

ЦНИИП градостроительства
Госгражданстроя

Таблицы

удельных
расчетных расходов
дождевых стоков
с селитебных территорий
для периодов
однократного превышения
0,33; 0,5 и 1 г.



Москва 1980

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	4
2. КОЭФФИЦИЕНТ СТОКА С ГОРОДСКИХ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	4
3. ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛ. 1 и 2	6
4. ТАБЛИЦЫ УДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ С СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ПЕРИОДОВ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ 0,33; 0,5; 1 Г.	8

ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя

ТАБЛИЦЫ

УДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ С СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ПЕРИОДОВ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ л. 1 г.

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор Л. Т. Калачева
Мл. редактор А. Н. Ненашева
Технический редактор М. В. Павлова
Корректор В. И. Галюзова

Сдано в набор 11.02.80. Подписано в печать 28.05.80. Т—07455 Формат 110×90¹/₁₆.
Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 8,5.
Усл. изд. л. 9,16. Тираж 10 000 экз. Зак. № 213 Цена 7 руб. 70 коп. л. 8,5

Стройиздат

101442, Москва, Каляевская, 23а

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном издательстве СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Хохловский район, м. 7.

Таблицы

удельных
расчетных расходов
дождевых стоков
с селитебных территорий
для периодов
однократного превышения
0,33; 0,5 и 1 г.



Рекомендовано к изданию решением секции НТС ЦНИИП градостроительства по «Районной планировке».

Таблицы удельных расчетных расходов дождевых стоков с селитебных территорий для периодов однократного превышения 0,33; 0,5 и 1 г./ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя. — М.: Стройиздат, 1980.— 136 с.

Для упрощения расчетов, повышения гарантии их безошибочности и сокращения времени проектирования ливневой канализации (водостоков) предлагаются таблицы, содержащие готовые удельные показатели расходов дождевого стока с селитебных территорий.

Для специалистов, занятых проектированием водосточных сетей.

Табл. 2.

ПРЕДИСЛОВИЕ

На современном этапе развития градостроительства важное место занимает охрана городской среды.

Надежная организация поверхностных стоков с городской территории и их очистка заметно способствуют улучшению окружающей среды. В связи с этим в последнее время водосточные сети получили надлежащее развитие, проектирование которых требует много времени и труда.

Как известно, при проектировании ливневой канализации (водостоков) расходы дождевого стока определяются по формулам, содержащим значительное количество параметров.

Для сокращения времени расчетов и повышения их надежности предлагаются настоящие таблицы, содержащие удельные расчетные показатели расходов дождевого стока.

Таблицы охватывают только малые периоды однократного превышения расчетной интенсивности P (0,33; 0,5; 1 г.), но наиболее часто применяемые в практике проектирования водостоков на селитебной территории.

В дальнейшем при практической необходимости аналогичные таблицы могут быть составлены для $P = 2, 3$ и 5 лет.

Работа была выполнена ЦНИИП градостроительства Отделом инженерного оборудования городов (канд. техн. наук И. А. Толстой и инж. Н. П. Горячева). Руководитель темы и ответственный исполнитель канд. техн. наук Н. А. Корнеев.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Согласно требованию п. 12.7 главы СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» в городах и поселках, как правило, предусматривается дождевая канализация (водостоки) с периодом однократного превышения расчетной интенсивности дождя $P = 0,33; 0,5; 1$ г. для территории микрорайонов.

Расход дождевого стока определяется по следующим формулам, содержащим в себе множество параметров, учитывающих природно-климатические условия и виды покрытий:

$$Q = \frac{20^n q_{20}(1+C \lg P)}{T^n} \varphi F, \text{ л/с}; \quad (1)$$

$$\varphi_{\text{ср.взв.}} = \frac{\varphi_1 f_1 + \varphi_2 f_2 + \dots + \varphi_n f_n}{100}, \quad (2)$$

где q_{20} — интенсивность 20-минутного дождя (при $P=1$ г.), л/с · га;
 n и C — параметры, зависящие от географического положения пункта;
 T — расчетная продолжительность дождя, равная расчетной продолжительности стекания по бассейну, мин;
 P — период однократного превышения интенсивности, г.;
 φ — коэффициент стока;
 F — площадь бассейна стока, га;
 f_1, f_2, f_3 — площадь каждого рода поверхности, %;
 φ_1, φ_2 — частные (нормативные) значения коэффициентов стока.

Расчет по таким формулам отнимает много времени при проектировании водосточных сетей. Для облегчения этого процесса обычно составляют локальные (для данного объекта) вспомогательные таблицы, отражающие значения $\left(\frac{20}{T}\right)^n$ и $(1+C \lg P)$, но это также требует дополнительного времени. Поэтому представилось целесообразным составить таблицы удельных (с 1 га) показателей расчетных расходов дождевого стока с селитебных территорий с охватом всех значений параметров, входящих в формулу, расчетной продолжительностью стекания по бассейну от 5 до 60 мин и с интервалами (по мере роста продолжительности) 1 — 2 — 5 мин.

Таблицы составлены для значения $P = 0,33; 0,5; 1$ г., которые наиболее часто используются при проектировании ливневой канализации на селитебных территориях.

2. КОЭФФИЦИЕНТ СТОКА С ГОРОДСКИХ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Как известно, не вся дождевая вода, выпавшая на поверхность, стекает к водоемам, определенная часть ее теряется в пути движения на испарение и впитывание в почву.

Отношение объема стекшей дождевой воды к объему выпавшей принято называть коэффициентом стока.

В проектной практике используются как постоянные, так и переменные (зависящие от интенсивности и продолжительности дождя) коэффициенты стока. Переменные коэффициенты стока рекомендуется применять в тех случаях, когда водонепроницаемые поверхности составляют менее 30% общей площади. Поскольку водонепроницаемые поверхности на селитебных территориях составляют более 30%, в расчет принимаем постоянный коэффициент стока.

Коэффициент стока зависит от целого ряда факторов, важнейшим из которых является род поверхности. Род поверхности, в свою очередь, зависит от характера и степени застройки, а также от вида и состояния грунтов.

В настоящее время установлены средние значения коэффициентов стока для различных родов поверхности, искусственные покрытия, грунты, газоны и т. п. независимо от характера дождя.

В условиях городской застройки поверхности могут быть почти водонепроницаемы (асфальтовые и бетонные покрытия, крыши) и в различной степени водонепроницаемы (щебеночные и гравийные покрытия, грунтовые поверхности, газоны). В прил. 5 и 6 главы СНиП II-60-75 приведены удельные размеры элементов территории жилого района и микрорайона на 1 чел. в зависимости от этажности жилых зданий, а в табл. 6 даны размеры селитебной территории.

Результаты обобщения этих данных и значения наиболее распространенных нормативных коэффициентов стока в зависимости от рода поверхности селитебной территории (согласно главе СНиП II-32-74 «Канализация. Наружные сети сооружения») сводим в следующую таблицу:

№ п.п.	Род поверхности	Нормативный коэффициент стока	Этажность застройки							
			2-3		4-5		6-8		9-12	
			м ²	%	м ²	%	м ²	%	м ²	%

А. Территории с организованным стоком

1	Кровли	0,95	11,7	25,3	7,7	22,2	6,0	21,0	5,2	20,5
2	Асфальтобетонные покрытия	0,95	9,5	20,8	8,4	24,3	7,8	27,3	7,1	27,9
3	Садово-парковые дорожки и спортивные площадки	0,3	2,7	5,9	2,7	7,8	2,7	9,4	2,7	10,6
4	Газоны	0,1	21,8	48,0	15,8	45,7	12,2	42,3	10,4	41,0
	Итого	—	45,7	100	34,6	100	28,7	100	25,4	100

Б. Территории без организованного стока

5	Грунтовые поверхности (резервные)	0,2	38,0	—	38,7	—	35,8	—	31,4	—
6	Прочие (водные поверхности, озера)	—	16,3	—	16,7	—	15,5	—	13,2	—
	Итого	—	54,3	—	55,4	—	51,3	—	44,6	—
	Всего территорий на 1 чел. по нормам, м ²	—	100	—	90	—	80	—	70	—

Примечание. Показатели поз. 5 и 6 таблицы в расчет не принимаются, так как эти территории не имеют организованных водостоков.

По данным, приведенным в таблице, определяем средний коэффициент стока ϕ как средневзвешенную величину из частных значений соотношения родов поверхности по формуле (2).

$$\text{Для 2—3-этажной застройки} \\ \varphi_{\text{ср.взв.}} = \frac{0,95 \times 25,3 + 0,95 \times 20,8 + 0,3 \times 5,9 + 0,1 \times 48}{100} = \frac{50,48}{100} = 0,505;$$

$$\text{для 4—5-этажной застройки} \\ \varphi_{\text{ср.взв.}} = \frac{0,95 \times 22,2 + 0,95 \times 24,3 + 0,3 \times 7,8 + 0,1 \times 45,7}{100} = \frac{51,16}{100} = 0,512;$$

$$\text{для 6—8-этажной застройки} \\ \varphi_{\text{ср.взв.}} = \frac{0,95 \times 21 + 0,95 \times 27,3 + 0,3 \times 9,4 + 0,1 \times 42,3}{100} = \frac{52,95}{100} = 0,529.$$

$$\text{для 9—12-этажной застройки} \\ \varphi_{\text{ср.взв.}} = \frac{0,95 \times 20,5 + 0,95 \times 27,9 + 0,3 \times 10,6 + 0,1 \times 41}{100} = \frac{53,28}{100} = 0,533;$$

Как видно из расчета, коэффициент стока, хотя и незначительно, но растет вместе с ростом этажности. Это вызвано изменением соотношения нормативного жилого фонда на 1 га и нормативной территории на 1 чел.

Из полученных показателей определяем среднеарифметическую величину коэффициента стока $\varphi_{\text{ср. арифм.}}$ по формуле

$$\varphi_{\text{ср.ариф.}} = \frac{0,505 + 0,512 + 0,529 + 0,533}{4} = 0,52. \quad (3)$$

Принимая во внимание то, что какая-то часть резервной территории, не вошедшая в расчеты по определению коэффициента стока (см. примеч. к таблице), может находиться в пределах селитебной территории, среднеарифметический показатель коэффициента стока с допустимой погрешностью (она находится в пределах точности расчетов) округляем до 0,5. Эту постоянную величину вводим в формулу (1). Следует отметить, что значение коэффициента стока наиболее достоверно, поскольку оно получено на основе нормативных размеров элементов территории, которые должны соблюдаться при проектировании микрорайонов.

Случаи некоторого отклонения фактической величины коэффициента стока в сторону уменьшения или увеличения от принятого в расчет можно считать соответствующим изменением периодов однократного превышения интенсивности. Правомерность такого допущения оправдывается тем, что принятые периоды времени переполнения сетей, как известно, до некоторой степени условны.

Для неселитебных территорий, где коэффициент стока φ значительно отличается от принятого в расчет (0,5) и определяется по формуле (2), удельные расходы берутся с поправочным коэффициентом, равным удвоенному коэффициенту стока φ .

3. ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛ. 1 И 2

В формуле (1) для определения расхода дождевого стока содержится много параметров, а параметры, в свою очередь, имеют много значений, которые учитывают различные климатические характеристики географических районов СССР.

Для охвата всего многообразия значений параметров, содержащихся в формуле (1), принимаем две таблицы: табл. 1 — для $P = 0,33; 0,5$ г. и табл. 2 — для $P = 1$ г.

Такие формы таблиц с несколько другими значениями параметров были применены для нахождения среднеарифметических удельных расходов дождевого стока с селитебных территорий городов СССР.

Среднеарифметические удельные расходы были необходимы для определения суммарных расходов при дождях частой повторяемости ($P = 0,05; 0,1$ и $0,5$ г.).

В графе 1 табл. 1 для $P = 0,33$ и $0,5$ г. приведены значения $q_{20} = 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100$ и 120 л/с (с 1 га).

В графе 2 для каждого значения q_{20} приведено $T = 5-60$ мин с интервалом 1, 2 и 5 мин (как это рекомендовано в технической литературе)¹. Всего 22 значения.

В графе 3 для каждого значения приведены значения параметра $n = 0,50; 0,55; 0,60; 0,65; 0,70$ и $0,75$, которые взяты из карты величин параметров (согласно главе СНиП II-32-74).

В графе 4 для каждого значения приведены значения коэффициентов $C = 0,85; 0,9; 1$ и $1,2$.

В графе 5 приведены готовые значения удельных расходов дождевого стока $q_{уд.}$ с 1 га селитебной территории, находящейся в различных географических пунктах.

Расходы определялись по формуле (1) при постоянном значении коэффициента стока, равного 0,50.

В табл. 2 для $P = 1$ приведены те же значения параметров q_{20} , T и n , что и в табл. 1, но значения коэффициента C выпадают, поскольку выражение $(1 + C \lg P)$ становится равным единице, так как $C \lg 1 = 0$.

Предлагаем несколько примеров пользования табл. 1 и 2.

Пример 1. Водосток проектируется в микрорайоне, расположенном в г. Москве для которого $q_{20} = 80; n = 0,65; C = 0,85$. Значения T и P принимаем соответственно 20 мин и 0,33 г.

На стр. 113, строка 25 снизу, находим $q_{уд.} = 23,6$ л/с с 1 га. Умножая этот показатель на величину бассейна, получим расчетный расход дождевого стока, на основе которого с помощью гидравлического расчета определяются сечения системы трубопроводов.

Пример 2. Водосток проектируется в микрорайоне, расположенном в Киеве, для которого $q_{20} = 100; n = 0,70; C = 0,85$. Значения T и P принимаем соответственно 14 мин и 0,5 г.

На стр. 113, строка 25 снизу, находим $q_{уд.} = 48,00$ л/с с 1 га.

