0,62	166,6	0,65	235,6	0,92
1,8	147,9	0,51	160,0	0,55	170,8	0,59	181,1	0,63	190,8	0,66	269,8	0,94
2,0	167,0	0,52	180,6	0,56	192,9	0,60	204,5	0,64	215,4	0,67	304,7	0,95

*b* = 400 мм

Продолжение табл. 31

Hartmann a мм	Уклоны в тысячных													
	4			5			6			7				
	<i>a</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>a</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>a</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>a</i>	<i>v</i>			
0,1	7,55	0,47	8,44	0,53	9,25	0,58	9,99	0,62	10,7	0,67	11,3	0,71	11,9	0,75
0,2	21,6	0,68	24,2	0,76	26,5	0,83	28,7	0,89	30,6	0,96	32,5	1,01	34,2	1,07
0,3	39,0	0,81	43,6	0,91	47,8	1,00	51,6	1,07	55,1	1,15	58,5	1,22	61,7	1,28
0,4	57,8	0,90	64,7	1,01	70,9	1,11	76,6	1,20	81,8	1,28	86,8	1,36	91,5	1,43
0,5	78,6	0,98	88,0	1,10	96,4	1,20	104,1	1,30	111,2	1,39	118,1	1,48	124,4	1,55
0,6	100,2	1,04	112,1	1,17	122,8	1,28	132,7	1,38	141,7	1,48	150,4	1,57	158,5	1,65
0,7	122,2	1,09	136,7	1,22	149,8	1,34	161,8	1,44	172,8	1,54	183,5	1,64	193,3	1,73
0,8	144,6	1,13	161,8	1,26	177,4	1,39	191,6	1,50	204,6	1,60	217,2	1,70	228,9	1,79
0,9	167,5	1,16	187,4	1,30	205,5	1,43	221,9	1,54	237,0	1,65	251,6	1,75	265,1	1,84
1,0	190,3	1,19	212,9	1,33	233,4	1,46	252,0	1,57	269,2	1,68	285,8	1,79	301,1	1,88
1,2	237,5	1,24	265,7	1,38	291,3	1,52	314,6	1,64	336,0	1,75	356,7	1,86	375,8	1,96
1,4	285,1	1,27	319,0	1,42	349,6	1,56	377,6	1,69	403,3	1,80	428,1	1,91	451,1	2,01
1,6	333,1	1,30	372,7	1,46	408,5	1,60	441,2	1,72	471,2	1,84	500,2	1,95	527,1	2,06
1,8	381,5	1,33	426,8	1,48	467,8	1,63	505,3	1,76	539,7	1,87	572,9	1,99	603,6	2,10
2,0	430,8	1,35	481,9	1,51	528,2	1,65	570,5	1,78	609,4	1,90	646,8	2,02	681,6	2,13

Уклоны в тысячных

Номер заготовки	0,4		0,6		0,8		1		1,5		2		2,5	
	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v	q	v
0,1	4,34	0,17	5,32	0,21	6,14	0,25	6,86	0,27	8,40	0,34	9,70	0,39	10,8	0,43
0,2	12,4	0,25	15,2	0,30	17,6	0,35	19,7	0,39	24,1	0,48	27,8	0,56	31,1	0,62
0,3	22,4	0,30	27,4	0,37	31,6	0,42	35,3	0,47	43,2	0,58	50,0	0,67	55,9	0,75
0,4	33,4	0,33	40,9	0,41	47,3	0,47	52,8	0,53	64,6	0,65	74,6	0,75	83,5	0,84
0,5	45,2	0,36	55,3	0,44	63,9	0,51	71,3	0,57	87,4	0,70	100,9	0,81	112,9	0,90
0,6	57,4	0,38	70,3	0,47	81,2	0,54	90,7	0,60	111,1	0,74	128,3	0,86	143,6	0,96
0,7	70,0	0,40	85,7	0,49	99,0	0,57	110,5	0,63	135,4	0,77	156,4	0,89	174,9	1,00
0,8	82,9	0,41	101,5	0,51	117,3	0,59	131,0	0,65	160,4	0,80	185,2	0,93	207,2	1,04
0,9	96,1	0,43	117,7	0,52	136,0	0,60	151,9	0,67	186,0	0,83	214,8	0,95	240,3	1,07
1,0	109,4	0,44	134,0	0,54	154,8	0,62	172,9	0,69	211,7	0,85	244,5	0,98	273,5	1,09
1,2	136,3	0,45	167,0	0,56	192,9	0,64	215,4	0,72	263,8	0,88	304,7	1,02	340,8	1,14
1,4	163,7	0,47	200,5	0,57	231,6	0,66	258,6	0,74	316,7	0,90	365,8	1,05	409,2	1,17
1,6	191,2	0,48	234,2	0,59	270,5	0,68	302,1	0,76	370,0	0,92	427,3	1,07	478,0	1,20
1,8	219,0	0,49	268,2	0,60	309,8	0,69	346,0	0,77	423,7	0,94	489,4	1,09	547,4	1,22
2,0	246,8	0,49	302,3	0,60	349,2	0,70	389,9	0,78	477,6	0,96	551,6	1,10	617,0	1,23

Продолжение табл. 32

q кг/м <sup>2</sup>	v м/с	Уклоны в тысячных																				
		3			3,5			4			4,5			5			6			7		
		4	4	v	4	4	v	4	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v	4	v		
0,1	11,9	0,48	12,8	0,51	13,7	0,55	14,6	0,58	15,3	0,61	16,8	0,67	18,2	0,73								
0,2	34,1	0,68	36,8	0,74	39,3	0,79	41,7	0,83	44,0	0,88	48,2	0,96	52,1	1,04								
0,3	61,2	0,82	66,2	0,88	70,6	0,94	75,0	1,00	79,0	1,05	86,6	1,15	93,5	1,25								
0,4	91,5	0,92	98,9	0,99	105,5	1,06	112,1	1,12	118,1	1,18	129,4	1,30	139,8	1,40								
0,5	123,7	0,99	133,6	1,07	142,7	1,14	151,5	1,21	159,6	1,28	175,0	1,40	189,0	1,51								
0,6	157,3	1,05	170,0	1,14	181,4	1,21	192,6	1,28	203,0	1,35	222,5	1,48	240,3	1,60								
0,7	191,7	1,10	207,1	1,18	221,1	1,26	234,7	1,34	247,3	1,41	271,1	1,55	292,8	1,67								
0,8	227,1	1,14	245,3	1,23	261,9	1,31	278,1	1,39	293,0	1,46	321,2	1,61	346,9	1,73								
0,9	263,4	1,17	284,5	1,26	303,7	1,35	322,5	1,43	339,8	1,51	372,5	1,66	402,3	1,79								
1,0	299,8	1,20	323,8	1,30	345,7	1,38	367,0	1,47	386,7	1,55	423,9	1,70	457,8	1,83								
1,2	373,5	1,25	403,5	1,35	430,8	1,44	457,4	1,52	481,9	1,61	528,2	1,76	570,5	1,90								
1,4	448,4	1,28	484,4	1,38	517,2	1,48	549,1	1,57	578,5	1,65	634,2	1,81	684,9	1,96								
1,6	523,9	1,31	566,0	1,41	604,2	1,51	641,5	1,60	675,9	1,69	740,9	1,85	800,2	2,00								
1,8	600,0	1,33	648,2	1,44	691,9	1,54	734,6	1,63	774,1	1,72	848,5	1,89	916,4	2,04								
2,0	676,2	1,35	730,5	1,46	779,9	1,56	828,0	1,66	872,4	1,74	956,4	1,91	1033,7	2,07								

*b* = 600 μm

Учтены в тысячных

Hannenherrn в миллиах	0,4		0,6		0,8		1		1,2		1,4		1,6	
	<i>a</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>										
0,1	7,06	0,20	8,64	0,24	9,98	0,28	11,1	0,31	12,2	0,34	13,2	0,37	14,1	0,39
0,2	20,2	0,28	24,8	0,34	28,6	0,40	31,9	0,44	35,0	0,49	37,8	0,53	40,4	0,56
0,3	36,4	0,34	44,6	0,41	51,5	0,48	57,5	0,53	62,9	0,58	68,0	0,63	72,7	0,67
0,4	54,3	0,38	66,5	0,46	76,8	0,53	85,8	0,60	93,9	0,65	101,5	0,70	108,6	0,75
0,5	73,4	0,41	89,9	0,50	103,8	0,58	115,9	0,64	126,9	0,71	137,2	0,76	146,7	0,82
0,6	93,4	0,43	114,4	0,53	132,2	0,61	147,6	0,68	161,6	0,75	174,7	0,81	186,8	0,86
0,7	114,0	0,45	139,6	0,55	161,2	0,64	180,0	0,71	197,1	0,78	213,1	0,85	227,9	0,90
0,8	134,8	0,47	165,2	0,57	190,8	0,66	213,1	0,74	233,3	0,81	252,2	0,88	269,7	0,94
0,9	155,6	0,48	190,6	0,59	220,2	0,68	245,8	0,76	269,2	0,83	290,9	0,90	311,2	0,96
1,0	177,7	0,49	217,7	0,60	251,4	0,70	280,8	0,78	307,4	0,85	332,3	0,92	355,4	0,99
1,2	221,4	0,51	271,3	0,63	313,3	0,73	349,9	0,81	383,1	0,89	414,1	0,96	442,9	1,03
1,4	266,9	0,53	327,0	0,65	377,7	0,75	421,7	0,84	461,8	0,92	499,1	0,99	533,8	1,06
1,6	310,8	0,54	380,7	0,66	439,8	0,76	491,1	0,85	537,7	0,93	581,2	1,01	621,6	1,08
1,8	356,0	0,55	436,1	0,67	503,8	0,78	562,5	0,87	615,9	0,95	665,7	1,03	712,0	1,10
2,0	401,3	0,56	491,6	0,68	567,9	0,79	634,1	0,88	694,3	0,96	750,5	1,04	802,7	1,11

Продолжение табл 33

 $b = 600 \text{ м.м.}$ 

Kоэффициент нагружения	Уклоны в тысячных											
	1,8		2		2,5		3		4		5	
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,1	15,0	0,42	15,8	0,44	17,6	0,49	19,3	0,54	22,3	0,62	24,9	0,69
0,2	42,9	0,60	45,2	0,63	50,4	0,70	55,4	0,77	63,9	0,89	71,5	0,99
0,3	77,1	0,71	81,3	0,75	90,9	0,84	99,7	0,92	114,9	1,06	128,6	1,19
0,4	115,1	0,80	121,3	0,84	135,7	0,94	148,7	1,03	171,6	1,19	191,9	1,33
0,5	155,5	0,86	164,0	0,91	183,4	1,02	201,0	1,12	231,8	1,29	259,4	1,44
0,6	198,0	0,92	208,7	0,97	233,5	1,08	255,9	1,18	295,1	1,37	330,2	1,53
0,7	241,6	0,96	254,7	1,01	284,9	1,13	312,2	1,24	360,1	1,43	402,8	1,60
0,8	285,9	0,99	301,4	1,05	337,1	1,17	369,5	1,25	426,1	1,48	476,7	1,66
0,9	329,8	1,02	347,7	1,07	389,0	1,20	426,3	1,32	491,6	1,52	550,0	1,70
1,0	376,7	1,05	397,2	1,10	444,2	1,23	486,9	1,35	561,5	1,56	628,2	1,74
1,2	469,5	1,09	494,9	1,15	553,6	1,28	606,8	1,40	699,8	1,62	782,8	1,81
1,4	565,9	1,12	596,6	1,18	667,3	1,32	731,4	1,45	843,5	1,67	943,6	1,87
1,6	658,9	1,14	694,7	1,21	777,0	1,35	851,6	1,48	982,2	1,71	1099	1,91
1,8	754,7	1,16	795,7	1,23	890,0	1,37	975,5	1,51	1125	1,74	1259	1,94
2,0	850,8	1,18	897,0	1,25	1003	1,39	1100	1,53	1268	1,76	1419	1,97
											1555	2,16

$t = 800$  мк

Таблица 34

Harmonische a	Уклоны в тысячных													
	0,2			0,4			0,6			0,8				
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$				
0,1	10,7	0,17	15,2	0,24	18,6	0,29	21,5	0,34	24,0	0,38	26,3	0,41	28,4	0,44
0,2	30,7	0,24	43,6	0,34	53,4	0,42	61,7	0,48	68,9	0,54	75,4	0,58	81,5	0,64
0,3	55,2	0,29	78,3	0,41	95,9	0,50	110,7	0,58	123,6	0,64	135,4	0,71	146,3	0,76
0,4	82,4	0,32	116,9	0,46	143,2	0,56	165,4	0,65	184,7	0,72	202,2	0,79	218,6	0,85
0,5	111,4	0,35	158,0	0,49	193,5	0,60	223,5	0,70	249,6	0,78	273,3	0,85	295,4	0,92
0,6	141,7	0,37	201,1	0,52	246,3	0,64	284,5	0,74	317,7	0,83	347,8	0,91	376,0	0,98
0,7	172,9	0,38	245,2	0,55	300,4	0,67	347,0	0,77	387,5	0,86	424,3	0,95	458,6	1,02
0,8	204,7	0,40	290,3	0,57	355,6	0,69	410,8	0,80	458,7	0,90	502,2	0,98	542,9	1,06
0,9	239,9	0,41	336,0	0,58	411,6	0,71	475,5	0,83	530,9	0,92	581,3	1,01	628,4	1,09
1,0	269,6	0,42	382,5	0,60	468,5	0,73	541,2	0,85	604,3	0,94	661,7	1,03	715,2	1,12
1,2	336,0	0,44	476,6	0,62	583,9	0,76	674,4	0,88	753,1	0,98	824,6	1,07	891,3	1,16
1,4	403,8	0,45	572,7	0,64	701,6	0,78	810,4	0,90	904,9	1,01	990,8	1,11	1071	1,20
1,6	469,9	0,46	666,5	0,65	816,4	0,80	943,1	0,92	1053	1,03	1153	1,13	1246	1,22
1,8	540,1	0,47	766,1	0,66	938,4	0,81	1084	0,94	1210	1,05	1325	1,15	1433	1,24
2,0	608,9	0,48	863,7	0,67	1058	0,83	1222	0,95	1365	1,07	1494	1,17	1615	1,26

Продолжение табл. 34

Материал и коэффициент $\alpha$	Уклоны в тысячных										
	1,6			1,8			2			2,6	
	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$	$q$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$
0,1	30,4	0,47	32,2	0,50	34,0	0,53	38,0	0,59	41,6	0,65	45,0
0,2	87,2	0,68	92,4	0,72	97,4	0,76	109,0	0,85	119,5	0,93	129,0
0,3	156,5	0,82	165,9	0,86	174,9	0,91	195,6	1,02	214,4	1,12	231,6
0,4	233,8	0,91	247,8	0,97	261,2	1,02	292,2	1,14	320,3	1,25	346,0
0,5	315,9	0,99	334,9	1,05	353,0	1,10	394,9	1,23	432,8	1,35	467,5
0,6	402,1	1,05	426,3	1,11	449,4	1,17	502,7	1,31	550,9	1,43	595,1
0,7	490,5	1,09	519,9	1,16	548,1	1,22	613,1	1,37	671,9	1,50	725,9
0,8	580,6	1,13	615,4	1,20	648,8	1,28	725,8	1,42	795,4	1,55	859,8
0,9	672,1	1,17	712,4	1,24	751,0	1,30	840,1	1,46	920,7	1,60	994,7
1,0	764,9	1,20	810,8	1,27	854,8	1,34	956,2	1,49	1048	1,64	1132
1,2	953,2	1,24	1010	1,32	1065	1,39	1192	1,55	1306	1,70	1411
1,4	1145	1,28	1214	1,36	1280	1,43	1432	1,60	1569	1,75	1695
1,6	1333	1,31	1413	1,39	1490	1,46	1666	1,63	1826	1,79	1973
1,8	1532	1,33	1624	1,41	1712	1,49	1915	1,66	2059	1,82	2268
2,0	1727	1,35	1831	1,43	1930	1,51	2159	1,67	2357	1,84	2557

*b = 1000*

Уклоны в тысячных

H м	0,2				0,4				0,6				0,8				1				1,1				1,2			
	<i>q</i>	<i>v</i>																										
0,1	19,3	0,19	27,4	0,27	33,6	0,34	38,8	0,39	43,3	0,43	45,5	0,46	47,4	0,47														
0,2	55,6	0,28	78,8	0,39	96,5	0,48	111,5	0,56	124,5	0,62	130,8	0,66	136,3	0,68														
0,3	100,0	0,33	141,9	0,47	173,8	0,58	200,8	0,67	224,2	0,75	235,6	0,79	245,5	0,82														
0,4	149,5	0,37	212,0	0,53	259,7	0,65	300,0	0,75	335,0	0,84	351,9	0,88	366,8	0,92														
0,5	201,9	0,40	266,4	0,57	350,8	0,70	405,3	0,81	452,5	0,91	475,4	0,95	495,5	0,99														
0,6	256,5	0,43	363,8	0,61	445,7	0,74	514,8	0,86	574,9	0,96	604,0	1,01	629,4	1,05														
0,7	313,3	0,45	444,4	0,63	544,3	0,78	628,8	0,90	702,1	1,00	737,6	1,05	768,7	1,10														
0,8	370,9	0,46	526,1	0,66	644,4	0,81	744,4	0,93	831,2	1,04	873,3	1,09	910,1	1,14														
0,9	429,3	0,48	608,9	0,68	746,0	0,83	861,6	0,96	962,1	1,07	1011	1,12	1053	1,17														
1,0	488,6	0,49	693,0	0,69	848,9	0,85	980,6	0,98	1095	1,09	1150	1,15	1199	1,20														
1,2	608,8	0,51	863,5	0,72	1058	0,88	1222	1,02	1364	1,14	1433	1,19	1494	1,24														
1,4	730,6	0,52	1036	0,74	1269	0,91	1466	1,05	1637	1,17	1720	1,23	1793	1,28														
1,6	854,6	0,53	1212	0,76	1485	0,93	1715	1,07	1915	1,20	2012	1,26	2097	1,31														
1,8	978,4	0,54	1388	0,77	1700	0,94	1964	1,09	2193	1,22	2304	1,28	2401	1,33														
2,0	1103	0,55	1564	0,78	1916	0,96	2214	1,11	2472	1,24	2597	1,30	2706	1,35														

Продолжение табл. 35

Радиус <i>a</i> , м	Угловые втычки										3			2,5			2		
	1,3			1,4			1,6			1,8			2			2,5			
<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>
0,1	49,5	0,49	51,3	0,51	54,8	0,55	58,1	0,58	61,3	0,61	68,6	0,69	75,1	0,75					
0,2	142,2	0,71	147,4	0,74	157,6	0,79	167,1	0,84	176,1	0,88	197,0	0,99	215,9	1,08					
0,3	256,1	0,85	265,4	0,88	283,8	0,95	300,8	1,00	317,1	1,06	354,8	1,18	388,8	1,30					
0,4	382,7	0,96	396,4	0,99	424,0	1,06	449,4	1,12	473,8	1,18	530,0	1,32	580,9	1,45					
0,5	517,0	1,03	535,6	1,07	572,8	1,15	607,2	1,21	640,1	1,28	716,0	1,43	784,7	1,57					
0,6	656,7	1,09	680,4	1,13	727,7	1,21	771,3	1,29	813,2	1,36	909,6	1,52	996,9	1,66					
0,7	802,1	1,15	831,0	1,19	888,7	1,27	942,0	1,35	993,1	1,42	1111	1,59	1218	1,74					
0,8	949,6	1,19	983,8	1,23	1052	1,32	1115	1,39	1176	1,47	1315	1,64	1441	1,80					
0,9	1099	1,22	1139	1,27	1218	1,35	1291	1,43	1361	1,51	1522	1,69	1668	1,85					
1,0	1251	1,25	1296	1,30	1386	1,39	1469	1,47	1549	1,55	1732	1,73	1899	1,90					
1,2	1559	1,30	1615	1,35	1727	1,44	1831	1,53	1930	1,61	2159	1,80	2366	1,97					
1,4	1870	1,34	1938	1,38	2073	1,48	2197	1,57	2316	1,65	2591	1,85	2839	2,03					
1,6	2188	1,37	2267	1,42	2424	1,52	2570	1,61	2709	1,69	3030	1,89	3321	2,08					
1,8	2505	1,39	2595	1,44	2776	1,54	2942	1,63	3102	1,72	3470	1,93	3803	2,11					
2,0	2824	1,41	2925	1,46	3129	1,56	3317	1,66	3496	1,75	3911	1,96	4286	2,14					