Далее, умножением этой величины на величину бассейна находим искомую величину.

Пример 3. Водосток проектируется в г. Минске, для которого $q_{20} = 90; n = 0,75; C = 0,85$. Значения T и P соответственно принимаем 26 мин и 1 г.

На стр. 134, строка 19 снизу, находим $q_{уд.} = 36,90$ л/с с 1 га. Умножая этот показатель на величину бассейна, получим расчетный расход для определения сечения водостока.

При наличии промежуточных значений некоторых параметров удельные расходы дождевого стока определяются по интерполяции.

Следует отметить, что не все значения $q_{уд.}$, заложенные в табл. 1 и 2, имеют значения параметров n и C . Во избежание пробелов в таблицах значения $q_{уд.}$ даны без пропусков.

¹ Карагодин В. Л., Молоков М. В. «Отвод поверхностных вод с городской территории». М., Стройиздат, 1974.

**ТАБЛИЦЫ УДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ
ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ С СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ДЛЯ ПЕРИОДОВ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ 0,33; 0,5; 1 г.**

Таблица 1

$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$
$P = 0,33$ г.									
40	5	0,50	0,85	23,60	40	6	0,65	0,85	25,72
			0,9	22,80				0,9	24,85
			1,0	20,80				1,0	22,67
			1,2	17,20				1,2	18,75
		0,55	0,85	25,25			0,70	0,85	27,38
			0,9	24,40				0,9	26,45
	0,60	1,0	22,26	0,75		1,0	24,13		
		1,2	18,40			1,2	19,95		
	6	0,65	0,85	29,03		7	0,50	0,85	19,94
			0,9	28,04				0,9	19,27
			1,0	25,58				1,0	17,58
		0,70	1,2	21,16			0,55	1,2	14,53
0,85			31,15	0,85	21,00				
0,75		0,9	30,10	0,60	0,9		20,29		
	1,0	27,46	1,0		18,51				
6	0,75	1,2	22,70	0,65	1,2	15,31			
		0,85	33,39		0,70	0,85	22,18		
		0,9	32,26			0,9	21,43		
	0,50	1,0	29,43	0,75	1,0	19,55			
		1,2	24,34		1,2	16,17			
	6	0,50	0,85	21,59	7	0,65	0,85	23,36	
0,9			20,86	0,9			22,57		
1,0			19,03	1,0			20,59		
0,55		1,2	15,74	0,70		1,2	17,03		
		0,85	22,77			0,75	0,85	24,54	
0,60		0,9	22,00	0,85			0,9	23,71	
	1,0	20,07	1,0		21,63				
0,60	1,2	16,60	0,9	1,2	17,89				
	0,85	24,07		0,9	0,85	25,96			
0,60	0,9	23,26	1,0		0,9	25,08			
	1,0	21,22		1,0	22,88				
0,60	1,2	17,54	1,2	1,2	18,92				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
40	8	0,50	0,85	18,64	40	9	0,65	0,85	19,82	
			0,9	18,01				0,9	19,15	
			1,0	16,43				1,0	17,47	
			1,2	13,59				1,2	14,45	
		0,55	0,85	19,47			0,70	0,85	20,65	
			0,9	18,81				0,9	19,95	
	0,60	1,0	17,16	0,75		1,0	18,20			
		1,2	14,19			1,2	15,05			
	9	8	0,65	0,85		20,41	10	0,50	0,85	21,48
				0,9		19,72			0,9	20,75
				1,0		17,99			1,0	18,93
				1,2		14,88			1,2	15,65
0,70			0,85	21,48	0,55	0,85		16,64		
			0,9	20,75		0,9		16,07		
0,75	1,0	18,93	0,60	1,0	14,66					
	1,2	15,65		1,2	12,13					
9	9	0,70	0,85	22,42	9	0,65	0,85	17,23		
			0,9	21,61			0,9	16,64		
			1,0	19,76			1,0	15,18		
			1,2	16,34			1,2	12,56		
		0,75	0,85	23,48		0,70	0,85	17,94		
			0,9	22,69			0,9	17,33		
9	9	0,80	1,0	20,70	0,75	1,0	15,81			
			1,2	17,11		1,2	13,07			
			0,85	17,58		0,80	0,85	18,53		
0,9	16,99	0,9	17,90							
1,0	15,50	1,0	16,33							
9	9	0,85	1,2	12,81	0,85	1,2	13,50			
			0,85	18,29		0,90	0,85	19,23		
			0,9	17,67			0,9	18,58		
1,0	16,12	1,0	16,95							
9	9	0,90	1,2	13,33	0,95	1,2	14,02			
			0,85	19,12		0,95	0,85	19,82		
			0,9	18,47			0,9	19,15		
1,0	16,85	1,0	17,47							
9	9	0,95	1,2	13,93	1,00	1,2	14,45			

$q_{\text{до}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{до}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	
40	12	0,50	0,85	15,22	40	14	0,65	0,85	14,87	
			0,9	14,71				0,9	14,36	
			1,0	13,42				1,0	13,10	
			1,2	11,09				1,2	10,84	
		0,55	0,85	15,69			0,70	0,85	15,10	
			0,9	15,16				0,9	14,59	
	0,60	1,0	13,83	0,75		1,0	13,31			
		1,2	11,44			1,2	11,01			
	14	12	0,65	0,85		16,05	16	0,50	0,85	13,22
				0,9		15,50			0,9	12,77
				1,0		14,14			1,0	11,65
				1,2		11,70			1,2	9,63
0,70			0,85	16,52	0,55	0,85		13,33		
			0,9	16,30		0,9		12,88		
0,75	1,0	14,87	0,60	1,0	11,75					
	1,2	12,30		1,2	9,72					
14	14	0,50	0,85	17,35	16	0,65	0,85	13,45		
			0,9	16,76			0,9	13,00		
			1,0	15,29			1,0	11,86		
			1,2	12,64			1,2	9,80		
		0,55	0,85	14,16		0,70	0,85	13,69		
			0,9	13,68			0,9	13,22		
0,60	1,0	12,48	0,75	1,0	12,06					
	1,2	10,32		1,2	9,98					
10	14	0,55	0,85	14,40	16	0,70	0,85	13,81		
			0,9	13,91			0,9	13,34		
			1,0	12,69			1,0	12,17		
			1,2	10,49			1,2	10,06		
		0,60	0,85	14,63		0,75	0,85	13,92		
			0,9	14,14			0,9	13,45		
0,65	1,0	12,90	1,0	1,0	12,27					
	1,2	10,66		1,2	10,15					

Продолжение табл. 1

$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$
40	18	0,50	0,85	12,39	40	20	0,65	0,85	11,80
			0,9	11,97				0,9	11,40
			1,0	10,92				1,0	10,40
		1,2	9,03	1,2			8,60		
		0,55	0,85	12,51			0,70	0,85	11,80
			0,9	12,08				0,9	11,40
	1,0		11,02	1,0		10,40			
	1,2	9,12	1,2	8,60					
	0,60	0,85	12,51	0,75		0,85	11,80		
		0,9	12,08			0,9	11,40		
		1,0	11,02			1,0	10,40		
	1,2	9,12	1,2	8,60					
20	18	0,65	0,85	12,63	22	0,50	0,85	11,21	
			0,9	12,20			0,9	10,83	
			1,0	11,13			1,0	9,88	
		1,2	9,20	1,2		8,17			
		0,70	0,85	12,63		0,55	0,85	11,09	
			0,9	12,20			0,9	10,72	
1,0	11,13		1,0	9,78					
1,2	9,20	1,2	8,08						
0,75	0,85	12,74	0,60	0,85	11,09				
	0,9	12,31		0,9	10,72				
	1,0	11,23		1,0	9,78				
1,2	9,29	1,2	8,08						
20	0,50	0,85	11,80	22	0,65	0,85	10,97		
		0,9	11,40			0,9	10,60		
		1,0	10,40			1,0	9,67		
	1,2	8,60	1,2		8,00				
	0,55	0,85	11,80		0,70	0,85	10,97		
		0,9	11,40			0,9	10,60		
1,0		10,40	1,0	9,67					
1,2	8,60	1,2	8,00						
0,60	0,85	11,80	0,75	0,85	10,86				
	0,9	11,40		0,9	10,49				
	1,0	10,40		1,0	9,57				
1,2	8,60	1,2	7,91						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
40	24	0,50	0,85	10,74	40	26	0,65	0,85	9,91		
			0,9	10,37				0,9	9,58		
			1,0	9,46				1,0	8,74		
			1,2	7,83				1,2	7,22		
		0,55	0,85	10,74			0,70	0,85	9,79		
			0,9	10,37				0,9	9,46		
	0,60	1,0	9,46	0,75		1,0	8,63				
		1,2	7,83			1,2	7,14				
	26	24	0,65	0,85		10,62	28	0,50	0,85	9,68	
				0,9		10,26				0,9	9,35
				1,0		9,36				1,0	8,53
				1,2		7,74				1,2	7,05
0,70			0,85	10,50	0,55	0,85		9,91			
			0,9	10,15		0,9		9,58			
0,75	1,0	9,26	0,60	1,0	8,74						
	1,2	7,65		1,2	7,22						
26	24	0,70	0,85	10,38	28	0,65	0,85	9,44			
			0,9	10,03				0,9	9,12		
			1,0	9,15				1,0	8,32		
			1,2	7,57				1,2	6,88		
		0,75	0,85	10,27		0,70	0,85	9,20			
			0,9	9,92			0,9	8,89			
0,80	1,0	9,05	0,75	1,0	8,11						
	1,2	7,48		1,2	6,71						
	0,85	10,03		0,85	9,20						
0,85	0,9	9,69	0,90	0,9	8,89						
	1,0	8,84		1,0	8,11						
	1,2	7,31		1,2	6,71						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
40	30	0,50	0,85	9,68	40	35	0,65	0,85	8,26
			0,9	9,35				0,9	7,98
			1,0	8,53				1,0	7,28
			1,2	7,05				1,2	6,02
		0,55	0,85	9,44			0,70	0,85	8,02
			0,9	9,12				0,9	7,75
	0,60	1,0	8,32	0,75		1,0	7,07		
		1,2	6,88			1,2	5,85		
	35	0,65	0,85	9,20		40	0,50	0,85	7,79
			0,9	8,89				0,9	7,52
		0,70	1,0	8,11			0,55	1,0	6,86
			1,2	6,71				1,2	5,68
0,75		0,85	9,09	0,60	0,85		8,38		
		0,9	8,78		0,9		8,09		
0,80	1,0	8,01	0,65	1,0	7,38				
	1,2	6,62		1,2	6,11				
	0,85	8,85		0,70	0,85	8,02			
0,9	8,55	0,9	7,75						
1,0	7,80	1,0	7,07						
0,85	0,75	1,2	6,45	0,75	1,2	5,85			
		0,85	8,73		0,80	0,85	7,79		
		0,9	8,44			0,9	7,52		
1,0	7,70	1,0	6,86						
0,90	0,80	1,2	6,36	0,85	1,2	5,68			
		0,85	8,97		0,90	0,85	7,55		
		0,9	8,66			0,9	7,30		
1,0	7,90	1,0	6,66						
0,95	0,85	1,2	6,54	0,95	1,2	5,50			
		0,85	8,73		1,00	0,85	7,32		
		0,9	8,44			0,9	7,07		
1,0	7,70	1,0	6,45						
1,00	0,90	1,2	6,36	1,05	1,2	5,33			
		0,85	8,50		1,10	0,85	6,96		
		0,9	8,21			0,9	6,73		
1,0	7,49	1,0	6,14						
1,10	0,95	1,2	6,19	1,15	1,2	5,07			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
40	45	0,50	0,85	7,91	40	50	0,65	0,85	6,49	
			0,9	7,64				0,9	6,27	
			1,0	6,97				1,0	5,72	
			1,2	5,76				1,2	4,73	
		0,55	0,85	7,55			0,70	0,85	6,25	
			0,9	7,30				0,9	6,04	
	0,60	1,0	6,66	0,75	1,0	5,51				
		1,2	5,50		1,2	4,56				
	50	45	0,65	0,85	7,32	55	50	0,50	0,85	7,08
				0,9	7,07				0,9	6,84
				1,0	6,45				1,0	6,24
				1,2	5,33				1,2	5,16
0,70			0,85	6,96	0,55			0,85	6,73	
			0,9	6,73				0,9	6,50	
0,75	1,0	6,50	0,60	1,0	5,93					
	1,2	5,93		1,2	4,90					
50	50	0,50	0,85	6,37	55	55	0,65	0,85	6,37	
			0,9	6,16				0,9	6,16	
			1,0	5,62				1,0	5,62	
			1,2	4,64				1,2	4,64	
		0,55	0,85	7,43			0,70	0,85	6,02	
			0,9	7,18				0,9	5,81	
0,60	1,0	6,55	0,75	1,0	5,30					
	1,2	5,42		1,2	4,39					
0,65	0,85	7,08	0,55	0,85	5,78					
	0,9	6,84		0,9	5,59					
0,70	1,0	6,24	0,60	1,0	5,10					
	1,2	5,16		1,2	4,21					
0,75	0,85	6,73	0,65	0,85	5,55					
	0,9	6,50		0,9	5,36					
0,80	1,0	5,93	0,70	1,0	4,89					
	1,2	4,90		1,2	4,04					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
40	60	0,50	0,85	6,84	50	5	65	0,85	36,29
			0,9	6,61				0,9	35,06
			1,0	6,03				1,0	31,98
			1,2	4,99				1,2	26,45
		0,55	0,85	6,49			0,70	0,85	38,94
			0,9	6,27				0,9	37,62
			1,0	5,72				1,0	34,32
			1,2	4,73				1,2	28,38
		0,60	0,85	6,14			0,75	0,85	41,74
			0,9	5,93				0,9	40,33
			1,0	5,41				1,0	36,79
			1,2	4,47				1,2	30,42
0,65	0,85	5,78	6	0,50	0,85	26,99			
	0,9	5,59			0,9	26,08			
	1,0	5,10			1,0	23,79			
	1,2	4,21			1,2	19,67			
0,70	0,85	5,43		0,55	0,85	28,47			
	0,9	5,24			0,9	27,50			
	1,0	4,78			1,0	25,09			
	1,2	3,96			1,2	20,75			
0,75	0,85	5,19		0,60	0,85	30,09			
	0,9	5,02			0,9	29,07			
	1,0	4,58			1,0	26,52			
	1,2	3,78			1,2	21,93			
50	5	0,50	0,85	29,50	6	0,65	0,85	32,16	
			0,9	28,50			0,9	31,07	
			1,0	26,00			1,0	28,34	
			1,2	21,50			1,2	23,44	
		0,55	0,85	31,57		0,70	0,85	34,22	
			0,9	30,50			0,9	33,06	
			1,0	27,82			1,0	30,16	
			1,2	23,01			1,2	24,94	
		0,60	0,85	33,78		0,75	0,85	36,43	
			0,9	32,63			0,9	35,20	
			1,0	29,77			1,0	32,11	
			1,2	24,62			1,2	26,55	

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
50	7	0,50	0,85	24,93	50	8	0,65	0,85	26,85			
			0,9	24,08				0,9	25,94			
			1,0	21,97				1,0	23,66			
			1,2	18,17				1,2	19,57			
		0,55	0,85	26,26			0,70	0,85	28,03			
			0,9	25,37				0,9	27,08			
	0,60	1,0	23,14	0,75		1,0	24,70					
		1,2	19,14			1,2	20,43					
	8	7	0,65	0,85		27,73	9	8	0,50	0,85	29,35	
				0,9		26,79				0,9	28,36	
				1,0		24,44				1,0	25,87	
				1,2		20,21				1,2	21,39	
0,70			0,85	29,21	0,55	0,85			21,98			
			0,9	28,22		0,9			21,23			
0,75	1,0	25,74	0,60	1,0	19,37							
	1,2	21,29		1,2	16,02							
8	7	0,70	0,85	30,68	9	9		0,55	0,85	22,86		
			0,9	29,64					0,9	22,09		
			1,0	27,04					1,0	20,15		
			1,2	22,36					1,2	16,66		
		0,75	0,85	32,45			0,60	0,85	23,90			
			0,9	31,35				0,9	23,09			
8	7	0,75	1,0	28,60		9	9	0,65	1,0	21,06		
			1,2	23,65					1,2	17,42		
			0,50	0,85					23,31	0,70	0,85	24,78
				0,9					22,52		0,9	23,94
		0,55	1,0	20,54				0,75	1,0	21,84		
			1,2	16,99					1,2	18,06		
0,60	0,85	24,34	9	9	0,70		0,85	25,81				
	0,9	23,51					0,9	24,94				
	1,0	21,45					1,0	22,75				
1,2	17,74	1,2					18,81					
0,60	0,85	25,52			9		9	0,75	0,85	26,85		
	0,9	24,65							0,9	25,94		
	1,0	22,49		1,0		23,66						
1,2	18,60	1,2		19,57								

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$				
50	10	0,50	0,85	20,80	50	12	0,65	0,85	20,65				
			0,9	20,09				0,9	19,95				
			1,0	18,33				1,0	18,20				
			1,2	15,16				1,2	15,05				
		0,55	0,85	21,54			0,70	0,85	21,09				
			0,9	20,81				0,9	20,38				
	0,60	0,85	22,42	0,75		0,85	21,68						
		0,9	21,66			0,9	20,95						
	12	10	0,65	1,0		19,76	14	12	0,50	1,0	19,11		
				1,2		16,34				1,2	15,80		
				0,70		0,85				23,16	0,55	0,85	17,70
						0,9				22,37		0,9	17,10
0,75			1,0	20,41	0,60	1,0			15,60				
			1,2	16,88		1,2			12,90				
12	12	0,70	0,85	24,04	14	14		0,55	0,85	18,00			
			0,9	23,23					0,9	17,39			
			1,0	21,19					1,0	15,86			
			1,2	17,52					1,2	13,12			
		0,75	0,85	24,78				0,60	0,85	18,29			
			0,9	23,94					0,9	17,67			
12	12	0,50	1,0	21,84		14	14	0,65	1,0	16,12			
			1,2	18,06					1,2	13,33			
			0,55	0,85					19,03	0,70	0,85	18,59	
				0,9					18,38		0,9	17,96	
		0,60	1,0	16,77				0,75	1,0	16,38			
			1,2	13,87					1,2	13,55			
12	12	0,55	0,85	19,62	14		14	0,70	0,85	18,88			
			0,9	18,95					0,9	18,24			
			1,0	17,29					1,0	16,64			
			1,2	14,30					1,2	13,76			
		0,60	0,85	20,06				0,75	0,85	19,32			
			0,9	19,38					0,9	18,67			
0,60	1,0	17,68	0,75	1,0		17,03							
	1,2	14,62		1,2		14,08							

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
50	16	0,50	0,85	16,52	50	18	0,65	0,85	15,78		
			0,9	15,96				0,9	15,25		
			1,0	14,56				1,0	13,91		
			1,2	12,04				1,2	11,50		
		0,55	0,85	16,67			0,70	0,85	15,78		
			0,9	16,10				0,9	15,25		
	0,60	1,0	14,69	0,75		1,0	13,91				
		1,2	12,15			1,2	11,50				
	18	16	0,65	0,85		16,82	20	0,50	0,85	14,75	
				0,9		16,25				0,9	14,25
				1,0		14,82				1,0	13,00
				1,2		12,26				1,2	10,75
0,70		0,85	17,26	0,55	0,85	14,75					
		0,9	16,67		0,9	14,25					
0,75	1,0	15,21	0,60	1,0	13,00						
	1,2	12,58		1,2	10,75						
18	16	0,75	0,85	17,41	20	0,65	0,85	14,75			
			0,9	16,82				0,9	14,25		
			1,0	15,34				1,0	13,00		
			1,2	12,69				1,2	10,75		
	0,50	0,85	15,49	0,70		0,85	14,75				
		0,9	14,96			0,9	14,25				
0,55	1,0	13,65	0,75	1,0	13,00						
	1,2	11,29		1,2	10,75						
0,60	0,85	15,64	0,85	0,9	14,25						
	0,9	15,11		0,9	14,25						
	1,0	13,78		1,0	13,00						
	1,2	11,40		1,2	10,75						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
50	22	0,50	0,85	14,01	50	24	0,65	0,85	13,13	
			0,9	13,54				0,9	12,68	
			1,0	12,35				1,0	11,57	
			1,2	10,21				1,2	9,57	
		0,55	0,85	13,87			0,70	0,85	12,98	
			0,9	13,40				0,9	12,54	
	0,60	1,0	12,22	0,75		1,0	11,44			
		1,2	10,11			1,8	9,46			
	24	0,65	0,85	13,87		26	26	0,50	0,85	12,83
			0,9	13,40					0,9	12,40
		1,0	12,22	1,0					11,31	
		1,2	10,11	1,2					9,35	
0,70		0,85	13,72	0,55	0,85			12,98		
		0,9	13,25		0,9			12,54		
0,75	1,0	12,09	0,60	1,0	11,44					
	1,2	10,00		1,2	9,46					
0,50	0,85	13,72	0,55	0,85	12,83					
		13,25		0,9	12,40					
		12,09		1,0	11,31					
0,55	0,9	13,25	0,60	1,2	9,35					
		12,09		0,85	12,54					
		10,00		0,9	12,11					
0,60	1,0	13,57	0,65	1,0	11,05					
		13,11		1,2	9,14					
		11,96		0,85	12,39					
0,65	1,2	9,89	0,70	0,9	11,97					
		0,85		1,0	10,92					
		13,42		1,2	9,03					
0,50	0,9	12,97	0,75	0,85	12,24					
		11,83		0,9	11,83					
		9,78		1,0	10,79					
0,55	1,0	11,83	0,85	1,2	8,92					
		9,78		0,85	12,10					
		0,85		0,9	11,69					
0,60	1,2	13,28	0,9	1,0	10,66					
		12,83		1,2	8,82					
		11,70								
0,65	0,85	9,68								

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
50	28	0,50	0,85	12,39	50	30	0,65	0,85	11,36		
			0,9	11,97				0,9	10,97		
			1,0	10,92				1,0	10,01		
			1,2	9,03				1,2	8,28		
		0,55	0,85	12,24			0,70	0,85	11,06		
			0,9	11,83				0,9	10,69		
	0,60	1,0	10,79	0,75		1,0	9,75				
		1,2	8,92			1,2	8,06				
	30	28	0,65	0,85		12,10	35	0,50	0,85	10,92	
				0,9		11,69				0,9	10,55
				1,0		10,66				1,0	9,62
				1,2		8,82				1,2	7,96
0,70			0,85	11,80	0,55	0,85		11,21			
			0,9	11,40		0,9		10,83			
0,75	1,0	10,40	0,60	1,0	9,88						
	1,2	9,60		1,2	8,17						
30	30	0,70	0,85	11,51	35	0,65	0,85	10,92			
			0,9	11,12				0,9	10,54		
			1,0	10,14				1,0	9,62		
			1,2	8,39				1,2	7,96		
		0,75	0,85	11,51		0,70	0,85	10,62			
			0,9	11,12			0,9	10,26			
0,80	1,0	10,14	0,75	1,0	9,36						
	1,2	8,39		1,2	7,74						
30	30	0,80	0,85	12,10	35	0,80	0,85	10,33			
			0,9	11,69				0,9	9,97		
			1,0	10,66				1,0	9,10		
			1,2	8,82				1,2	7,53		
		0,85	0,85	11,80		0,85	0,85	10,03			
			0,9	11,40			0,9	9,69			
0,90	1,0	10,40	0,90	1,0	8,84						
	1,2	8,60		1,2	7,31						
0,95	0,85	11,51	0,95	0,85	9,74						
	0,9	11,12		0,9	9,41						
1,00	1,0	10,14	1,00	1,0	8,58						
	1,2	8,39		1,2	7,10						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$		
50	40	0,50	0,85	10,47	50	45	0,65	0,85	8,70		
			0,9	10,12				0,9	8,41		
			1,0	9,23				1,0	7,67		
			1,2	7,63				1,2	6,34		
		0,55	0,85	10,03			0,70	0,85	8,41		
			0,9	9,69				0,9	8,12		
	0,60	1,0	8,84	0,75		1,0	7,41				
		1,2	7,31			1,2	6,13				
	50	45	0,65	0,85		9,74	50	50	0,50	0,85	9,29
				0,9		9,41				0,9	8,98
				1,0		8,58				1,0	8,19
				1,2		7,10				1,2	6,77
0,70			0,85	9,44	0,55	0,85			8,85		
			0,9	9,15		0,9			8,55		
0,75	1,0	8,84	0,60	1,0	7,80						
	1,2	8,06		1,2	6,45						
50	45	0,50	0,85	8,70	50	50	0,65	0,85	8,41		
			0,9	8,41				0,9	8,12		
			1,0	7,67				1,0	7,41		
			1,2	6,34				1,2	6,13		
		0,55	0,85	9,88			0,70	0,85	8,11		
			0,9	9,55				0,9	7,84		
0,60	1,0	8,71	0,75	1,0	7,15						
	1,2	7,20		1,2	5,91						
0,65	0,85	9,44	0,70	0,85	7,82						
	0,9	9,12		0,9	7,55						
	1,0	8,32		1,0	6,89						
0,70	1,2	6,88	0,75	1,2	5,70						
	0,85	9,15		0,75	0,85	7,38					
	0,9	8,84			0,9	7,13					
1,0	8,06	1,0	6,50								
1,2	6,67	1,2	5,38								

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
50	55	0,50	0,85	8,85	50	60	0,65	0,85	7,23	
			0,9	8,55				0,9	6,98	
			1,0	7,80				1,0	6,37	
			1,2	6,45				1,2	5,27	
		0,55	0,85	8,41			0,70	0,85	6,79	
			0,9	8,13				0,9	6,56	
	0,60	0,9	7,41	0,75	1,0	5,98				
		1,0	6,13		1,2	4,95				
	60	5	0,65	0,85	7,97	60	5	0,50	0,85	35,40
				0,9	7,70				0,9	34,20
				1,0	7,02				1,0	31,20
				1,2	5,81				1,2	25,80
0,70			0,85	7,52	0,55			0,85	37,88	
			0,9	7,27				0,9	36,59	
0,75	1,0	6,63	0,60	1,0	33,38					
	1,2	5,48		1,2	27,61					
60	5	0,50	0,85	7,23	60	5	0,65	0,85	40,53	
			0,9	6,98				0,9	39,16	
			1,0	6,37				1,0	35,72	
			1,2	5,27				1,2	29,54	
		0,55	0,85	6,93			0,70	0,85	43,54	
			0,9	6,70				0,9	42,07	
0,60	1,0	6,11	0,75	1,0	38,38					
	1,2	5,05		1,2	31,73					
60	5	0,50	0,85	8,56	60	5	0,65	0,85	46,73	
			0,9	8,27				0,9	45,14	
			1,0	7,54				1,0	41,18	
			1,2	6,24				1,2	34,06	
		0,55	0,85	8,11			0,70	0,85	50,09	
			0,9	7,84				0,9	48,39	
0,60	1,0	7,15	0,75	1,0	44,15					
	1,2	5,91		1,2	36,51					
60	5	0,50	0,85	7,67	60	5	0,65	0,85	50,09	
			0,9	7,41				0,9	48,39	
			1,0	6,76				1,0	44,15	
			1,2	5,59				1,2	36,51	
		0,55	0,85	8,11			0,70	0,85	50,09	
			0,9	7,84				0,9	48,39	
0,60	1,0	7,15	0,75	1,0	44,15					
	1,2	5,91		1,2	36,51					