Уклоны в тысячных

$\frac{H}{R}$	0,2		0,3		0,4		0,5		0,6		0,7		0,8	
	$a$	$v$												
0,1	37,2	0,24	45,7	0,29	52,8	0,34	59,2	0,38	64,7	0,42	70,0	0,45	74,7	0,48
0,2	100,9	0,32	123,9	0,40	143,2	0,46	160,4	0,51	175,4	0,56	189,7	0,61	202,6	0,65
0,3	181,4	0,39	222,6	0,47	257,3	0,55	288,2	0,61	315,2	0,67	341,0	0,73	364,1	0,78
0,4	270,5	0,43	331,8	0,53	383,6	0,61	429,7	0,69	469,9	0,75	508,3	0,81	542,8	0,87
0,5	365,9	0,47	449,0	0,57	519,1	0,66	581,3	0,74	635,9	0,81	687,8	0,88	734,5	0,94
0,6	464,9	0,50	570,4	0,61	659,4	0,70	738,6	0,79	807,8	0,86	873,8	0,93	933,1	1,00
0,7	566,9	0,52	695,6	0,64	804,1	0,74	900,6	0,82	985,1	0,90	1065	0,97	1138	1,04
0,8	671,7	0,54	824,1	0,66	952,8	0,76	1067	0,85	1167	0,93	1262	1,01	1348	1,08
0,9	777,7	0,55	954,1	0,68	1103	0,78	1235	0,88	1351	0,96	1462	1,04	1561	1,11
1,0	885,0	0,57	1086	0,69	1255	0,80	1406	0,90	1538	0,98	1663	1,06	1776	1,14
1,2	1102	0,59	1353	0,72	1564	0,83	1751	0,93	1916	1,02	2072	1,11	2213	1,18
1,4	1324	0,61	1625	0,74	1878	0,86	2104	0,96	2301	1,05	2489	1,14	2658	1,21
1,6	1547	0,62	1898	0,76	2194	0,88	2458	0,98	2688	1,08	2908	1,16	3105	1,24
1,8	1771	0,63	2173	0,77	2512	0,89	2814	1,00	3077	1,09	3329	1,18	3555	1,26
2,0	1996	0,64	2450	0,78	2832	0,91	3172	1,01	3469	1,11	3752	1,20	4007	1,28

Продолжение табл. 36

 $v = 1250 \text{ м} \cdot \text{м}$ 

Норма в миллиметрах	Уклоны в тысячных									
	0,9		1		1,2		1,4		1,6	
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,1	79,2	0,51	83,4	0,54	91,4	0,59	98,9	0,64	105,6	0,68
0,2	214,8	0,69	226,2	0,72	247,7	0,79	260,6	0,86	286,4	0,92
0,3	386,0	0,82	406,6	0,87	445,2	0,95	481,2	1,02	514,7	1,10
0,4	575,4	0,92	606,1	0,97	663,7	1,06	717,4	1,15	767,2	1,23
0,5	778,6	1,00	820,1	1,05	898,0	1,15	944,7	1,24	1038	1,33
0,6	989,2	1,06	1042	1,11	1141	1,22	1233	1,32	1319	1,41
0,7	1206	1,10	1271	1,16	1391	1,27	1504	1,37	1608	1,47
0,8	1429	1,14	1505	1,20	1648	1,32	1782	1,43	1906	1,52
0,9	1655	1,18	1743	1,24	1908	1,36	2063	1,47	2206	1,57
1,0	1883	1,21	1983	1,27	2172	1,39	2347	1,50	2511	1,61
1,2	2346	1,25	2471	1,32	2705	1,44	2924	1,56	3128	1,67
1,4	2817	1,29	2968	1,36	3249	1,49	3512	1,61	3756	1,72
1,6	3292	1,32	3467	1,39	3796	1,52	4104	1,64	4389	1,76
1,8	3768	1,34	3969	1,41	4346	1,55	4698	1,67	5024	1,79
2,0	4248	1,36	4474	1,43	4899	1,57	5296	1,69	5664	1,81

*b = 1600 mm*

Уклоны в тысячных

Коэффициент <i>a</i>	0,1		0,2		0,3		0,4		0,5		0,6		0,7	
	<i>q</i>	<i>v</i>												
0,1	48,2	0,14	68,0	0,27	83,4	0,33	96,5	0,38	108,0	0,42	118,2	0,46	127,8	0,50
0,2	138,2	0,27	194,9	0,38	239,2	0,48	276,5	0,54	309,7	0,60	338,7	0,66	366,3	0,72
0,3	248,4	0,32	350,2	0,46	429,7	0,56	496,7	0,65	556,4	0,72	608,5	0,79	658,2	0,86
0,4	370,3	0,36	522,1	0,51	640,6	0,63	740,6	0,72	829,4	0,81	907,2	0,89	981,2	0,96
0,5	500,6	0,39	705,9	0,55	866,1	0,68	1001	0,78	1121	0,88	1226	0,96	1327	1,04
0,6	633,6	0,41	893,3	0,58	1096	0,72	1267	0,83	1419	0,93	1552	1,01	1679	1,10
0,7	778,7	0,43	1098	0,61	1347	0,75	1557	0,87	1747	0,97	1908	1,06	2064	1,15
0,8	918,5	0,45	1295	0,63	1589	0,78	1837	0,90	2058	1,00	2250	1,10	2434	1,19
0,9	1063	0,46	1499	0,65	1840	0,80	2127	0,92	2382	1,03	2605	1,13	2818	1,22
1,0	1210	0,47	1706	0,67	2093	0,82	2420	0,95	2711	1,06	2965	1,16	3207	1,25
1,1	1358	0,48	1915	0,68	2350	0,83	2717	0,96	3043	1,08	3328	1,18	3600	1,28
1,2	1508	0,49	2127	0,69	2609	0,85	3017	0,98	3379	1,10	3695	1,20	3997	1,30
1,3	1661	0,50	2342	0,70	2873	0,86	3321	1,00	3720	1,12	4069	1,22	4401	1,32
1,4	1810	0,51	2552	0,71	3132	0,87	3621	1,01	4055	1,13	4435	1,24	4797	1,34
1,5	1962	0,51	2766	0,72	3394	0,88	3924	1,02	4395	1,14	4807	1,26	5199	1,35

Продолжение табл. 37

Thermal resistance e (°C/mm)		Угловые втычки												
		0,8		0,9		1		1,2		1,4		1,6		1,8
$\alpha$	$v$	$\alpha$	$v$	$\alpha$	$v$	$\alpha$	$v$	$\alpha$	$v$	$\alpha$	$v$	$\alpha$	$v$	
0,1	136,5	0,53	144,7	0,57	152,4	0,60	166,9	0,65	180,4	0,70	192,9	0,75	204,5	0,80
0,2	391,2	0,76	414,7	0,81	436,8	0,85	478,3	0,93	517,0	1,01	553,0	1,08	586,1	1,14
0,3	702,9	0,92	745,1	0,97	784,9	1,02	859,4	1,12	928,9	1,21	993,5	1,29	1053	1,37
0,4	1048	1,02	1111	1,08	1170	1,14	1281	1,25	1385	1,35	1481	1,45	1570	1,53
0,5	1417	1,11	1502	1,17	1582	1,24	1732	1,35	1872	1,46	2002	1,56	2123	1,66
0,6	1793	1,17	1901	1,24	2002	1,31	2192	1,43	2370	1,55	2534	1,66	2686	1,76
0,7	2204	1,23	2336	1,30	2461	1,37	2694	1,50	2912	1,62	3115	1,73	3302	1,84
0,8	2599	1,27	2756	1,35	2903	1,42	3178	1,55	3435	1,68	3674	1,79	3895	1,90
0,9	3009	1,31	3190	1,38	3360	1,46	3679	1,60	3977	1,73	4253	1,85	4508	1,96
1,0	3425	1,34	3630	1,42	3824	1,49	4187	1,64	4526	1,77	4840	1,89	5131	2,00
1,1	3844	1,37	4075	1,45	4293	1,52	4700	1,67	5081	1,80	5434	1,93	5760	2,05
1,2	4269	1,39	4525	1,47	4766	1,55	5219	1,70	5641	1,84	6033	1,96	6395	2,08
1,3	4700	1,41	4982	1,50	5248	1,58	5746	1,73	6211	1,87	6643	2,00	7041	2,12
1,4	5123	1,43	5431	1,52	5720	1,60	6264	1,75	6770	1,89	7241	2,02	7676	2,14
1,5	5552	1,45	5886	1,53	6199	1,61	6788	1,77	7337	1,91	7847	2,04	8348	2,17

*b* = 2000 *mm*

Уголы в тысячных

Градусы и минуты	0,1				0,2				0,3				0,4				0,5				0,6				0,7			
	<i>q</i>	<i>v</i>																										
0,1	87,5	0,22	123,4	0,31	151,4	0,38	175,0	0,44	196,0	0,49	214,4	0,54	231,9	0,58														
0,2	250,2	0,31	352,8	0,44	432,9	0,54	500,5	0,63	560,5	0,70	613,1	0,77	663,1	0,83														
0,3	449,8	0,37	634,2	0,53	778,1	0,65	899,5	0,75	1007	0,84	1102	0,92	1192	0,99														
0,4	670,4	0,42	945,3	0,59	1160	0,72	1341	0,84	1502	0,94	1642	1,03	1777	1,11														
0,5	906,2	0,45	1278	0,64	1568	0,78	1812	0,91	2030	1,01	2220	1,11	2401	1,20														
0,6	1151	0,48	1623	0,68	1992	0,83	2303	0,96	2579	1,07	2821	1,18	3051	1,27														
0,7	1405	0,50	1981	0,71	2430	0,87	2810	1,00	3147	1,12	3442	1,23	3723	1,33														
0,8	1662	0,52	2344	0,73	2876	0,90	3325	1,04	3724	1,16	4073	1,27	4405	1,42														
0,9	1924	0,53	2713	0,75	3328	0,92	3848	1,07	4309	1,20	4713	1,31	5098	1,42														
1,0	2190	0,55	3087	0,77	3788	0,95	4379	1,09	4905	1,23	5365	1,34	5802	1,45														

Продолжение табл. 38

Нагрузка $b$ кН/м <sup>2</sup>	Уклоны в градусах											
	0,8		0,9		1		1,1		1,2		1,3	
$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	$a$	$v$	
0,1	247,7	0,62	262,6	0,66	276,6	0,69	290,6	0,73	302,8	0,76	315,9	0,79
0,2	708,2	0,89	750,7	0,94	790,8	0,99	830,8	1,04	865,8	1,08	903,4	1,13
0,3	1273	1,06	1349	1,12	1421	1,18	1493	1,24	1556	1,30	1624	1,35
0,4	1897	1,19	2011	1,26	2118	1,32	2226	1,39	2320	1,45	2420	1,51
0,5	2565	1,28	2719	1,36	2864	1,43	3009	1,50	3135	1,57	3271	1,64
0,6	3258	1,36	3454	1,44	3638	1,52	3822	1,59	3983	1,66	4156	1,73
0,7	3975	1,42	4214	1,51	4439	1,59	4664	1,67	4860	1,74	5071	1,81
0,8	4705	1,47	4987	1,56	5253	1,64	5519	1,72	5752	1,80	6001	1,88
0,9	5444	1,51	5772	1,60	6079	1,69	6387	1,77	6656	1,85	6945	1,93
1,0	6197	1,55	6569	1,64	6919	1,73	7269	1,82	7576	1,89	7904	1,98
											8189	2,05

Гидравлическое сопротивление

Уклоны в тысячных

	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	
	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	<i>v</i>	<i>q</i>	
0,1	158,4	0,25	223,4	0,36	274,1	0,44	316,9	0,51
0,2	453,4	0,36	639,3	0,51	784,3	0,63	906,8	0,73
0,3	814,3	0,43	1148	0,61	1409	0,75	1629	0,87
0,4	1214	0,49	1711	0,68	2160	0,84	2428	0,97
0,5	1640	0,52	2312	0,74	2837	0,91	3280	1,05
0,6	2084	0,56	2939	0,78	3606	0,96	4168	1,11
0,7	2541	0,58	3583	0,82	4396	1,00	5082	1,16
0,8	3007	0,60	4240	0,85	5202	1,04	6014	1,20
0,9	3482	0,62	4909	0,87	6024	1,07	6964	1,24
1,0	3961	0,63	5585	0,89	6853	1,10	7922	1,27

Продолжение табл. 39

Номер последовательности	Уклоны в тысячных									
	0,8		0,9		1		1,1		1,2	
	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$	$q$	$v$
0,1	448,4	0,72	475,3	0,76	500,7	0,80	526,0	0,84	548,2	0,88
0,2	1283	1,03	1360	1,09	1433	1,15	1505	1,20	1569	1,25
0,3	2305	1,23	2443	1,30	2573	1,37	2704	1,44	2818	1,50
0,4	3435	1,37	3641	1,46	3835	1,53	4030	1,61	4200	1,68
0,5	4641	1,49	4920	1,57	5182	1,66	5445	1,74	5674	1,82
0,6	5898	1,57	6253	1,67	6586	1,76	6920	1,85	7212	1,92
0,7	7191	1,64	7623	1,74	8030	1,84	8436	1,93	8792	2,01
0,8	8510	1,70	9021	1,80	9502	1,90	9983	2,00	10404	2,08
0,9	9854	1,75	10446	1,86	11003	1,96	11560	2,06	12047	2,14
1,0	11210	1,79	11884	1,90	12518	2,00	13151	2,10	13706	2,19

Таблица 40  
Расходы жидкости, протекающей в единицу времени по канализационным трубам, при расчетных наполнениях и скоростях наименьших расчетных, средних и наибольших, охватываемых таблицами

Диаметр $d$ в мм	Расчетное наполнение в долях $d$	Уклон	Скорость в м/сек	Расход в л/сек	Уклон	Скорость в м/сек	Расход в л/сек	Уклон	Скорость в м/сек	Расход в л/сек
50	0,5	0,030	0,67	0,660	0,050	0,87	0,852	0,150	1,50	1,48
75	0,5	0,020	0,72	1,59	0,040	1,02	2,25	0,150	1,97	4,36
100	0,5	0,014	0,73	2,86	0,030	1,07	4,19	0,150	2,39	9,37

Продолжение табл. 40

Диаметр $d$ в мм	Расчетное наполнение в долинах $d'$	Уклон	Скорость в м/сек	Расход в л/сек	Уклон	Скорость в м/сек	Расход в л/сек	Уклон	Скорость в м/сек	Расход в л/сек
125	0,5	0,010	0,72	4,42	0,020	1,02	6,25	0,150	2,78	17,1
150	0,6	0,007	0,73	8,06	0,015	1,06	11,8	0,150	3,37	37,3
200	0,6	0,005	0,74	14,6	0,010	1,05	20,7	0,120	3,64	71,6
250	0,6	0,0035	0,72	22,2	0,008	1,09	33,5	0,080	3,45	106,0
300	0,6	0,003	0,76	33,4	0,006	1,07	47,3	0,070	3,65	161,5
350	0,7	0,002	0,71	51,2	0,0045	1,07	76,9	0,060	3,90	280,7
400	0,7	0,0016	0,70	65,4	0,0035	1,03	96,8	0,040	3,48	327,1
450	0,7	0,0015	0,73	86,8	0,003	1,03	122,9	0,030	3,27	388,6
500	0,75	0,0015	0,79	125,2	0,0025	1,02	161,7	0,025	3,24	511,3
550	0,75	0,0014	0,82	155,9	0,0025	1,09	208,4	0,025	3,45	659,1
600	0,75	0,0012	0,80	181,9	0,002	1,03	235,0	0,020	3,27	743,4
700	0,75	0,0010	0,81	250,7	0,0018	1,09	336,3	0,015	3,14	982,7
800	0,75	0,0009	0,84	339,4	0,0014	1,05	423,1	0,015	3,43	1386
900	0,75	0,0007	0,80	410,8	0,0012	1,05	536,4	0,015	3,71	1899
1000	0,8	0,0006	0,80	537,3	0,001	1,03	693,0	0,010	3,26	2193
1100	0,8	0,0006	0,85	693,8	0,0009	1,04	849,5	0,010	3,48	2832
1200	0,8	0,0005	0,83	800,5	0,0008	1,04	1011	0,009	3,50	3391
1250	0,8	0,0005	0,85	894,3	0,0008	1,07	1130	0,009	3,60	3789
1300	0,8	0,0005	0,87	990,3	0,0007	1,03	1172	0,009	3,69	4195
1400	0,8	0,0004	0,82	1077	0,0007	1,08	1427	0,008	3,65	4814
1500	0,8	0,0004	0,86	1329	0,0006	1,05	1628	0,008	3,83	5940
1750	0,8	0,0004	0,94	1943	0,0006	1,15	2387	0,008	4,22	8708
2000	0,8	0,0004	1,03	2779	0,0006	1,26	3402	0,008	4,61	12422
2500	0,8	0,0003	1,03	4350	0,0006	1,46	6161	0,008	5,34	22484

Таблица 41

## Корни квадратные из уклонов

$t$	$\sqrt{t}$								
0,0001	0,0100	0,0016	0,0400	0,0031	0,0557	0,0046	0,0678	0,0061	0,0781
0,0002	0,0141	0,0017	0,0412	0,0032	0,0566	0,0047	0,0686	0,0062	0,0787
0,0003	0,0173	0,0018	0,0424	0,0033	0,0574	0,0048	0,0693	0,0063	0,0794
0,0004	0,0200	0,0019	0,0436	0,0034	0,0583	0,0049	0,0700	0,0064	0,0800
0,0005	0,0224	0,0020	0,0447	0,0035	0,0592	0,0050	0,0707	0,0065	0,0806
0,0006	0,0245	0,0021	0,0458	0,0036	0,0600	0,0051	0,0714	0,0066	0,0812
0,0007	0,0265	0,0022	0,0469	0,0037	0,0608	0,0052	0,0721	0,0067	0,0819
0,0008	0,0283	0,0023	0,0480	0,0038	0,0616	0,0053	0,0728	0,0068	0,0825
0,0009	0,0300	0,0024	0,0490	0,0039	0,0625	0,0054	0,0735	0,0069	0,0831
0,0010	0,0316	0,0025	0,0500	0,0040	0,0632	0,0055	0,0742	0,0070	0,0837
0,0011	0,0332	0,0026	0,0510	0,0041	0,0640	0,0056	0,0748	0,0071	0,0843
0,0012	0,0346	0,0027	0,0520	0,0042	0,0648	0,0057	0,0755	0,0072	0,0849
0,0013	0,0361	0,0028	0,0529	0,0043	0,0656	0,0058	0,0762	0,0073	0,0854
0,0014	0,0374	0,0029	0,0539	0,0044	0,0663	0,0059	0,0768	0,0074	0,0860
0,0015	0,0387	0,0030	0,0548	0,0045	0,0671	0,0060	0,0775	0,0075	0,0866
									0,0090