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$				
60	6	0,50	0,85	32,39	60	7	0,65	0,85	35,05				
			0,9	31,29				0,9	33,86				
			1,0	28,55				1,0	30,89				
			1,2	23,61				1,2	25,54				
		0,55	0,85	34,16			0,70	0,85	36,82				
			0,9	33,00				0,9	35,57				
	0,60	1,0	30,11	0,75		1,0	32,45						
		1,2	24,90			1,2	26,83						
	7	7	0,65	0,85		36,11	8	8	0,50	0,85	38,94		
				0,9		34,88				0,9	37,62		
			0,70	1,0		31,82			0,55	1,0	34,32		
				1,2		26,32				1,2	28,38		
7			7	0,75	0,85	38,59			8	8	0,60	0,85	27,97
					0,9	37,28						0,9	27,02
	0,80	1,0		34,01	0,65	1,0	24,65						
		1,2		28,12		1,2	20,38						
	7	7		0,85	0,85	41,06	8	8			0,70	0,85	29,21
					0,9	39,67						0,9	28,22
0,90			1,0	36,19	0,75	1,0			25,74				
			1,2	29,93		1,2			21,29				
7			7	0,95	0,85	43,72			8	8	0,80	0,85	30,62
					0,9	42,24						0,9	29,58
	1,00	1,0		38,53	0,85	1,0	26,99						
		1,2		31,86		1,2	22,32						
	7	7		1,05	0,85	29,91	8	8			0,90	0,85	32,21
					0,9	28,90						0,9	31,12
1,10			1,0	26,36	0,95	1,0			28,39				
			1,2	21,80		1,2			23,48				
7			7	1,15	0,85	31,51			8	8	1,00	0,85	33,63
					0,9	30,44						0,9	32,49
	1,20	0,1		27,77	1,05	1,0	29,64						
		1,2		22,96		1,2	24,51						
	7	7		1,25	0,85	33,28	8	8			1,10	0,85	35,22
					0,9	32,15						0,9	34,03
1,30			1,0	29,33	1,15	1,0			31,04				
			1,2	24,25		1,2			25,67				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
60	9	0,50	0,85	26,37	60	10	0,65	0,85	27,79		
			0,9	25,48				0,9	26,85		
			1,0	23,24				1,0	24,49		
			1,2	19,22				1,2	20,25		
		0,55	0,85	27,44			0,70	0,85	28,85		
			0,9	26,51				0,9	27,87		
	1,0	1,0	24,18	1,2		1,0	25,43				
		1,2	20,0			1,2	21,03				
	0,60	0,85	28,67	0,75		0,85	29,74				
		0,9	27,70			0,9	28,73				
	10	9	0,65	1,0		25,27	60	12	0,50	1,0	26,21
				1,2		20,90				1,2	21,67
0,70				0,85	29,74	0,55				0,85	22,83
				0,9	28,73					0,9	22,06
1,0			1,0	26,21	1,2	1,0			20,12		
			1,2	21,67		1,2			16,64		
0,75	0,85	30,98	0,60	0,85	23,54						
	0,9	29,93		0,9	22,74						
1,0	1,0	27,30	1,2	1,0	20,75						
	1,2	22,58		1,2	17,16						
10	10	0,75	0,85	32,21	60	12		0,65	0,85	24,07	
			0,9	31,12					0,9	23,26	
			1,0	28,39			1,0		21,22		
			1,2	23,48			1,2		17,54		
		0,50	0,85	24,96			0,70	0,85	25,31		
			0,9	24,11				0,9	24,45		
1,0	1,0	22,00	1,2	1,0		22,31					
	1,2	18,19		1,2		18,45					
0,55	0,85	25,84	0,75	0,85		26,02					
	0,9	24,97		0,9		25,14					
1,0	1,0	22,78	1,2	1,0		22,93					
	1,2	18,83		1,2		18,96					
0,60	0,85	26,90	1,2	0,9	25,99						
	0,9	25,99		1,0	23,71						
1,0	1,0	23,71	1,2	1,0	23,71						
	1,2	19,61		1,2	19,61						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
60	14	0,50	0,85	21,24	60	16	0,65	0,85	20,53
			0,9	20,52				0,9	19,84
			1,0	18,72				1,0	18,10
			1,2	15,48				1,2	14,96
		0,55	0,85	21,59			0,70	0,85	20,71
			0,9	20,86				0,9	20,01
	0,60	1,0	19,03	0,75	1,0	18,25			
		1,2	15,74		1,2	15,09			
	16	0,65	0,85	21,95	18	0,50	0,85	18,59	
			0,9	21,20			0,9	17,96	
			1,0	19,34			1,0	16,38	
			1,2	16,00			1,2	13,55	
0,70		0,85	22,30	0,55		0,85	18,76		
		0,9	21,55			0,9	18,13		
0,75	1,0	19,66	0,60	1,0	16,54				
	1,2	16,25		1,2	13,67				
16	0,50	0,85	23,19	18	0,65	0,85	18,76		
		0,9	22,40			0,9	18,13		
		1,0	20,44			1,0	16,54		
		1,2	16,90			1,2	13,67		
	0,55	0,85	19,82		0,70	0,85	18,94		
		0,9	19,15			0,9	18,30		
0,60	1,0	17,47	0,75	1,0	16,69				
	1,2	14,45		1,2	13,80				
0,55	0,85	20,00	0,70	0,85	18,94				
	0,9	19,32		0,9	18,30				
	1,0	17,63		1,0	16,69				
0,60	1,2	14,58	0,75	1,2	13,80				
	0,85	20,18		0,75	0,85	19,12			
	0,9	19,49			0,9	18,47			
1,0	17,78	1,0	16,85						
		1,2	14,71			1,2	13,93		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
30	20	0,50	0,85	17,70	60	22	0,65	0,85	16,46
			0,9	17,10				0,9	15,90
			1,0	15,60				1,0	14,51
			1,2	12,90				1,2	12,00
		0,55	0,85	17,70			0,70	0,85	16,46
			0,9	17,10				0,9	15,90
	0,60	1,0	15,60	0,75		1,0	14,51		
		1,2	12,90			1,2	12,00		
	22	0,65	0,85	17,70		24	0,50	0,85	16,11
			0,9	17,10				0,9	15,56
		0,70	1,0	15,60			0,55	1,0	14,20
			1,2	12,90				1,2	11,74
0,75		0,85	17,70	0,60	0,85		15,93		
		0,9	17,10		0,9		15,39		
0,50	1,0	15,60	0,65	1,0	14,04				
	1,2	12,90		1,2	11,61				
	0,85	16,82		0,70	0,85	15,75			
0,9	16,25	0,9	15,22						
1,0	14,82	1,0	13,88						
0,55	1,2	12,26	0,75	1,2	11,48				
	0,85	16,64		0,70	0,85	15,58			
	0,9	16,07			0,9	15,05			
1,0	14,66	1,0	13,73						
0,60	1,2	12,13	0,75	1,2	11,35				
	0,85	16,64		0,75	0,85	15,40			
	0,9	16,07			0,9	14,88			
1,0	14,66	1,0	13,57						
		1,2	12,13	1,2	11,22				

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
60	26	0,50	0,85	15,58	60	28	0,65	0,85	14,16
			0,9	15,05				0,9	13,68
			1,0	13,73				1,0	12,48
			1,2	11,35				1,2	10,32
		0,55	0,85	15,40			0,70	0,85	13,81
			0,9	14,88				0,9	13,34
	0,60	1,0	13,57	0,75		1,0	12,17		
		1,2	11,22			1,2	10,06		
	28	0,65	0,85	15,05		30	0,50	0,85	13,81
			0,9	14,54				0,9	13,34
			1,0	13,26				1,0	12,17
			1,2	10,97				1,2	10,06
0,70		0,85	14,87	0,55	0,85		14,51		
		0,9	14,36		0,9		14,02		
0,75	1,0	13,10	0,60	1,0	12,79				
	1,2	10,84		1,2	10,58				
28	0,70	0,85	14,69	30	0,65	0,85	14,16		
		0,9	14,19			0,9	13,68		
		1,0	12,95			1,0	12,48		
		1,2	10,71			1,2	10,32		
	0,75	0,85	14,51		0,70	0,85	13,81		
		0,9	14,02			0,9	13,34		
0,60	1,0	12,79	0,75	1,0	12,17				
	1,2	10,58		1,2	10,06				
	0,50	0,85		14,87	0,65	0,85	13,63		
0,9		14,36	0,9	13,17					
1,0		13,10	1,0	12,01					
0,55	1,2	10,84	0,70	1,2	9,93				
	0,85	14,69		0,75	0,85	13,28			
	0,9	14,19			0,9	12,83			
1,0	12,95	1,0	11,70						
0,60	1,2	10,71	0,75	1,2	9,68				
	0,85	14,51		0,75	0,85	13,10			
	0,9	14,02			0,9	12,65			
1,0	12,79	1,0	11,54						
0,60	1,2	10,58	0,75	1,2	9,55				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
60	35	0,50	0,85	13,45	60	40	0,65	0,85	11,33		
			0,9	13,00				0,9	10,94		
			1,0	11,86				1,0	9,98		
			1,2	9,80				1,2	8,26		
		0,55	0,85	13,10			0,70	0,85	10,97		
			0,9	12,65				0,9	10,60		
	0,60	1,0	11,54	0,75		1,0	9,67				
		1,2	9,55			1,2	8,00				
	40	40	0,65	0,85		12,74	45	0,50	0,85	11,86	
				0,9		12,31				0,9	11,46
				1,0		11,23				1,0	10,45
				1,2		9,29				1,2	8,64
			0,70	0,85		12,39		0,55	0,85	11,33	
				0,9		11,97			0,9	10,94	
	0,75	1,0	10,92	0,60		1,0	9,98				
		1,2	9,03			1,2	8,26				
	40	40	0,50	0,85		12,04	45	0,65	0,85	10,44	
				0,9		11,63				0,9	10,09
1,0				10,61	1,0	9,20					
1,2				8,77	1,2	7,61					
0,55			0,85	11,68	0,70	0,85		10,97			
			0,9	11,29		0,9		10,60			
0,60	1,0	10,30	0,75	1,0	9,67						
	1,2	8,51		1,2	8,00						
40	40	0,50	0,85	12,57	45	0,65	0,85	10,97			
			0,9	12,14				0,9	10,60		
			1,0	11,08				1,0	9,67		
			1,2	9,16				1,2	8,00		
		0,55	0,85	12,04		0,70	0,85	10,44			
			0,9	11,63			0,9	10,09			
0,60	1,0	10,61	0,75	1,0	9,75						
	1,2	8,77		1,2	8,89						
40	40	0,50	0,85	11,68	45	0,65	0,85	9,56			
			0,9	11,29				0,9	9,23		
			1,0	10,30				1,0	8,42		
			1,2	8,51				1,2	6,97		
		0,55	0,85	12,04		0,70	0,85	10,09			
			0,9	11,63			0,9	9,75			
0,60	1,0	10,61	0,75	1,0	8,89						
	1,2	8,77		1,2	7,35						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
60	50	0,50	0,85	11,15	60	55	0,65	0,85	9,03	
			0,9	10,77				0,9	8,72	
			1,0	9,83				1,0	7,96	
			1,2	8,13				1,2	6,58	
		0,55	0,85	10,62			0,70	0,85	8,67	
			0,9	10,26				0,9	8,38	
	0,60	1,0	9,36	0,75	1,0	7,64				
		1,2	7,74		1,2	6,32				
	55	50	0,65	0,85	10,09	60	60	0,50	0,85	10,27
				0,9	9,75				0,9	9,92
				1,0	8,89				1,0	9,05
				1,2	7,35				1,2	7,48
0,70			0,85	9,74	0,55			0,85	9,74	
			0,9	9,06				0,9	9,41	
0,75	1,0	8,27	0,60	1,0	8,58					
	1,2	6,84		1,2	7,10					
55	55	0,50	0,85	8,85	60	60	0,65	0,85	9,20	
			0,9	8,55				0,9	8,89	
			1,0	7,80				1,0	8,11	
			1,2	6,45				1,2	6,71	
		0,55	0,85	10,62			0,70	0,85	8,67	
			0,9	10,26				0,9	8,38	
0,60	1,0	9,36	0,75	1,0	7,64					
	1,2	7,74		1,2	6,32					
0,65	0,85	10,09	0,70	0,85	8,14					
	0,9	9,75		0,9	7,87					
0,70	1,0	8,89	0,75	1,0	7,18					
	1,2	7,35		1,2	5,93					
0,75	0,85	9,56	0,75	0,85	7,79					
	0,9	9,23		0,9	7,52					
0,80	1,0	8,42	0,80	1,0	6,86					
	1,2	6,97		1,2	5,68					