$t$	$\sqrt{t}$	$i$	$\sqrt{i}$	$\tau$	$\sqrt{\tau}$	$\epsilon$	$\sqrt{\epsilon}$	$V_i$	$\sqrt{V_i}$	$t$	$\sqrt{t}$
0,0091	0,0954	0,016	0,1265	0,031	0,1760	0,046	0,2145	0,105	0,3240	0,180	0,4243
0,0092	0,0959	0,017	0,1304	0,032	0,1789	0,047	0,2168	0,110	0,3317	0,185	0,4301
0,0093	0,0964	0,018	0,1342	0,033	0,1817	0,048	0,2191	0,115	0,3391	0,190	0,4359
0,0094	0,0970	0,019	0,1378	0,034	0,1844	0,049	0,2215	0,120	0,3464	0,195	0,4416
0,0095	0,0975	0,020	0,1414	0,035	0,1871	0,050	0,2236	0,125	0,3536	0,200	0,4472
0,0096	0,0980	0,021	0,1449	0,036	0,1897	0,055	0,2345	0,130	0,3606	0,210	0,4582
0,0097	0,0985	0,022	0,1483	0,037	0,1924	0,060	0,2449	0,135	0,3674	0,220	0,4690
0,0098	0,0990	0,023	0,1517	0,038	0,1949	0,065	0,2550	0,140	0,3742	0,230	0,4796
0,0099	0,0995	0,024	0,1549	0,039	0,1975	0,070	0,2646	0,145	0,3808	0,240	0,4898
0,0100	0,1000	0,025	0,1581	0,040	0,2000	0,075	0,2739	0,150	0,3873	0,250	0,5000
0,011	0,1049	0,026	0,1612	0,041	0,2025	0,080	0,2828	0,155	0,3945	0,260	0,5148
0,012	0,1095	0,027	0,1643	0,042	0,2049	0,085	0,2915	0,160	0,4000	0,270	0,5196
0,013	0,1140	0,028	0,1673	0,043	0,2074	0,090	0,3000	0,165	0,4062	0,280	0,5292
0,014	0,1183	0,029	0,1703	0,044	0,2098	0,095	0,3082	0,170	0,4123	0,290	0,5385
0,015	0,1225	0,030	0,1732	0,045	0,2121	0,100	0,3162	0,175	0,4183	0,300	0,5483

Гидравлические элементы круглого сечения

Таблица 42

Наполнение волях $d$	Смоченный периметр волях $d$	Площадь живого сечения волях $d^2$	Гидравлический радиус волях $d$	Наполнение волях $d$	Смоченный периметр волях $d$	Площадь живого сечения волях $d^2$	Гидравлический радиус волях $d$
0,05	0,4509	0,0147	0,0326	0,55	1,6708	0,4426	0,2649
0,10	0,6441	0,0409	0,0635	0,60	1,7723	0,4920	0,2776
0,15	0,7955	0,0739	0,0929	0,65	1,8757	0,5404	0,2881
0,20	0,9270	0,1118	0,1206	0,70	1,9825	0,5872	0,2962
0,25	1,0471	0,1535	0,1466	0,75	2,0945	0,6319	0,3017
0,30	1,1597	0,1982	0,1709	0,80	2,2143	0,6736	0,3042
0,35	1,2661	0,2450	0,1935	0,85	2,3459	0,7115	0,3033
0,40	1,3697	0,2934	0,2142	0,90	2,4983	0,7445	0,2980
0,45	1,4706	0,3428	0,2331	0,95	2,6901	0,7707	0,2865
0,50	1,5708	0,3927	0,2500	1,00	3,1416	0,7854	0,2500

Гидравлические элементы прямоугольного сечения

Таблица 43

Наполнение волях $b$	Смоченный периметр волях $b$	Площадь живого сечения волях $b^2$	Гидравлический радиус волях $b$	Наполнение волях $b$	Смоченный периметр волях $b$	Площадь живого сечения волях $b^2$	Гидравлический радиус волях $b$
0,10	1,2	0,1	0,0833	1,10	3,2	1,1	0,3438
0,20	1,4	0,2	0,1429	1,20	3,4	1,2	0,3529
0,30	1,6	0,3	0,1875	1,30	3,6	1,3	0,3611
0,40	1,8	0,4	0,2222	1,40	3,8	1,4	0,3684
0,50	2,0	0,5	0,2500	1,50	4,0	1,5	0,3750
0,60	2,2	0,6	0,2727	1,60	4,2	1,6	0,3810
0,70	2,4	0,7	0,2917	1,70	4,4	1,7	0,3864
0,75	2,5	0,75	0,3000				
0,80	2,6	0,8	0,3077	1,80	4,6	1,8	0,3913
0,90	2,8	0,9	0,3214	1,90	4,8	1,9	0,3958
1,00	3,0	1,0	0,3333	2,00	5,0	2,0	0,4000

Таблица 44

Единичные сопротивления — потери напора, приходящиеся на единицу длины трубопровода

Диаметр	Коэффициент																							
	125			150			200			250			300			350			400			450		
	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>	<i>q</i>	<i>t</i>	<i>l</i>
0,70	8,59	0,0076	12,4	0,0053	21,9	0,0041	34,5	0,0031	49,2	0,0024	67,6	0,0020	88,7	0,0017	110,0	0,0014								
0,75	9,19	0,0087	13,3	0,0061	23,7	0,0048	36,6	0,0035	53,1	0,0028	72,5	0,0023	93,8	0,0019	117,7	0,0016								
0,80	9,80	0,0099	14,2	0,0070	25,1	0,0054	39,1	0,0040	56,8	0,0032	77,1	0,0026	101,0	0,0022	128,3	0,0019								
0,85	10,4	0,0112	15,1	0,0079	26,7	0,0061	41,5	0,0045	60,2	0,0036	81,5	0,0029	107,6	0,0025	134,7	0,0021								
0,90	11,1	0,0126	16,0	0,0088	28,4	0,0069	44,2	0,0051	63,4	0,0040	86,8	0,0033	113,9	0,0028	144,2	0,0024								
0,95	11,6	0,0140	16,9	0,0098	29,8	0,0076	46,7	0,0057	67,3	0,0045	91,9	0,0037	119,9	0,0031	150,0	0,0026								
1,00	12,3	0,0155	17,8	0,0109	31,5	0,0085	49,1	0,0063	71,0	0,0050	95,5	0,0040	125,5	0,0034	158,6	0,0029								
1,05	12,9	0,0171	18,6	0,0120	32,9	0,0093	51,4	0,0069	74,5	0,0055	101,4	0,0045	132,6	0,0038	166,5	0,0032								
1,10	13,5	0,0188	19,6	0,0132	34,5	0,0102	54,0	0,0076	77,8	0,0060	105,8	0,0049	137,8	0,0041	174,2	0,0035								
1,15	14,1	0,0205	20,4	0,0144	36,1	0,0112	56,4	0,0083	81,5	0,0066	111,1	0,0054	144,4	0,0045	183,9	0,0039								
1,20	14,7	0,0223	21,3	0,0157	37,7	0,0122	59,0	0,0091	84,6	0,0071	115,2	0,0058	150,7	0,0049	190,7	0,0042								
1,25	15,3	0,0242	22,2	0,0170	39,2	0,0132	61,3	0,0098	88,6	0,0078	120,0	0,0063	156,7	0,0053	199,5	0,0046								
1,30	15,9	0,0262	23,1	0,0184	40,8	0,0143	63,8	0,0106	92,0	0,0084	124,7	0,0068	164,0	0,0058	206,0	0,0049								
1,40	17,2	0,0304	24,9	0,0214	44,0	0,0166	68,6	0,0123	98,9	0,0097	134,4	0,0079	176,3	0,0067	222,1	0,0057								
1,50	18,4	0,0349	26,6	0,0245	47,1	0,0190	73,8	0,0142	106,2	0,0112	144,2	0,0091	189,0	0,0077	238,9	0,0066								

Продолжение табл. 44

Diameter диаметр	500						600						700						800						900						1 000						1 200						1 400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t	q	r	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0,70	140,8	0,0013	199,9	0,0010	275,5	0,0008	359,8	0,0007	454,5	0,0006	549,4	0,0005	796,2	0,0004	1072	0,0003	2	0,0003	3	0,0003	4	0,0003	5	0,0003	6	0,0003	7	0,0003	8	0,0003	9	0,0003	10	0,0003	11	0,0003	12	0,0003	13	0,0003	14	0,0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0,75	145,8	0,0014	210,0	0,0011	292,1	0,0009	384,2	0,0008	491,6	0,0007	578,9	0,0006	851,9	0,0006	1150	0,0006	1450	0,0006	1750	0,0006	2050	0,0006	2350	0,0006	2650	0,0006	2950	0,0006	3250	0,0006	3550	0,0006	3850	0,0006	4150	0,0006	4450	0,0006	4750	0,0006	5050	0,0006	5350	0,0006	5650	0,0006	5950	0,0006	6250	0,0006	6550	0,0006	6850	0,0006	7150	0,0006	7450	0,0006	7750	0,0006	8050	0,0006	8350	0,0006	8650	0,0006	8950	0,0006	9250	0,0006	9550	0,0006	9850	0,0006	10150	0,0006	10450	0,0006	10750	0,0006	11050	0,0006	11350	0,0006	11650	0,0006	11950	0,0006	12250	0,0006	12550	0,0006	12850	0,0006	13150	0,0006	13450	0,0006	13750	0,0006	14050	0,0006	14350	0,0006	14650	0,0006	14950	0,0006	15250	0,0006	15550	0,0006	15850	0,0006	16150	0,0006	16450	0,0006	16750	0,0006	17050	0,0006	17350	0,0006	17650	0,0006	17950	0,0006	18250	0,0006	18550	0,0006	18850	0,0006	19150	0,0006	19450	0,0006	19750	0,0006	20050	0,0006	20350	0,0006	20650	0,0006	20950	0,0006	21250	0,0006	21550	0,0006	21850	0,0006	22150	0,0006	22450	0,0006	22750	0,0006	23050	0,0006	23350	0,0006	23650	0,0006	23950	0,0006	24250	0,0006	24550	0,0006	24850	0,0006	25150	0,0006	25450	0,0006	25750	0,0006	26050	0,0006	26350	0,0006	26650	0,0006	26950	0,0006	27250	0,0006	27550	0,0006	27850	0,0006	28150	0,0006	28450	0,0006	28750	0,0006	29050	0,0006	29350	0,0006	29650	0,0006	29950	0,0006	30250	0,0006	30550	0,0006	30850	0,0006	31150	0,0006	31450	0,0006	31750	0,0006	32050	0,0006	32350	0,0006	32650	0,0006	32950	0,0006	33250	0,0006	33550	0,0006	33850	0,0006	34150	0,0006	34450	0,0006	34750	0,0006	35050	0,0006	35350	0,0006	35650	0,0006	35950	0,0006	36250	0,0006	36550	0,0006	36850	0,0006	37150	0,0006	37450	0,0006	37750	0,0006	38050	0,0006	38350	0,0006	38650	0,0006	38950	0,0006	39250	0,0006	39550	0,0006	39850	0,0006	40150	0,0006	40450	0,0006	40750	0,0006	41050	0,0006	41350	0,0006	41650	0,0006	41950	0,0006	42250	0,0006	42550	0,0006	42850	0,0006	43150	0,0006	43450	0,0006	43750	0,0006	44050	0,0006	44350	0,0006	44650	0,0006	44950	0,0006	45250	0,0006	45550	0,0006	45850	0,0006	46150	0,0006	46450	0,0006	46750	0,0006	47050	0,0006	47350	0,0006	47650	0,0006	47950	0,0006	48250	0,0006	48550	0,0006	48850	0,0006	49150	0,0006	49450	0,0006	49750	0,0006	50050	0,0006	50350	0,0006	50650	0,0006	50950	0,0006	51250	0,0006	51550	0,0006	51850	0,0006	52150	0,0006	52450	0,0006	52750	0,0006	53050	0,0006	53350	0,0006	53650	0,0006	53950	0,0006	54250	0,0006	54550	0,0006	54850	0,0006	55150	0,0006	55450	0,0006	55750	0,0006	56050	0,0006	56350	0,0006	56650	0,0006	56950	0,0006	57250	0,0006	57550	0,0006	57850	0,0006	58150	0,0006	58450	0,0006	58750	0,0006	59050	0,0006	59350	0,0006	59650	0,0006	59950	0,0006	60250	0,0006	60550	0,0006	60850	0,0006	61150	0,0006	61450	0,0006	61750	0,0006	62050	0,0006	62350	0,0006	62650	0,0006	62950	0,0006	63250	0,0006	63550	0,0006	63850	0,0006	64150	0,0006	64450	0,0006	64750	0,0006	65050	0,0006	65350	0,0006	65650	0,0006	65950	0,0006	66250	0,0006	66550	0,0006	66850	0,0006	67150	0,0006	67450	0,0006	67750	0,0006	68050	0,0006	68350	0,0006	68650	0,0006	68950	0,0006	69250	0,0006	69550	0,0006	69850	0,0006	70150	0,0006	70450	0,0006	70750	0,0006	71050	0,0006	71350	0,0006	71650	0,0006	71950	0,0006	72250	0,0006	72550	0,0006	72850	0,0006	73150	0,0006	73450	0,0006	73750	0,0006	74050	0,0006	74350	0,0006	74650	0,0006	74950	0,0006	75250	0,0006	75550	0,0006	75850	0,0006	76150	0,0006	76450	0,0006	76750	0,0006	77050	0,0006	77350	0,0006	77650	0,0006	77950	0,0006	78250	0,0006	78550	0,0006	78850	0,0006	79150	0,0006	79450	0,0006	79750	0,0006	80050	0,0006	80350	0,0006	80650	0,0006	80950	0,0006	81250	0,0006	81550	0,0006	81850	0,0006	82150	0,0006	82450	0,0006	82750	0,0006	83050	0,0006	83350	0,0006	83650	0,0006	83950	0,0006	84250	0,0006	84550	0,0006	84850	0,0006	85150	0,0006	85450	0,0006	85750	0,0006	86050	0,0006	86350	0,0006	86650	0,0006	86950	0,0006	87250	0,0006	87550	0,0006	87850	0,0006	88150	0,0006	88450	0,0006	88750	0,0006	89050	0,0006	89350	0,0006	89650	0,0006	89950	0,0006	90250	0,0006	90550	0,0006	90850	0,0006	91150	0,0006	91450	0,0006	91750	0,0006	92050	0,0006	92350	0,0006	92650	0,0006	92950	0,0006	93250	0,0006	93550	0,0006	93850	0,0006	94150	0,0006	94450	0,0006	94750	0,0006	95050	0,0006	95350	0,0006	95650	0,0006	95950	0,0006	96250	0,0006	96550	0,0006	96850	0,0006	97150	0,0006	97450	0,0006	97750	0,0006	98050	0,0006	98350	0,0006	98650	0,0006	98950	0,0006	99250	0,0006	99550	0,0006	99850	0,0006	100150	0,0006	100450	0,0006	100750	0,0006	101050	0,0006	101350	0,0006	101650	0,0006	101950	0,0006	102250	0,0006	102550	0,0006	102850	0,0006	103150	0,0006	103450	0,0006	103750	0,0006	104050	0,0006	104350	0,0006	104650	0,0006	104950	0,0006	105250	0,0006	105550	0,0006	105850	0,0006	106150	0,0006	106450	0,0006	106750	0,0006	107050	0,0006	107350	0,0006	107650	0,0006	107950	0,0006	108250	0,0006	108550	0,0006	108850	0,0006	109150	0,0006	109450	0,0006	109750	0,0006	110050	0,0006	110350	0,0006	110650	0,0006	110950	0,0006	111250	0,0006	111550	0,0006	111850	0,0006	112150	0,0006	112450	0,0006	112750	0,0006	113050	0,0006	113350	0,0006	113650	0,0006	113950	0,0006	114250	0,0006	114550	0,0006	114850	0,0006	115150	0,0006	115450	0,0006	115750	0,0006	116050	0,0006	116350	0,0006	116650	0,0006	116950	0,0006	117250	0,0006	117550	0,0006	117850	0,0006	118150	0,0006	118450	0,0006	118750	0,0006	119050	0,0006	119350	0,0006	119650	0,0006	119950	0,0006	120250	0,0006	120550	0,0006	120850	0,0006	121150	0,0006	121450	0,0006	121750	0,0006	122050	0,0006	122350	0,0006	122650	0,0006	122950	0,0006	123250	0,0006	123550	0,0006	123850	0,0006	124150	0,0006	124450	0,0006	124750	0,0006	125050	0,0006	125350	0,0006	125650	0,0006	125950	0,0006	126250	0,0006	126550	0,0006	126850	0,0006	127150	0,0006	127450	0,0006	127750	0,0006	128050	0,0006	128350	0,0006	128650	0,0006	128950	0,0006	129250	0,0006	129550	0,0006	129850	0,0006	130150	0,0006	130450	0,0006	130750	0,0006	131050	0,0006	131350	0,0006	131650	0,0006	131950	0,0006	132250	0,0006	132550	0,0006	132850	0,0006	

Таблица 45

## Сопротивления при входе

Скорость в м/сек	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05
Сопротивление в м	0,0140	0,0161	0,0183	0,0207	0,0232	0,0258	0,0286	0,0315

Продолжение табл. 45

Скорость в м/сек	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50
Сопротивление в м	0,0346	0,0378	0,0412	0,0447	0,0483	0,0511	0,0644

## Сопротивления при выходе

Разность скоростей в дюкере и трубе за дюкераом в м/сек	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
Сопротивление в м	0,001	0,0005	0,0012	0,0020	0,0032	0,0046	0,0063
Разность скоростей в дюкере и трубе за дюкераом в м/сек	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
Сопротивление в м	0,0082	0,0103	0,0128	0,0154	0,0184	0,0215	0,0250

Продолжение табл. 46

## Сопротивления в закруглениях

d, мм	Угол поворота в град	Скорость в м/сек														
		0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50
100	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
125	30	0,0011	0,0013	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020	0,0022	0,0025	0,0027	0,0030	0,0032	0,0035	0,0038	0,0044	0,0050
125	45	0,0017	0,0019	0,0022	0,0025	0,0028	0,0031	0,0034	0,0038	0,0042	0,0045	0,0050	0,0054	0,0058	0,0067	0,0077
125	90	0,0033	0,0038	0,0043	0,0048	0,0054	0,0060	0,0067	0,0074	0,0081	0,0088	0,0096	0,0104	0,0113	0,0131	0,0150
150	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
150	30	0,0011	0,0013	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020	0,0022	0,0025	0,0027	0,0030	0,0032	0,0035	0,0038	0,0044	0,0050
150	45	0,0017	0,0019	0,0022	0,0025	0,0028	0,0031	0,0034	0,0038	0,0042	0,0045	0,0050	0,0054	0,0058	0,0067	0,0077
150	90	0,0034	0,0039	0,0044	0,0050	0,0056	0,0063	0,0069	0,0076	0,0084	0,0092	0,0100	0,0108	0,0117	0,0136	0,0156
200	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
200	30	0,0011	0,0013	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020	0,0022	0,0025	0,0027	0,0030	0,0032	0,0035	0,0038	0,0044	0,0050
200	45	0,0017	0,0020	0,0022	0,0025	0,0028	0,0032	0,0035	0,0038	0,0042	0,0046	0,0050	0,0055	0,0059	0,0068	0,0079
200	90	0,0034	0,0040	0,0045	0,0051	0,0057	0,0063	0,0070	0,0078	0,0085	0,0093	0,0101	0,0110	0,0119	0,0138	0,0158
250	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
250	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0016	0,0018	0,0021	0,0023	0,0025	0,0028	0,0030	0,0033	0,0036	0,0039	0,0045	0,0051
250	45	0,0017	0,0020	0,0022	0,0025	0,0028	0,0032	0,0035	0,0038	0,0042	0,0046	0,0050	0,0055	0,0059	0,0068	0,0079
250	90	0,0036	0,0042	0,0047	0,0053	0,0060	0,0067	0,0074	0,0081	0,0089	0,0098	0,0106	0,0115	0,0125	0,0145	0,0166
300	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
300	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0026	0,0028	0,0031	0,0034	0,0036	0,0039	0,0046	0,0052
300	45	0,0017	0,0019	0,0022	0,0024	0,0027	0,0031	0,0034	0,0037	0,0041	0,0045	0,0049	0,0053	0,0057	0,0066	0,0076
300	90	0,0039	0,0045	0,0052	0,0058	0,0065	0,0073	0,0081	0,0089	0,0097	0,0106	0,0116	0,0126	0,0136	0,0158	0,0181