Продолжение табл. 1

q_{200}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{200}	T	n	C	$q_{уд}$
70	5	0,50	0,85	41,30	70	6	0,65	0,85	45,02
			0,9	39,90				0,9	43,49
			1,0	36,40				1,0	39,68
			1,2	30,10				1,2	32,81
		0,55	0,85	44,19			0,70	0,85	47,91
			0,9	42,69				0,9	46,28
			1,0	38,95				1,0	42,22
		1,2	1,2	32,21			1,2	34,92	
			0,60	0,85			47,29	0,75	0,85
	0,9	45,69		0,9	49,28				
	1,0	41,68		1,0	44,95				
	1,2	1,2	34,46	1,2	37,17				
		0,65	0,85	50,80	70	7	0,50	0,85	34,90
	0,9		49,08	0,9				33,72	
	1,0		44,77	1,0				30,76	
	1,2		37,02	1,2				25,43	
	0,70	0,85	54,52	0,55			0,85	36,76	
		0,9	52,67				0,9	35,51	
1,0		48,05	1,0				32,40		
1,2	1,2	39,73	1,2	26,79					
	0,75	0,85	58,44	0,60			0,85	38,82	
0,9		56,46	0,9		37,51				
1,0		51,51	1,0		34,22				
1,2		42,59	1,2		28,29				
6	0,50	0,85	37,79	6	0,65	0,85	40,89		
		0,9	36,51			0,9	39,50		
		1,0	33,31			1,0	36,04		
		1,2	27,54			1,2	29,80		
	0,55	0,85	39,85		0,70	0,85	42,95		
		0,9	38,50			0,9	41,50		
		1,0	35,13			1,0	37,86		
	1,2	1,2	29,05		1,2	31,30			
		0,60	0,85		42,13	0,75	0,85	45,43	
0,9	40,70		0,9	43,89					
1,0	37,13		1,0	40,04					
1,2	30,70		1,2	33,11					

q_{10}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
70	8	0,50	0,85	32,63	70	9	0,65	0,85	34,69	
			0,9	31,52				0,9	33,52	
			1,0	28,76				1,0	30,58	
			1,2	23,78				1,2	25,28	
		0,55	0,85	34,07			0,70	0,85	36,14	
			0,9	32,92				0,9	34,91	
	0,60	1,0	30,03	0,75		1,0	31,85			
		1,2	24,83			1,2	26,34			
	9	8	0,65	0,85		35,72	10	0,50	0,85	37,58
				0,9		34,51			0,9	36,31
				1,0		31,49			1,0	33,12
				1,2		26,04			1,2	27,39
0,70			0,85	37,58	0,55	0,85		29,12		
			0,9	36,31		0,9		28,13		
0,75	1,0	33,12	0,60	1,0	25,66					
	1,2	27,39		1,2	21,22					
9	9	0,70	0,85	39,24	10	0,65	0,85	30,15		
			0,9	37,91			0,9	29,13		
			1,0	34,58			1,0	26,57		
			1,2	28,60			1,2	21,97		
		0,75	0,85	41,10		0,70	0,85	31,39		
			0,9	39,70			0,9	30,32		
9	9	0,75	1,0	36,22	10	0,60	1,0	27,66		
			1,2	29,95			1,2	22,88		
			0,50	0,85			30,77	0,65	0,85	32,42
				0,9			29,73		0,9	31,32
		0,55	1,0	27,12		0,70	1,0	28,57		
			1,2	22,42			1,2	23,63		
0,60	0,85	32,01	0,75	0,85	33,66					
	0,9	30,92		0,9	32,52					
0,65	1,0	28,21	0,80	1,0	29,67					
	1,2	23,33		1,2	24,53					
0,70	0,85	33,45	0,85	0,85	34,69					
	0,9	32,32		0,9	33,52					
0,75	1,0	29,48	0,90	1,0	30,58					
	1,2	24,38		1,2	25,28					

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
70	12	0,50	0,85	26,64	70	14	0,65	0,85	26,02	
			0,9	25,74				0,9	25,14	
			1,0	23,48				1,0	22,93	
			1,2	19,41				1,2	18,96	
		0,55	0,85	27,46			0,70	0,85	26,43	
			0,9	26,53				0,9	25,54	
	0,60	1,0	24,21	0,75		1,0	23,30			
		1,2	20,02			1,2	19,26			
	14	12	0,65	0,85		28,08	16	0,50	0,85	27,05
				0,9		27,13			0,9	26,13
				1,0		24,75			1,0	23,84
				1,2		20,47			1,2	19,72
0,70			0,85	28,91	0,55	0,85		23,13		
			0,9	27,93		0,9		22,34		
0,75	1,0	25,48*	0,60	1,0	20,38					
	1,2	21,07		1,2	16,86					
14	14	0,70	0,85	29,53	16	0,55	0,85	23,33		
			0,9	28,53			0,9	22,54		
			1,0	26,03			1,0	20,57		
			1,2	21,52			1,2	17,00		
		0,75	0,85	30,36		0,60	0,85	23,54		
			0,9	29,33			0,9	22,74		
14	14	0,75	1,0	26,75	16	0,65	1,0	20,75		
			1,2	22,12			1,2	17,16		
			0,50	0,85			24,78	0,70	0,85	23,95
				0,9			23,94		0,9	23,14
		0,55	1,0	21,84		0,75	1,0	21,11		
			1,2	18,06			1,2	17,46		
0,60	0,85	25,19	0,85	0,85	24,16					
	0,9	24,34		0,9	23,34					
	1,0	22,20		1,0	21,29					
	1,2	18,36		1,2	17,61					
0,60	0,85	25,61	0,85	0,85	24,37					
	0,9	24,74		0,9	23,54					
	1,0	22,57		1,0	21,48					
	1,2	18,66		1,2	17,76					

q_{10}	T	n	C	$q_{yд}$	q_{10}	T	n	C	$q_{yд}$
70	18	0,50	0,85	21,68	70	20	0,65	0,85	20,65
			0,9	20,95				0,9	19,95
			1,0	19,11				1,0	18,20
			1,2	15,80				1,2	15,05
		0,55	0,85	21,89			0,70	0,85	20,65
			0,9	21,15				0,9	19,95
	20	0,60	0,85	21,89		0,75	0,85	20,65	
			0,9	21,15			0,9	19,95	
			1,0	19,29			1,0	18,20	
		0,65	0,85	22,10		0,50	0,85	19,62	
			0,9	21,35			0,9	18,95	
			1,0	19,47			1,0	17,29	
0,70	0,85	22,10	0,55	0,85	19,41				
	0,9	21,35		0,9	18,75				
	1,0	19,47		1,0	17,11				
22	0,75	0,85	22,30	0,60	0,85	19,41			
		0,9	21,55		0,9	18,75			
		1,0	19,66		1,0	17,11			
	0,50	0,85	20,65	0,65	0,85	19,20			
		0,9	19,95		0,9	18,56			
		1,0	18,20		1,0	16,93			
0,55	0,85	20,65	0,70	0,85	19,20				
	0,9	19,95		0,9	18,55				
	1,0	18,20		1,0	16,93				
0,60	0,85	20,65	0,75	0,85	19,00				
	0,9	19,95		0,9	18,35				
	1,0	18,20		1,0	16,74				
		1,2	15,05			1,2	13,85		

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вв}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вв}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$
70	24	0,50	0,85	18,79	70	26	0,65	0,85	17,35
			0,9	18,15				0,9	16,76
			1,0	16,56				1,0	15,29
			1,2	13,70				1,2	12,64
		0,55	0,85	18,79			0,70	0,85	17,14
			0,9	18,15				0,9	16,56
	0,60	1,0	16,56	0,75		1,0	15,11		
		1,2	13,70			1,2	12,49		
	26	0,65	0,85	18,59		28	0,50	0,85	16,93
			0,9	17,96				0,9	16,36
			1,0	16,38				1,0	14,92
		0,70	1,2	13,55			0,55	1,2	12,34
0,85			18,38	0,60	0,85			17,35	
0,9			17,76		0,9			16,76	
1,0	16,20	1,0	15,29						
0,75	1,2	13,39	0,65	1,2	12,64				
	0,85	18,17		0,70	0,85	17,14			
	0,9	17,56			0,9	16,56			
1,0	16,02	1,0	15,11						
26	0,50	1,2	13,24	28	0,60	1,2	12,34		
		0,85	17,97			0,65	0,85	16,93	
		0,9	17,36				0,9	16,36	
	1,0	15,83	1,0		14,92				
	0,55	1,2	13,09		0,70	1,2	12,34		
		0,85	18,17			0,75	0,85	16,52	
0,9		17,56	0,9	15,95					
1,0	16,02	1,0	14,56						
0,60	1,2	13,24	0,75	1,2	12,04				
	0,85	17,97		0,85	0,85	16,11			
	0,9	17,36			0,9	15,56			
1,0	15,83	1,0	14,20						
0,65	1,2	13,09	0,85	1,2	11,74				
	0,85	17,55		0,9	0,85	16,11			
	0,9	16,96			0,9	15,56			
1,0	15,47	1,0	14,20						
0,70	1,2	12,79	0,9	1,2	11,74				
	0,85	17,97		1,0	0,85	16,11			
	0,9	17,36			0,9	15,56			
1,0	15,83	1,0	14,20						
0,75	1,2	13,09	1,0	1,2	11,74				
	0,85	17,55		1,2	0,85	16,11			
	0,9	16,96			0,9	15,56			
1,0	15,47	1,0	14,20						
0,85	1,2	12,79	1,2	1,2	11,74				
	0,85	17,97		1,2	0,85	16,11			
	0,9	17,36			0,9	15,56			
1,0	15,83	1,0	14,20						
0,9	1,2	13,09	1,2	1,2	11,74				
	0,85	17,55		1,2	0,85	16,11			
	0,9	16,96			0,9	15,56			
1,0	15,47	1,0	14,20						
1,0	1,2	12,79	1,2	1,2	11,74				
	0,85	17,97		1,2	0,85	16,11			
	0,9	17,36			0,9	15,56			
1,0	15,83	1,0	14,20						

q_{20}	T	n	C	q_{yD}	q_{20}	T	n	C	q_{yD}
70	30	0,50	0,85	16,93	70	35	0,65	0,85	14,46
			0,9	16,36				0,9	13,97
			1,0	14,92				1,0	12,74
			1,2	12,34				1,2	10,54
		0,55	0,85	16,52			0,70	0,85	14,04
			0,9	15,96				0,9	13,57
	1,0	1,0	14,56	1,0		1,0	12,38		
		1,2	12,04			1,2	10,23		
	0,60	0,85	16,11	0,75		0,85	13,63		
		0,9	15,56			0,9	13,17		
	1,0	1,0	14,20	1,0		1,0	12,01		
		1,2	11,74			1,2	9,93		
35	30	0,65	0,85	15,90	70	35	0,50	0,85	14,66
			0,9	15,36				0,9	14,16
			1,0	14,01				1,0	12,92
			1,2	11,59				1,2	10,69
		0,70	0,85	15,49			0,55	0,85	14,04
			0,9	14,96				0,9	13,57
1,0	1,0	13,65	1,0	1,0	12,38				
	1,2	11,29		1,2	10,23				
0,75	0,85	15,28	0,60	0,85	13,63				
	0,9	14,76		0,9	13,17				
1,0	1,0	13,47	1,0	1,0	12,01				
	1,2	11,14		1,2	9,93				
35	35	0,50	0,85	15,69	70	35	0,65	0,85	13,22
			0,9	15,16				0,9	12,77
			1,0	13,83				1,0	11,65
			1,2	11,44				1,2	9,63
		0,55	0,85	15,28			0,70	0,85	12,80
			0,9	14,76				0,9	12,37
1,0	1,0	13,47	1,0	1,0	11,28				
	1,2	11,14		1,2	9,33				
0,60	0,85	14,87	0,75	0,85	12,18				
	0,9	14,36		0,9	11,77				
1,0	1,0	13,10	1,0	1,0	10,74				
	1,2	10,84		1,2	8,88				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
70	45	0,50	0,85	13,84	70	50	0,65	0,85	11,36	
			0,9	13,37				0,9	10,97	
			1,0	12,19				1,0	10,00	
			1,2	10,08				1,2	8,28	
		0,55	0,85	13,22			0,70	0,85	10,94	
			0,9	12,77				0,9	10,57	
	0,60	1,0	11,65	0,75	1,0	9,65				
		1,2	9,63		1,2	7,98				
	50	45	0,65	0,85	12,80	70	55	0,50	0,85	12,39
				0,9	12,37				0,9	11,97
				1,0	11,28				1,0	10,92
				1,2	9,33				1,2	9,03
0,70			0,85	12,18	0,55			0,85	11,77	
			0,9	11,77				0,9	11,37	
0,75	1,0	10,74	0,60	1,0	10,37					
	1,2	8,88		1,2	8,58					
50	45	0,50	0,85	11,15	70	55	0,65	0,85	11,15	
			0,9	10,77				0,9	10,77	
			1,0	9,83				1,0	9,83	
			1,2	8,13				1,2	8,13	
		0,55	0,85	13,01			0,70	0,85	10,53	
			0,9	12,57				0,9	10,17	
0,60	1,0	11,47	0,75	1,0	9,28					
	1,2	9,48		1,2	7,68					
0,55	45	0,55	0,85	12,39	0,70	55	0,70	0,85	10,12	
			0,9	11,97				0,9	9,78	
			1,0	10,92				1,0	8,92	
0,60	45	0,60	1,2	9,03	0,75	55	0,75	1,2	7,37	
			0,85	11,77				0,85	9,71	
			0,9	11,37				0,9	9,38	
			1,0	10,37				1,0	8,55	
			1,2	8,58				1,2	7,07	