Продолжение табл. 47

$d_{max}$	$\Delta t_{min}$	Скорость в м/сек														
		0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50
350	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0026	0,0028	0,0031	0,0034	0,0036	0,0039	0,0046	0,0052
	45	0,0017	0,0019	0,0022	0,0024	0,0027	0,0031	0,0034	0,0037	0,0041	0,0045	0,0049	0,0053	0,0057	0,0066	0,0076
	90	0,0040	0,0046	0,0052	0,0058	0,0066	0,0073	0,0081	0,0089	0,0098	0,0107	0,0117	0,0127	0,0137	0,0159	0,0182
400	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0026	0,0028	0,0031	0,0034	0,0036	0,0039	0,0046	0,0052
	45	0,0019	0,0022	0,0025	0,0028	0,0032	0,0035	0,0039	0,0043	0,0048	0,0052	0,0057	0,0061	0,0066	0,0077	0,0088
	90	0,0039	0,0045	0,0051	0,0058	0,0065	0,0072	0,0080	0,0088	0,0097	0,0106	0,0115	0,0125	0,0135	0,0157	0,0180
450	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0025	0,0028	0,0031	0,0033	0,0036	0,0039	0,0045	0,0052
	45	0,0019	0,0022	0,0025	0,0028	0,0032	0,0036	0,0039	0,0043	0,0047	0,0052	0,0056	0,0061	0,0066	0,0076	0,0088
	90	0,0039	0,0045	0,0051	0,0057	0,0065	0,0072	0,0080	0,0088	0,0096	0,0105	0,0114	0,0124	0,0134	0,0156	0,0179
500	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0025	0,0028	0,0031	0,0033	0,0036	0,0039	0,0045	0,0052
	45	0,0019	0,0022	0,0025	0,0028	0,0031	0,0035	0,0039	0,0043	0,0047	0,0051	0,0056	0,0060	0,0065	0,0076	0,0087
	90	0,0039	0,0044	0,0051	0,0057	0,0064	0,0071	0,0079	0,0087	0,0096	0,0105	0,0114	0,0124	0,0134	0,0156	0,0179
600	10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017
	30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0025	0,0028	0,0031	0,0033	0,0036	0,0039	0,0046	0,0052
	45	0,0019	0,0022	0,0025	0,0028	0,0031	0,0035	0,0039	0,0043	0,0047	0,0051	0,0056	0,0060	0,0065	0,0076	0,0087
	90	0,0039	0,0044	0,0051	0,0057	0,0064	0,0071	0,0079	0,0087	0,0096	0,0105	0,0114	0,0124	0,0134	0,0156	0,0179

## Скорость в м/сек

d, мм	V <sub>rot</sub> , м/сек	Скорость в м/сек															
		0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,40	1,50	
10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	
30	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0024	0,0026	0,0029	0,0031	0,0034	0,0037	0,0040	0,0046	0,0053	0,0058	
700	45	0,0021	0,0024	0,0027	0,0031	0,0035	0,0038	0,0043	0,0047	0,0052	0,0056	0,0061	0,0067	0,0072	0,0083	0,0096	0,0100
90	0,0043	0,0049	0,0056	0,0063	0,0071	0,0079	0,0087	0,0096	0,0106	0,0115	0,0126	0,0136	0,0147	0,0171	0,0196	0,0215	
10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	
30	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0026	0,0028	0,0031	0,0034	0,0037	0,0040	0,0046	0,0053	0,0060	
800	45	0,0025	0,0029	0,0033	0,0037	0,0042	0,0046	0,0052	0,0057	0,0062	0,0068	0,0074	0,0080	0,0087	0,0101	0,0116	0,0130
90	0,0042	0,0048	0,0054	0,0061	0,0069	0,0077	0,0085	0,0094	0,0103	0,0113	0,0123	0,0133	0,0144	0,0167	0,0191	0,0215	
10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	
30	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0024	0,0026	0,0029	0,0031	0,0034	0,0037	0,0040	0,0047	0,0054	0,0060	
900	45	0,0021	0,0024	0,0028	0,0031	0,0035	0,0039	0,0043	0,0048	0,0052	0,0057	0,0062	0,0067	0,0073	0,0084	0,0097	0,0100
90	0,0044	0,0050	0,0057	0,0064	0,0072	0,0081	0,0089	0,0098	0,0108	0,0118	0,0128	0,0139	0,0151	0,0175	0,0201	0,0225	
10	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	
30	0,0012	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0024	0,0026	0,0029	0,0031	0,0034	0,0037	0,0040	0,0047	0,0054	0,0060	
1000	45	0,0022	0,0025	0,0028	0,0032	0,0035	0,0039	0,0044	0,0048	0,0053	0,0058	0,0063	0,0068	0,0074	0,0085	0,0098	0,0100
90	0,0045	0,0052	0,0059	0,0066	0,0074	0,0083	0,0092	0,0101	0,0111	0,0121	0,0132	0,0143	0,0155	0,0160	0,0180	0,0206	

Таблица 48

Значения  $\frac{v^2}{2g}$  (при  $G = 9,81 \text{ м/сек}^2$ )

$\frac{v^2}{2g}$	$v, \text{м/сек}$	$\frac{v^2}{2g}$	$v, \text{м/сек}$	$\frac{v^2}{2g}$	$v, \text{м/сек}$	$\frac{v^2}{2g}$
0,30	0,00459	0,45	0,0103	0,60	0,0183	0,75
0,31	0,00490	0,46	0,0108	0,61	0,0190	0,76
0,32	0,00522	0,47	0,0113	0,62	0,0196	0,77
0,33	0,00555	0,48	0,0117	0,63	0,0202	0,78
0,34	0,00589	0,49	0,0122	0,64	0,0209	0,79
0,35	0,00624	0,50	0,0127	0,65	0,0215	0,80
0,36	0,00661	0,51	0,0133	0,66	0,0222	0,81
0,37	0,00698	0,52	0,0138	0,67	0,0229	0,82
0,38	0,00736	0,53	0,0143	0,68	0,0236	0,83
0,39	0,00775	0,54	0,0149	0,69	0,0243	0,84
0,40	0,00815	0,55	0,0154	0,70	0,0250	0,85
0,41	0,00857	0,56	0,0160	0,71	0,0257	0,86
0,42	0,00899	0,57	0,0166	0,72	0,0264	0,87
0,43	0,00942	0,58	0,0171	0,73	0,0272	0,88
0,44	0,00987	0,59	0,0177	0,74	0,0279	0,89

$\frac{v}{2g}$ м/сек	$\frac{v^2}{2g}$ м/сек	$\frac{v^2}{2g}$ м/сек	$\frac{v^2}{2g}$ м/сек	$\frac{v^2}{2g}$ м/сек	$\frac{v^2}{2g}$ м/сек	$\frac{v^2}{2g}$ м/сек
1,20	0,0734	1,35	0,0929	1,50	0,115	1,65
1,21	0,0746	1,36	0,0943	1,51	0,116	1,66
1,22	0,0759	1,37	0,0957	1,52	0,118	1,67
1,23	0,0771	1,38	0,0971	1,53	0,119	1,68
1,24	0,0784	1,39	0,0985	1,54	0,121	1,69
1,25	0,0796	1,40	0,0999	1,55	0,122	1,70
1,26	0,0809	1,41	0,101	1,56	0,124	1,71
1,27	0,0822	1,42	0,103	1,57	0,126	1,72
1,28	0,0835	1,43	0,104	1,58	0,127	1,73
1,29	0,0848	1,44	0,106	1,59	0,129	1,74
1,30	0,0861	1,45	0,107	1,60	0,130	1,75
1,31	0,0875	1,46	0,108	1,61	0,132	1,76
1,32	0,0888	1,47	0,110	1,62	0,134	1,77
1,33	0,0902	1,48	0,112	1,63	0,135	1,78
1,34	0,0915	1,49	0,113	1,64	0,137	1,79

Продолжение табл. 48

$v, \text{м/сек}$	$\frac{v^2}{2g}$	$\frac{v^2}{2g}, \text{м/сек}$				
2,10	0,225	2,25	0,258	2,40	0,294	2,55
2,11	0,227	2,26	0,260	2,41	0,296	2,56
2,12	0,229	2,27	0,263	2,42	0,298	2,57
2,13	0,231	2,28	0,265	2,43	0,301	2,58
2,14	0,233	2,29	0,267	2,44	0,303	2,59
2,15	0,236	2,30	0,270	2,45	0,306	2,60
2,16	0,238	2,31	0,272	2,46	0,308	2,61
2,17	0,240	2,32	0,274	2,47	0,310	2,62
2,18	0,242	2,33	0,277	2,48	0,313	2,63
2,19	0,244	2,34	0,279	2,49	0,316	2,64
2,20	0,247	2,35	0,281	2,50	0,319	2,65
2,21	0,249	2,36	0,284	2,51	0,321	2,66
2,22	0,251	2,37	0,286	2,52	0,324	2,67
2,23	0,253	2,38	0,289	2,53	0,326	2,68
2,24	0,256	2,39	0,291	2,54	0,329	2,69

Таблица 1  
Характеристики скоростных ( $K_v$  в м/сек) и расходных ( $K_q$  в л/сек)  
при полном наполнении для труб круглого сечения

$d$ в мм	При $n=0,013$			При $n=0,014$		
	$R^y$ в м	$K_v$ в м/сек	$K_q$ в л/сек	$R^y$ в м	$K_v$ в м/сек	$K_q$ в л/сек
50	0,0569	4,38	8,60	0,0544	3,88	7,61
75	0,0744	5,72	25,27	0,0713	5,09	22,51
100	0,0899	6,91	54,27	0,0863	6,16	48,40
125	0,1041	8,01	98,5	0,1006	7,18	88,3
150	0,1251	9,62	170,3	0,1134	8,10	143,4
200	0,1414	10,87	341,5	0,1372	9,80	307,9
250	0,1640	12,61	619,0	0,1593	11,37	558,1
300	0,1847	14,20	1003,8	0,1800	12,85	908,4
350	0,2043	15,71	1511,5	0,1993	14,23	1369,1
400	0,2228	17,13	2152,6	0,2178	15,55	1954,0
450	0,2406	18,50	2942,2	0,2360	16,85	2679,8
500	0,2583	19,86	3899,5	0,2530	18,06	3546,1
550	0,2748	21,13	5020,1	0,2694	19,24	4571,0
600	0,2909	22,37	6324,9	0,2856	20,39	5765,1
700	0,3290	25,30	9736,7	0,3165	22,60	8697,6
800	0,3513	27,01	13576,8	0,3457	24,68	12405,6
900	0,3792	29,16	18550,8	0,3742	26,72	22438,9
1000	0,4061	31,23	24528,0	0,4002	28,57	28975,6
1100	0,4321	33,23	31579,5	0,4271	30,49	36564,6
1200	0,4578	35,20	39810,5	0,4528	32,33	40853,6
1250	0,4701	36,15	44362,9	0,4662	33,29	45235,4
1300	0,4822	37,08	49217,4	0,4773	34,08	55094,4
1400	0,5059	38,90	59881,9	0,5012	35,79	66469,5
1500	0,5291	40,69	71905,3	0,5248	37,58	99771,0
1750	0,5853	41,79	100517,5	0,5809	41,46	142345,9
2000	0,6382	45,57	143162,7	0,6346	45,31	257611,2
2500	0,7378	52,68	268593,0	0,7350	52,48	

Таблица 50

## Минимальные уклоны

Диаметр $d$ в м	Наполнение $h/d$	$v_{kp} = 1340 R^{0,2}$		$v_{kp} = 1,57 \sqrt{R}$	$n = 3,5 + 0,5R$	$t_{min} = 1/d$ м/сек*
		гидравлический уклон $t_{min}$	критическая скорость $v_{kp}$ в м/сек			
125	0,5	0,008	0,65	0,0007	0,59	0,008
150	0,6	0,0068	0,69	0,0057	0,64	0,007
200	0,6	0,0049	0,73	0,0046	0,73	0,005
250	0,6	0,0039	0,76	0,0038	0,74	0,004
300	0,6	0,0032	0,79	0,0033	0,77	0,0033
350	0,7	0,0027	0,83	0,0028	0,80	0,0028
400	0,7	0,0024	0,85	0,0025	0,85	0,0025
450	0,7	0,0021	0,87	0,0023	0,87	0,0022
500	0,75	0,0019	0,89	0,0021	0,90	0,002
550	0,75	0,0017	0,91	0,002	0,92	0,0018
600	0,75	0,0016	0,93	0,0018	0,92	0,0017
700	0,75	0,0014	0,96	0,0017	0,96	0,0014
800	0,75	0,0012	0,98	0,0015	0,98	0,0012
900	0,75	0,0011	1,00	0,0014	0,99	0,0011
1000	0,8	0,0010	1,03	0,0013	1,01	0,001
1100	0,8	0,0009	1,04	0,0012	1,03	0,0009
1200	0,8	0,00083	1,06	0,0012	1,04	0,00083
1250	0,8	0,0008	1,07	0,0011	1,06	0,0008
1300	0,8	0,00077	1,08	0,0011	1,07	0,00077
1400	0,8	0,00071	1,09	0,001	1,08	0,00071
1500	0,8	0,00067	1,11	0,001	1,09	0,00067
1750	0,8	0,00065	1,15	0,00088	1,11	0,00067
2000	0,8	0,00052	1,18	0,0008	1,13	0,0005
2500	0,8	0,00043**	1,23	0,00068	1,16	0,0004**

\* Практически удачнее пользоваться формулой  $t_{min} = 1/d$  м, основанной на теоретической формуле  $r_1 = \text{const}$  где  $r_1$  — радиус трубы)

\*\* Исходя из условий производства работ прикладывать величину  $t < 0,000$  не рекомендуется

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Введение . . . . .</b>	3
<b>I. Расчет канализационных сетей . . . . .</b>	4
А Гидравлические элементы круглого сечения (рис 1) . . . . .	5
Б Гидравлические элементы прямоугольного сечения (рис 2) . . . . .	6
<b>II. Расчет канализационных самотечных трубопроводов . . . . .</b>	6
<b>III. Расчет дюкеров . . . . .</b>	10
<b>IV. Расчет канализационных напорных трубопроводов . . . . .</b>	13
<b>V. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров . . . . .</b>	15
 Расходы жидкости, протекающей в единицу времени ни ( $q$ в л/сек), и скорости движения жидкости ( $v$ в м/сек) для различных значений $d$ . . . . .	
Таблица 1 $d=50$ мм . . . . .	15
Таблица 2 $d=75$ мм . . . . .	15
Таблица 3 $d=100$ мм . . . . .	16
Таблица 4 $d=125$ мм . . . . .	17
Таблица 5 $d=150$ мм . . . . .	19
Таблица 6 $d=200$ мм . . . . .	23
Таблица 7 $d=250$ мм . . . . .	27
Таблица 8 $d=300$ мм . . . . .	31
Таблица 9 $d=350$ мм . . . . .	35
Таблица 10 $d=400$ мм . . . . .	39
Таблица 11 $d=450$ мм . . . . .	43
Таблица 12 $d=500$ мм . . . . .	47
Таблица 13 $d=550$ мм . . . . .	51
Таблица 14 $d=600$ мм . . . . .	55
Таблица 15 $d=700$ мм . . . . .	59
Таблица 16 $d=800$ мм . . . . .	63
Таблица 17 $d=900$ мм . . . . .	67
Таблица 18 $d=1000$ мм . . . . .	71
Таблица 19 $d=1100$ мм . . . . .	75
Таблица 20 $d=1200$ мм . . . . .	79
Таблица 21 $d=1250$ мм . . . . .	83
Таблица 22 $d=1300$ мм . . . . .	87
Таблица 23 $d=1400$ мм . . . . .	91
Таблица 24 $d=1500$ мм . . . . .	95
Таблица 25 $d=1750$ мм . . . . .	99
Таблица 26 $d=2000$ мм . . . . .	103
Таблица 27 $d=2500$ мм . . . . .	107
	111
	155

<b>Расходы жидкости, протекающей в единицу времени (<math>q</math> в л/сек), и скорости движения жидкости (<math>v</math> в м/сек) для различных значений <math>b</math> прямоугольных каналов</b>	115
Таблица 28 $b = 200$ мм . . . . .	115
Таблица 29 $b = 250$ мм . . . . .	117
Таблица 30 $b = 300$ мм . . . . .	119
Таблица 31. $b = 400$ мм . . . . .	121
Таблица 32 $b = 500$ мм . . . . .	123
Таблица 33 $b = 600$ мм . . . . .	125
Таблица 34 $b = 800$ мм . . . . .	127
Таблица 35 $b = 1000$ мм . . . . .	129
Таблица 36 $b = 1250$ мм . . . . .	131
Таблица 37 $b = 1600$ мм . . . . .	133
Таблица 38 $b = 2000$ мм . . . . .	135
Таблица 39 $b = 2500$ мм . . . . .	137
<b>Таблица 40. Расходы жидкости, протекающей в единицу времени по канализационным трубам, при расчетных наполнениях и скоростях наименьших расчетных, средних и наибольших, охватываемых таблицами</b>	138
Таблица 41. Корни квадратные из уклонов . . . . .	140
Таблица 42 Гидравлические элементы круглого сечения . . . . .	142
Таблица 43 Гидравлические элементы прямоугольного сечения . . . . .	143
Таблица 44 Единичные сопротивления — потери напора, приходящиеся на единицу длины трубопровода . . . . .	144
Таблица 45 Сопротивления при входе . . . . .	146
Таблица 46 Сопротивления при выходе . . . . .	146
Таблица 47. Сопротивления в закруглениях . . . . .	147
<b>Таблица 48. Значения <math>\frac{v^2}{2g}</math> (при <math>g = 9,81</math> м/сек<sup>2</sup>)</b>	150
Таблица 49 Значения характеристик скоростных ( $K_v$ в м/сек) и расходных ( $K_q$ в л/сек) при полном наполнении для труб круглого сечения . . . . .	153
Таблица 50. Минимальные уклоны . . . . .	154

*Алексей Алексеевич Лукиных, Нина Алексеевна Лукиных*

*Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей  
и дюкеров по формуле акад. Н. Н. Павловского. Изд. 4-е, доп.*

*Редактор издательства С. И. Перглер*

*Внешнее оформление художника Э. С. Филимонова*

*Технические редакторы Н. Г. Бочкова, В. Д. Павлова*

*Корректоры Л. Л. Родичев, Е. Н. Кудрявцева*

---

*Сдано в набор 20/VIII 1973 г Подписано к печати 12/XI 1973 г  
T-17167 Формат 84×108<sup>1/2</sup> Бумага типографская № 2.*

*8,4 усл. печ. л (уч. изд. 9,41 л)*

*Тираж 60 000 экз Изд № АХ-4472 Зак № 951 Цена 47 коп.*

---

*Стройиздат*

*103777, Москва, Кузнецкий мост 9*

*Владimirская типография Союзполиграфпрома  
при Государственном комитете Совета Министров СССР  
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли*

*Гор. Владимир, ул. Победы, д. 18 б.*