Продолжение табл. 1

$q_{до}$	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{до}$	T	n	C	$q_{уд}$	
70	60	0,50	0,85	11,98	80	5	0,65	0,85	58,06	
			0,9	11,57				0,9	56,09	
			1,0	10,56				1,0	51,17	
			1,2	8,73				1,2	42,31	
		0,55	0,85	11,36			0,70	0,85	62,30	
			0,9	10,97				0,9	60,19	
	0,60	1,0	10,01	0,75		1,0	54,91			
		1,2	8,28			1,2	45,41			
	80	5	0,65	0,85		10,74	6	0,50	0,85	66,79
				0,9		10,37			0,9	64,52
				1,0		9,46			1,0	58,86
				1,2		7,83			1,2	48,68
0,70			0,85	10,12	0,55	0,85		43,19		
			0,9	9,78		0,9		41,72		
0,75	1,0	8,92	0,60	1,0	38,06					
	1,2	7,37		1,2	31,48					
80	5	0,50	0,85	9,50	6	0,65	0,85	45,55		
			0,9	9,18			0,9	44,00		
			1,0	8,37			1,0	40,14		
			1,2	6,92			1,2	33,20		
		0,55	0,85	9,09		0,70	0,85	48,14		
			0,9	8,78			0,9	46,51		
0,60	1,0	8,01	0,75	1,0	42,43					
	1,2	6,62		1,2	35,09					
80	5	0,50	0,85	47,20	6	0,65	0,85	51,45		
			0,9	45,60			0,9	49,70		
			1,0	41,60			1,0	45,34		
			1,2	34,40			1,2	37,50		
		0,55	0,85	50,50		0,70	0,85	54,75		
			0,9	48,79			0,9	52,90		
0,60	1,0	44,51	0,75	1,0	48,26					
	1,2	36,81		1,2	39,90					
80	5	0,50	0,85	54,04	6	0,65	0,85	58,29		
			0,9	52,21			0,9	56,32		
			1,0	47,63			1,0	51,38		
			1,2	39,39			1,2	42,48		
		0,55	0,85	54,04		0,70	0,85	58,29		
			0,9	52,21			0,9	56,32		
0,60	1,0	47,63	0,75	1,0	51,38					
	1,2	39,39		1,2	42,48					

$q_{\text{в}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{в}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	
80	7	0,50	0,85	39,88	80	8	0,65	0,85	42,95	
			0,9	38,53				0,9	41,50	
			1,0	35,15				1,0	37,86	
			1,2	29,07				1,2	31,30	
		0,55	0,85	42,01			0,70	0,85	44,84	
			0,9	40,58				0,9	43,32	
	0,60	1,0	37,02	0,75	1,0	39,52				
		1,2	30,62		1,2	32,68				
	8	8	0,65	0,85	44,37	9	0,50	0,85	46,96	
				0,9	42,86			0,9	45,37	
				1,0	39,10			1,0	41,39	
				1,2	32,34			1,2	34,23	
0,70			0,85	46,73	0,55		0,85	35,16		
			0,9	45,14			0,9	33,97		
0,75	1,0	41,18	0,60	1,0	30,99					
	1,2	34,06		1,2	25,63					
8	8	0,70	0,85	49,09	9	0,55	0,85	36,58		
			0,9	47,42			0,9	35,34		
			1,0	43,26			1,0	32,24		
			1,2	35,78			1,2	26,66		
		0,75	0,85	51,92		0,60	0,85	38,23		
			0,9	50,16			0,9	36,94		
8	8	0,50	1,0	45,76	9	0,65	1,0	33,70		
			1,2	37,84			1,2	27,86		
			0,55	0,85			37,29	0,70	0,85	39,65
				0,9			36,02		0,9	38,30
		0,60	1,0	32,86		0,75	1,0	34,94		
			1,2	27,18			1,2	28,90		
8	8	0,55	0,85	38,94	9	0,70	0,85	41,30		
			0,9	37,62			0,9	39,90		
			1,0	34,32			1,0	36,40		
			1,2	28,38			1,2	30,10		
		0,60	0,85	40,83		0,75	0,85	42,95		
			0,9	39,44			0,9	41,50		
0,65	1,0	35,98	0,80	1,0	37,86					
	1,2	29,76		1,2	31,30					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
30	10	0,50	0,85	33,28	80	12	0,65	0,85	33,04		
			0,9	32,15				0,9	31,92		
			1,0	29,33				1,0	29,12		
			1,2	24,25				1,2	24,08		
		0,55	0,85	34,46			0,70	0,85	33,75		
			0,9	33,29				0,9	32,60		
	0,60	1,0	30,37	0,75		1,0	29,74				
		1,2	25,11			1,2	24,60				
	12	14	0,60	0,85		35,87	0,50	0,50	0,85	0,85	34,69
				0,9		34,66				0,9	33,52
				1,0		31,62				1,0	30,58
				1,2		26,14				1,2	25,28
0,65			0,85	37,05	0,55	0,85	28,32				
			0,9	35,80		0,9	27,36				
0,70	1,0	32,66	0,60	1,0	24,96						
	1,2	27,00		1,2	20,64						
12	14	0,70	0,85	38,47	0,65	0,65	0,85	0,85	28,79		
			0,9	37,16				0,9	27,82		
			1,0	33,90				1,0	25,38		
			1,2	28,04				1,2	20,98		
		0,75	0,85	39,65	0,70	0,85	29,26				
			0,9	38,30		0,9	28,27				
12	14	0,75	1,0	34,94	0,75	0,75	0,85	1,0	25,79		
			1,2	28,90				1,2	21,33		
			0,50	0,85				30,44	0,65	0,85	29,74
				0,9				29,41		0,9	28,73
		0,55	1,0	26,83	0,70	1,0	26,21				
			1,2	22,19		1,2	21,67				
0,60	0,85	31,39	0,75	0,85	30,21						
	0,9	30,32		0,9	29,18						
0,65	1,0	27,66	0,80	1,0	26,62						
	1,2	22,88		1,2	22,02						
0,70	0,85	32,10	0,85	0,85	30,92						
	0,9	31,01		0,9	29,87						
0,75	1,0	28,29	0,90	1,0	27,25						
	1,2	23,39		1,2	22,53						

Продолжение табл. 1

q_{no}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{no}	T	n	C	$q_{уд}$
80	16	0,50	0,85	26,43	80	18	0,65	0,85	25,25
			0,9	25,54				0,9	24,40
			1,0	23,30				1,0	22,26
			1,2	19,26				1,2	18,40
		0,55	0,85	26,67			0,70	0,85	25,25
			0,9	25,76				0,9	24,40
	1,0	23,50	1,0	22,26	1,2	18,40			
		1,2		19,44					
	0,60	0,85	26,90	0,75	0,85	25,49			
		0,9	24,99		0,9	24,62			
	18	20	0,65	1,0	23,71	0,50	0,50	0,85	23,60
				1,2	19,61			0,9	22,80
0,85				27,38	1,0			20,80	
0,9				26,45	1,2			17,20	
0,70			1,0	24,13	0,55	0,85	23,60		
			1,2	19,95		0,9	22,80		
0,75	1,0	24,34	0,60	1,0	20,80				
	1,2	20,12		1,2	17,20				
18	20	0,75	0,85	27,85	0,65	0,65	0,85	23,60	
			0,9	26,90			0,9	22,80	
			1,0	24,54			1,0	20,80	
			1,2	20,30			1,2	17,20	
		0,50	0,85	24,78	0,70	0,85	23,60		
			0,9	23,94		0,9	22,80		
1,0	21,84	1,0	20,80	1,2	17,20				
	1,2		18,06						
0,55	0,85	25,02	0,75	0,85	23,60				
	0,9	24,17		0,9	22,80				
1,0	22,05	1,0	20,80	1,2	17,20				
	1,2		18,23						
0,60	0,85	25,02	0,75	0,85	23,60				
	0,9	24,17		0,9	22,80				
1,0	22,05	1,0	20,80	1,2	17,20				
	1,2		18,23						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	22	0,50	0,85	22,42	80	24	0,65	0,85	21,00
			0,9	21,66				0,9	20,29
			1,0	19,76				1,0	18,51
			1,2	16,34				1,2	15,31
		0,55	0,85	22,18			0,70	0,85	20,77
			0,9	21,43				0,9	20,06
	0,60	0,85	22,18	0,75		0,85	20,53		
		0,9	21,43			0,9	19,84		
	24	0,65	0,85	21,95		26	0,50	0,85	20,77
			0,9	21,20				0,9	20,06
		0,70	0,85	21,95			0,55	0,85	20,53
			0,9	21,20				0,9	19,84
0,75		0,85	21,71	0,60	0,85		20,06		
		0,9	20,98		0,9		19,38		
0,80	0,80	0,85	21,48	0,65	0,85	19,82			
		0,9	20,75		0,9	19,15			
		1,0	18,93		1,0	17,47			
0,85	0,85	0,85	21,48	0,70	0,85	19,59			
		0,9	20,75		0,9	18,92			
		1,0	18,93		1,0	17,26			
0,90	0,90	0,85	21,24	0,75	0,85	19,35			
		0,9	20,52		0,9	18,70			
		1,0	18,72		1,0	17,76			
		1,2	15,48			1,2	14,10		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
80	28	0,50	0,85	19,82	80	30	0,65	0,85	18,17	
			0,9	19,15				0,9	17,56	
			1,0	17,47				1,0	16,02	
			1,2	14,45				1,2	13,24	
		0,55	0,85	19,59			0,70	0,85	17,70	
			0,9	18,92				0,9	17,10	
	0,60	1,0	17,26	0,75		1,0	15,60			
		1,2	14,28			1,2	12,90			
	30	28	0,65	0,85		19,35	35	0,50	0,85	17,46
				0,9		18,70			0,9	16,87
				1,0		17,06			1,0	15,39
				1,2		14,10			1,2	12,73
0,70			0,85	18,88	0,55	0,85		17,94		
			0,9	18,24		0,9		17,33		
0,75	1,0	16,64	0,60	1,0	15,81					
	1,2	13,76		1,2	13,07					
30	30	0,70	0,85	18,41	35	0,65	0,85	17,46		
			0,9	17,78			0,9	16,87		
			1,0	16,22			1,0	15,39		
			1,2	13,42			1,2	12,73		
		0,75	0,85	18,41		0,70	0,85	16,05		
			0,9	17,78			0,9	15,50		
0,80	1,0	16,22	0,75	1,0	14,14					
	1,2	13,42		1,2	13,42					
30	30	0,50	0,85	19,35	35	0,65	0,85	16,52		
			0,9	18,70			0,9	15,96		
			1,0	17,06			1,0	14,56		
			1,2	14,10			1,2	12,04		
		0,55	0,85	18,88		0,70	0,85	16,05		
			0,9	18,24			0,9	15,50		
0,60	1,0	16,64	0,75	1,0	14,14					
	1,2	13,76		1,2	13,42					
30	30	0,50	0,85	18,41	35	0,65	0,85	15,58		
			0,9	17,78			0,9	15,05		
			1,0	16,22			1,0	13,73		
			1,2	13,42			1,2	11,35		
		0,55	0,85	18,88		0,70	0,85	16,05		
			0,9	18,24			0,9	15,50		
0,60	1,0	16,64	0,75	1,0	14,14					
	1,2	13,76		1,2	13,42					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	40	0,50	0,85	16,76	80	45	0,65	0,85	13,92
			0,9	16,19				0,9	13,45
			1,0	14,77				1,0	12,27
			1,2	12,21				1,2	10,15
		0,55	0,85	16,05			0,70	0,85	13,45
			0,9	15,50				0,9	13,00
	0,60	1,0	14,14	0,75		1,0	11,86		
		1,2	11,70			1,2	9,80		
	45	0,60	0,85	15,58		0,75	0,85	12,74	
			0,9	15,05			0,9	12,31	
			1,0	13,73			1,0	11,23	
		0,65	1,2	11,35		0,50	1,2	9,29	
0,85			15,10	0,85	14,87				
0,9			14,59	0,9	14,36				
0,70	1,0	13,31	0,55	1,0	13,10				
	1,2	11,01		1,2	10,84				
	0,85	14,63		0,60	0,85	14,16			
0,9	14,14	0,9	13,68						
1,0	12,90	1,0	12,48						
0,75	1,2	10,66	0,60	1,2	10,32				
	0,85	13,92		0,65	0,85	13,45			
	0,9	13,45			0,9	13,00			
1,0	12,27	1,0	11,86						
50	0,60	1,2	10,15	0,70	1,2	9,80			
		0,85	15,81		0,75	0,85	12,98		
		0,9	15,28			0,9	12,54		
	1,0	13,94	1,0	11,44					
	0,65	1,2	11,52	0,70	1,2	9,46			
		0,85	15,10		0,75	0,85	12,51		
0,9		14,59	0,9			12,08			
1,0	13,31	1,0	11,02						
0,70	1,2	11,08	0,75	1,2	9,12				
	0,85	14,63		0,85	0,85	11,80			
	0,9	14,14			0,9	11,40			
1,0	12,90	1,0	10,40						
0,75	1,2	10,66	0,85	1,2	8,60				

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вс}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вс}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$
80	55	0,50	0,85	14,16	80	60	0,65	0,85	11,56
			0,9	13,68				0,9	11,17
			1,0	12,48				1,0	10,19
		1,2	10,32	1,2			8,43		
		0,55	0,85	13,45			0,70	0,85	10,86
			0,9	13,00				0,9	10,49
	1,0		11,86	1,0	9,57				
	1,2	9,80	1,2	7,91					
	0,60	0,85	12,74	0,75	0,85	10,38			
		0,9	12,31		0,9	10,03			
		1,0	11,23		1,0	9,15			
	1,2	9,29	1,2	7,57					
60	55	0,65	0,85	12,04	90	5	0,50	0,85	53,10
			0,9	11,63				0,9	51,30
			1,0	10,61				1,0	46,80
		1,2	8,77	1,2			38,70		
		0,70	0,85	11,56			0,55	0,85	56,82
			0,9	11,17				0,9	54,89
1,0	10,19		1,0	50,08					
1,2	8,43	1,2	41,41						
0,75	0,85	11,09	0,60	0,85	60,80				
	0,9	10,72		0,9	58,74				
	1,0	9,78		1,0	53,59				
1,2	8,08	1,2	44,31						
60	0,50	0,85	13,69	90	5	0,65	0,85	65,31	
		0,9	13,22				0,9	63,10	
		1,0	12,06				1,0	57,56	
	1,2	9,98	1,2			47,60			
	0,55	0,85	12,98			0,70	0,85	70,09	
		0,9	12,54				0,9	67,72	
1,0		11,44	1,0	61,78					
1,2	9,46	1,2	51,08						
0,60	0,85	12,27	0,75	0,85	75,14				
	0,9	11,86		0,9	72,59				
	1,0	10,82		1,0	66,22				
1,2	8,94	1,2	54,76						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
90	6	0,50	0,85	48,59	90	7	0,65	0,85	52,57
			0,9	46,94				0,9	50,79
			1,0	42,82				1,0	46,33
		1,2	35,41	1,2			38,31		
		0,55	0,85	51,24			0,70	0,85	55,22
			0,9	49,50				0,9	53,35
	1,0		45,16	1,0		48,67			
	1,2	37,35	1,2	40,25					
	0,60	0,85	54,16	0,75		0,85	58,41		
		0,9	52,33			0,9	56,43		
		1,0	47,74			1,0	51,48		
	1,2	39,47	1,2	42,57					
7	7	0,65	0,85	57,88	8	0,50	0,85	41,95	
			0,9	55,92			0,9	40,53	
			1,0	51,01			1,0	36,97	
		1,2	42,18	1,2		30,57			
		0,70	0,85	61,60		0,55	0,85	43,81	
			0,9	59,51			0,9	42,32	
1,0	54,29		1,0	38,61					
1,2	44,89	1,2	31,93						
0,75	0,85	65,58	0,60	0,85	45,93				
	0,9	63,36		0,9	44,37				
	1,0	57,80		1,0	40,48				
1,2	47,79	1,2	33,48						
0,50	0,85	44,87	0,65	0,85	48,32				
	0,9	43,35		0,9	46,68				
	1,0	39,55		1,0	42,59				
1,2	32,70	1,2	35,22						
0,55	0,85	47,26	0,70	0,85	50,45				
	0,9	45,66		0,9	48,74				
	1,0	41,65		1,0	44,46				
1,2	34,44	1,2	36,77						
0,60	0,85	49,91	0,75	0,85	52,83				
	0,9	48,22		0,9	51,04				
	1,0	43,99		1,0	46,57				
1,2	36,38	1,2	38,51						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
90	9	0,50	0,85	39,56	90	10	0,65	0,85	41,68			
			0,9	38,22				0,9	40,27			
			1,0	34,87				1,0	36,74			
			1,2	28,83				1,2	30,38			
		0,55	0,85	41,15			0,70	0,85	43,28			
			0,9	39,76				0,9	41,81			
	0,60	1,0	36,27	0,75		1,0	38,14					
		1,2	29,99			1,2	31,54					
	10	9	0,65	0,85		43,01	90	12	0,50	0,85	44,60	
				0,9		41,55				0,9	43,09	
				1,0		37,91				1,0	39,31	
				1,2		31,35				1,2	32,51	
0,70			0,85	44,60	0,55	0,85			34,25			
			0,9	43,09		0,9			33,09			
0,75	1,0	39,31	0,60	1,0	30,19							
	1,2	31,35		1,2	24,96							
10	9	0,70	0,85	46,46	90	12		0,55	0,85	35,31		
			0,9	44,89					0,9	34,11		
			1,0	40,95					1,0	31,12		
			1,2	33,86					1,2	25,73		
		0,75	0,85	48,32			0,60	0,85	36,11			
			0,9	46,68				0,9	34,88			
10	10	0,50	1,0	42,59		90	12	0,65	1,0	31,82		
			1,2	35,22					1,2	26,32		
			0,55	0,85					37,44	0,70	0,85	37,17
				0,9					36,17		0,9	35,91
		0,60	1,0	32,99				0,75	1,0	32,76		
			1,2	27,28					1,2	27,09		
0,55	0,55	0,85	38,76	90	0,70		0,85	37,97				
		0,9	37,45				0,9	36,68				
		1,0	34,16				1,0	33,46				
		1,2	28,25				1,2	27,67				
0,60	0,60	0,85	40,36		90		0,75	0,85	39,03			
		0,9	38,99					0,9	37,71			
		1,0	35,57			1,0		34,40				
		1,2	29,41			1,2		28,44				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
90	14	0,50	0,85	31,86	90	16	0,65	0,85	30,80		
			0,9	30,78				0,9	29,75		
			1,0	28,08				1,0	27,14		
			1,2	23,22				1,2	22,45		
		0,55	0,85	32,39			0,70	0,85	31,06		
			0,9	31,29				0,9	30,01		
	0,60	1,0	28,55	0,75		1,0	27,38				
		1,2	23,61			1,2	22,64				
	16	14	0,65	0,85		32,92	90	18	0,50	0,85	27,88
				0,9		31,81				0,9	26,93
				1,0		29,02				1,0	24,57
				1,2		23,99				1,2	20,32
0,70			0,85	33,45	0,55	0,85			28,14		
			0,9	32,32		0,9			27,19		
0,75	1,0	29,48	0,60	1,0	24,80						
	1,2	24,38		1,2	20,51						
16	16	0,70	0,85	33,98	90	18		0,65	0,85	28,41	
			0,9	32,83					0,9	27,45	
			1,0	29,95					1,0	25,04	
			1,2	24,77					1,2	20,70	
		0,75	0,85	34,78			0,70	0,85	28,41		
			0,9	33,60				0,9	27,44		
0,80	1,0	30,65	0,75	1,0		25,04					
	1,2	25,35		1,2		20,70					
	0,85	30,27		0,85		28,67					
0,90	0,9	29,24	0,80	0,9		27,70					
	1,0	26,68		1,0		25,27					
	1,2	22,06		1,2		20,90					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
90	20	0,50	0,85	26,55	90	22	0,65	0,85	24,69	
			0,9	25,65				0,9	23,85	
			1,0	23,40				1,0	21,76	
			1,2	19,35				1,2	18,00	
		0,55	0,85	26,55			0,70	0,85	24,69	
			0,9	25,65				0,9	23,85	
	0,60	1,0	23,40	0,75		1,0	21,76			
		1,2	19,35			1,2	18,00			
	22	20	0,65	0,85		26,55	24	0,50	0,85	24,16
				0,9		25,65			0,9	23,34
				1,0		23,40			1,0	21,29
				1,2		19,35			1,2	17,61
0,70			0,85	26,55	0,55	0,85		24,16		
			0,9	25,65		0,9		23,34		
0,75	1,0	23,40	0,60	1,0	21,29					
	1,2	19,35		1,2	17,61					
22	22	0,50	0,85	25,22	24	0,65	0,85	23,63		
			0,9	24,37			0,9	22,83		
			1,0	22,23			1,0	20,83		
			1,2	18,38			1,2	17,22		
		0,55	0,85	24,96		0,70	0,85	23,36		
			0,9	24,11			0,9	22,57		
0,60	1,0	22,00	0,75	1,0	20,59					
	1,2	18,19		1,2	17,03					
22	22	0,50	0,85	24,96	24	0,65	0,85	23,10		
			0,9	24,11			0,9	22,32		
			1,0	22,00			1,0	20,36		
			1,2	18,19			1,2	16,83		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
90	26	0,50	0,85	23,36	90	28	0,65	0,85	21,24
			0,9	22,57				0,9	20,52
			1,0	20,59				1,0	18,72
			1,2	17,03				1,2	15,48
		0,55	0,85	23,10			0,70	0,85	20,71
			0,9	22,32				0,9	20,00
	0,60	1,0	20,36	0,75		1,0	18,25		
		1,2	16,83			1,2	15,09		
	28	0,65	0,85	22,57		30	0,50	0,85	20,71
			0,9	21,80				0,9	20,00
			1,0	19,89				1,0	18,25
			1,2	16,45				1,2	15,09
0,70		0,85	22,30	0,55	0,85		21,77		
		0,9	21,55		0,9		21,03		
0,75	1,0	19,66	0,60	1,0	19,19				
	1,2	16,25		1,2	15,87				
28	0,50	0,85	22,04	30	0,65	0,85	21,24		
		0,9	21,29			0,9	20,52		
		1,0	19,42			1,0	18,72		
		1,2	16,06			1,2	15,48		
	0,55	0,85	21,77		0,70	0,85	20,71		
		0,9	21,03			0,9	20,01		
0,60	1,0	19,19	0,75	1,0	18,25				
	1,2	15,87		1,2	15,09				
28	0,50	0,85	22,30	0,65	0,85	20,44			
		0,9	21,55		0,9	19,75			
		1,0	19,66		1,0	18,02			
28	0,55	1,2	16,25	0,70	1,2	14,90			
		0,85	22,04		0,85	19,91			
		0,9	21,29		0,9	19,24			
28	0,60	1,0	19,42	0,75	1,0	17,55			
		1,2	16,06		1,2	14,51			
		0,85	21,77		0,85	19,65			
28	0,60	0,9	21,03	0,75	0,9	18,98			
		1,0	19,19		1,0	17,32			
		1,2	15,87		1,2	14,32			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$\eta_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
90	35	0,50	0,85	20,18	90	40	0,65	0,85	16,99
			0,9	19,49				0,9	16,42
			1,0	17,78				1,0	14,98
			1,2	14,71				1,2	12,38
		0,55	0,85	19,65			0,70	0,85	16,46
			0,9	18,98				0,9	15,90
	1,0	1,0	17,32	1,0		1,0	14,51		
		1,2	14,32			1,2	12,00		
	0,60	0,85	19,12	0,75		0,85	15,66		
		0,9	18,47			0,9	15,13		
	1,0	1,0	16,85	1,0		1,0	13,81		
		1,2	13,93			1,2	11,42		
40	45	0,65	0,85	18,59	45	0,50	0,85	17,79	
			0,9	17,96				0,9	17,19
			1,0	16,38				1,0	15,68
			1,2	13,55				1,2	12,96
		0,70	0,85	18,05		0,55	0,85	16,99	
			0,9	17,44			0,9	16,42	
1,0	1,0	15,91	1,0	1,0	14,98				
	1,2	13,16		1,2	12,38				
0,75	0,85	17,52	0,60	0,85	16,46				
	0,9	16,93		0,9	15,90				
1,0	1,0	15,44	1,0	1,0	14,51				
	1,2	12,77		1,2	12,00				
40	45	0,50	0,85	18,85	45	0,65	0,85	15,66	
			0,9	18,21				0,9	15,13
			1,0	16,61				1,0	13,80
			1,2	13,74				1,2	11,42
		0,55	0,85	18,05		0,70	0,85	15,13	
			0,9	17,44			0,9	14,62	
1,0	1,0	15,91	1,0	1,0	13,34				
	1,2	13,16		1,2	11,02				
0,60	0,85	17,52	0,75	0,85	14,34				
	0,9	16,93		0,9	13,85				
1,0	1,0	15,44	1,0	1,0	12,64				
	1,2	12,77		1,2	10,45				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд.}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд.}$		
90	50	0,50	0,85	16,73	90	55	0,65	0,85	13,54		
			0,9	16,16				0,9	13,08		
			1,0	14,74				1,0	11,93		
			1,2	12,19				1,2	9,87		
		0,55	0,85	15,93			0,70	0,85	13,01		
			0,9	15,39				0,9	12,57		
	0,60	1,0	14,04	0,75		1,0	11,47				
		1,2	11,61			1,2	9,48				
	55	50	0,65	0,85		15,13	90	60	0,50	0,85	12,48
				0,9		14,62				0,9	12,06
				1,0		13,34				1,0	11,00
				1,2		11,03				1,2	9,09
0,70			0,85	14,60	0,55	0,85			15,40		
			0,9	14,11		0,9			14,88		
0,75	1,0	12,87	0,60	1,0	13,57						
	1,2	10,64		1,2	11,22						
55	55	0,70	0,85	14,07	90	55		0,55	0,85	14,60	
			0,9	13,59					0,9	14,11	
			1,0	12,40					1,0	12,87	
			1,2	10,25					1,2	10,64	
		0,75	0,85	13,28			0,60	0,85	13,81		
			0,9	12,83				0,9	13,34		
0,80	1,0	11,70	0,65	1,0		12,17					
	1,2	9,68		1,2		10,06					
55	55	0,50	0,85	15,93		90	55	0,65	0,85	13,01	
			0,9	15,39					0,9	12,57	
			1,0	14,04					1,0	11,47	
			1,2	11,61					1,2	9,48	
		0,55	0,85	15,13	0,70			0,85	12,21		
			0,9	14,62				0,9	11,80		
0,60	1,0	13,34	0,75	1,0	10,76						
	1,2	11,03		1,2	8,90						
0,65	0,85	14,34	0,80	0,85	11,18						
	0,9	13,85		0,9	11,29						
0,70	1,0	12,64	0,85	1,0	10,30						
	1,2	10,45		1,2	8,51						

Продолжение табл. 1

q_{100}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{100}	T	n	C	$q_{уд}$		
100	5	0,50	0,85	59,00	100	6	0,65	0,85	64,31		
			0,9	57,00				0,9	62,13		
			1,0	52,00				1,0	56,68		
			1,2	43,00				1,2	46,87		
		0,55	0,85	63,13			0,70	0,85	68,44		
			0,9	60,99				0,9	66,12		
	0,60	1,0	55,64	0,75		1,0	60,32				
		1,2	46,01			1,2	49,88				
	6	0,65	0,85	67,56		100	7	0,50	0,85	72,87	
			0,9	65,27					0,9	70,40	
			1,0	59,54					1,0	64,22	
			1,2	49,24					1,2	53,10	
0,70		0,85	72,57	0,55	0,85			49,86			
		0,9	70,11		0,9			48,17			
0,75	1,0	63,96	0,60	1,0	43,94						
	1,2	52,89		1,2	36,34						
6	0,70	0,85	77,88	100	7		0,55	0,85	52,51		
		0,9	75,24					0,9	50,73		
		1,0	68,64					1,0	46,28		
		1,2	56,76					1,2	38,27		
	0,75	0,85	83,49			0,60	0,85	55,46			
		0,9	80,66				0,9	53,58			
6	0,50	1,0	73,58		100	7	0,65	1,0	48,88		
		1,2	60,85					1,2	40,42		
		0,55	0,85					53,99	0,70	0,85	58,41
			0,9					52,16		0,9	56,43
	0,60	1,0	47,58				0,75	1,0	51,48		
		1,2	39,35					1,2	42,57		
6	0,55	0,85	56,94	100		7	0,70	0,85	61,36		
		0,9	55,01					0,9	59,28		
		1,0	50,18					1,0	54,08		
6	0,60	1,2	41,50				100	7	0,75	1,2	44,72
		0,85	60,18							0,85	64,90
		0,9	58,14							0,9	62,70
6	0,60	1,0	53,04		100	7			0,75	1,0	57,20
		1,2	43,86							1,2	47,30

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
100	8	0,50	0,85	46,61	100	9	0,65	0,85	49,56			
			0,9	45,03				0,9	47,88			
			1,0	41,08				1,0	43,68			
			1,2	33,97				1,2	36,12			
		0,55	0,85	48,68			0,70	0,85	51,63			
			0,9	47,03				0,9	49,88			
	1,0	1,0	42,90	1,2		1,0	45,50					
		1,2	35,48			1,2	37,63					
	0,60	0,85	51,04	0,75		0,85	53,69					
		0,9	49,31			0,9	51,87					
	9	9	0,65	1,0		44,98	0,50	0,85	1,0	47,32		
				1,2		37,20			1,2	39,13		
				0,70		0,85			53,69	0,55	0,85	41,60
						0,9			51,87		0,9	40,19
			1,0	1,0		47,32	1,2	1,0	36,66			
				1,2		39,13		1,2	30,32			
	0,75	0,85	56,05	0,60		0,85	43,07					
		0,9	54,15			0,9	41,61					
1,0	1,0	49,40	1,2	1,0	37,96							
	1,2	40,85		1,2	31,39							
10	10	0,75	0,85	58,71	0,65	0,85	0,85	44,84				
			0,9	56,72			0,9	43,32				
			1,0	51,74			1,0	39,52				
			1,2	42,79			1,2	32,68				
		0,50	0,85	43,96	0,70	0,85	48,09					
			0,9	42,47		0,9	46,46					
1,0	1,0	38,74	1,2	1,0	42,38							
	1,2	32,04		1,2	35,05							
0,55	0,85	45,73	0,75	0,85	49,56							
	0,9	44,18		0,9	47,88							
1,0	1,0	40,30	1,2	1,0	43,68							
	1,2	33,33		1,2	36,12							
0,60	0,85	47,79										
	0,9	46,17										
1,0	1,0	42,12										
	1,2	34,83										

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
100	12	0,50	0,85	38,06	100	14	0,65	0,85	37,17		
			0,9	36,77				0,9	35,91		
			1,0	33,54				1,0	32,76		
			1,2	27,74				1,2	27,09		
		0,55	0,85	39,24			0,70	0,85	37,76		
			0,9	37,91				0,9	36,48		
	0,60	1,0	34,58	0,75		1,0	33,28				
		1,2	28,60			1,2	27,52				
	14	14	0,65	0,85		40,12	16	0,50	0,85	38,65	
				0,9		38,76				0,9	37,34
				1,0		35,36				1,0	34,06
				1,2		29,24				1,2	28,17
0,70			0,85	41,30	0,55	0,85		33,04			
			0,9	39,90		0,9		31,92			
0,75	1,0	36,40	0,60	1,0	29,12						
	1,2	30,10		1,2	24,08						
14	14	0,70	0,85	42,19	14	0,65	0,85	33,34			
			0,9	40,76				0,9	32,21		
			1,0	37,18				1,0	29,38		
			1,2	30,75				1,2	24,30		
		0,75	0,85	43,37		0,70	0,85	33,63			
			0,9	41,90			0,9	32,49			
14	14	0,75	1,0	38,22	14	0,60	0,85	33,63			
			1,2	31,61				0,9	32,49		
			0,50	1,0				35,40	0,75	1,0	29,64
				0,9				34,20		1,2	24,51
		0,55	1,0	31,20		0,65	0,85	34,22			
			1,2	25,80			0,9	33,06			
0,60	0,55	1,0	35,99	0,70	1,0	30,16					
		0,9	34,77		1,2	24,94					
		1,2	26,23		0,75	0,85	34,52				
0,60	0,9	36,58	0,9	33,35							
	1,0	32,24	1,0	30,42							
0,60	0,60	1,2	26,66	0,75	1,2	25,16					
		0,9	35,34		0,9	34,81					
0,60	0,60	1,0	32,24	0,75	1,0	30,68					
		1,2	26,66		1,2	25,37					

$q_{\text{в}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{в}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$				
100	18	0,50	0,85	30,98	100	20	0,65	0,85	29,50				
			0,9	29,93				0,9	28,50				
			1,0	27,30				1,0	26,10				
			1,2	22,58				1,2	21,50				
		0,55	0,85	31,27			0,70	0,85	29,50				
			0,9	30,21				0,9	28,50				
	0,60	0,85	31,27	0,75		0,85	29,50						
		0,9	30,21			0,9	28,50						
	20	18	0,65	1,0		27,56	22	0,50	0,85	0,9	28,03		
				1,2		22,79				1,0	27,08		
				0,70		0,85				31,57	0,55	1,0	24,70
						0,9				30,50		1,2	20,43
0,75			0,85	31,57	0,60	0,85		27,73					
			0,9	30,50		0,9		26,79					
20	20	0,75	1,0	27,82	20	0,65	0,85	1,0	24,44				
			1,2	23,00				1,2	20,21				
			0,85	0,85				31,86	0,70	0,85	27,44		
				0,9				30,78		0,9	26,51		
		0,9	1,0	28,08		0,75	1,0	24,18					
			1,2	23,22			1,2	20,00					
20	20	0,50	0,85	29,50	20	0,70	0,85	0,9	27,44				
			0,9	28,50				0,9	26,51				
			1,0	26,10				1,0	24,18				
			1,2	21,50				1,2	20,00				
		0,55	0,85	29,50		0,75	0,85	27,14					
			0,9	28,50			0,9	26,22					
0,60	1,0	26,10	1,2	1,0	23,92								
	1,2	21,50		1,2	19,78								

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
100	24	0,50	0,85	26,85	100	26	0,65	0,85	24,78
			0,9	25,94				0,9	23,94
			1,0	23,66				1,0	21,84
			1,2	19,57				1,2	18,06
		0,55	0,85	26,85			0,70	0,85	24,49
			0,9	25,94				0,9	23,66
	0,60	0,85	26,55	0,75		0,85	24,19		
		0,9	25,65			0,9	23,37		
	26	0,65	1,0	23,40		1,0	1,0	21,32	
			1,2	19,35			1,2	17,63	
		0,70	0,85	26,26		0,50	0,85	24,78	
			0,9	25,37			0,9	23,94	
1,0			23,14	1,0	21,84				
1,2			19,14	1,2	18,06				
0,75	0,85	25,96	0,55	0,85	24,49				
	0,9	25,08		0,9	23,66				
28	0,70	1,0	22,88	0,60	1,0	21,32			
		1,2	18,92		1,2	17,63			
	0,75	0,85	25,67	0,65	0,85	24,19			
		0,9	24,80		0,9	23,37			
		1,0	22,62		1,0	21,32			
		1,2	18,71		1,2	17,63			
0,50	0,85	25,96	0,70	0,85	23,60				
	0,9	25,08		0,9	22,80				
	1,0	22,88		1,0	20,80				
0,55	1,2	18,92	0,75	1,2	17,20				
	0,85	25,67		0,70	0,85	23,01			
	0,9	24,80			0,9	22,23			
1,0	22,62	1,0	20,28						
0,60	1,2	18,71	0,75	1,2	16,77				
	0,85	25,08		0,75	0,85	23,01			
	0,9	24,23			0,9	22,23			
1,0	22,10	1,0	20,28						
0,60	1,2	18,28	1,2	1,2	16,77				

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
100	30	0,50	0,85	24,19	100	35	0,65	0,85	20,65		
			0,9	23,37				0,9	19,95		
			1,0	21,32				1,0	18,20		
			1,2	17,63				1,2	15,05		
		0,55	0,85	23,60			0,70	0,85	20,06		
			0,9	22,80				0,9	19,38		
	1,0	1,0	20,80	1,0		1,0	17,68				
		1,2	17,20			1,2	14,62				
	0,60	0,85	23,01	0,75		0,85	19,47				
		0,9	22,23			0,9	18,81				
	35	30	1,0	1,0		20,28	40	40	0,50	0,85	20,95
				1,2		16,77				0,9	20,24
0,65			0,85	22,72	0,55	1,0			18,46		
			0,9	21,95		1,2			15,27		
1,0			1,0	20,02	0,60	0,85			20,06		
			1,2	16,56		0,9			19,38		
0,70	0,85	22,13	0,65	1,0	17,68						
	0,9	21,38		1,2	14,62						
1,0	1,0	19,50	0,70	0,85	19,47						
	1,2	16,13		0,9	18,81						
35	35	0,75	0,85	21,83	40	40	0,60	1,0	17,16		
			0,9	21,09				1,2	14,19		
		1,0	1,0	19,24			0,65	0,85	18,88		
			1,2	15,91				0,9	18,24		
		0,50	0,85	22,42			0,70	1,0	16,64		
			0,9	21,66				1,2	13,76		
1,0	1,0	19,76	0,75	0,85	18,29						
	1,2	16,34		0,9	17,67						
0,55	0,85	21,83	1,0	1,0	16,12						
	0,9	21,09		1,2	13,33						
1,0	1,0	19,24	0,75	0,85	17,41						
	1,2	15,91		0,9	16,82						
0,60	0,85	21,24	1,0	1,0	15,34						
	0,9	20,52		1,2	12,69						
1,0	1,0	18,72	1,2	1,0	15,34						
	1,2	15,48		1,2	12,69						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
100	45	0,50	0,85	19,77	100	50	0,65	0,85	16,23	
			0,9	19,10				0,9	15,68	
			1,0	17,42				1,0	14,30	
			1,2	14,41				1,2	11,83	
		0,55	0,85	18,88			0,70	0,85	15,64	
			0,9	18,24				0,9	15,11	
	1,0	1,0	16,64	1,2		1,0	13,78			
		1,2	13,76			1,2	11,40			
	0,60	0,85	18,29	0,75		0,85	14,75			
		0,9	17,67			0,9	14,25			
	50	55	0,65	1,0		16,12	0,50	0,85	1,0	13,00
				1,2		13,33			1,2	10,75
0,70				0,85	17,41	0,55			0,85	17,70
				0,9	16,82				0,9	17,10
1,0			1,0	15,34	1,2	1,0	15,60			
			1,2	12,69		1,2	12,90			
0,75	0,85	16,82	0,60	0,85	16,82					
	0,9	16,25		0,9	16,25					
1,0	1,0	14,82	1,2	1,0	14,82					
	1,2	12,26		1,2	12,26					
50	55	0,75	0,85	15,93	0,65	0,85	0,85	15,93		
			0,9	15,39			0,9	15,39		
			1,0	14,04			1,0	14,04		
			1,2	11,61			1,2	11,61		
		0,50	0,85	18,59	0,70	0,85	15,05			
			0,9	17,96		0,9	14,54			
1,0	1,0	16,38	1,2	1,0	13,26					
	1,2	13,55		1,2	10,96					
0,55	0,85	17,70	0,75	0,85	14,46					
	0,9	17,10		0,9	13,97					
1,0	1,0	15,60	1,2	1,0	12,74					
	1,2	12,90		1,2	10,54					
0,60	0,85	16,82	0,75	0,85	13,87					
	0,9	16,25		0,9	13,40					
1,0	1,0	14,82	1,2	1,0	12,22					
	1,2	12,26		1,2	10,11					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$		
100	60	0,50	0,85	17,11	120	5	0,65	0,85	87,08		
			0,9	16,53				0,9	84,13		
			1,0	15,08				1,0	76,75		
			1,2	12,47				1,2	63,47		
		0,55	0,85	16,23			0,70	0,85	93,46		
			0,9	15,68				0,9	90,29		
0,60	1,0	14,30	0,75	1,0	82,37						
	1,2	11,83		1,2	68,11						
100	60	0,65	0,85	15,34	120	6	0,50	0,85	100,18		
			0,9	14,82				0,9	96,76		
			1,0	13,52				1,0	88,30		
			1,2	11,18				1,2	73,01		
		0,70	0,85	14,46			0,55	0,85	64,78		
			0,9	13,97				0,9	62,59		
0,75	1,0	12,74	0,60	1,0	57,10						
	1,2	10,54		1,2	47,21						
120	5	0,70	0,85	13,57	120	6	0,65	0,85	68,32		
			0,9	13,11				0,9	66,01		
			1,0	11,96				1,0	60,22		
			1,2	9,89				1,2	49,79		
		0,75	0,85	12,98			0,70	0,85	72,22		
			0,9	12,54				0,9	69,77		
120	5	0,50	1,0	11,44	120	6	0,60	1,0	63,65		
			1,2	9,46				1,2	52,63		
			0,55	0,85				70,80	0,65	0,85	77,17
				0,9				68,40		0,9	74,56
		0,60	1,0	62,40			0,70	1,0	68,02		
			1,2	51,60				1,2	56,24		
120	5	0,55	0,85	75,76	120	6	0,70	0,85	82,13		
			0,9	73,19				0,9	79,34		
			1,0	66,77				1,0	72,38		
120	5	0,60	1,2	55,21	120	6	0,75	1,2	59,86		
			0,85	81,07				0,85	87,44		
			0,9	78,32				0,9	84,47		
120	5	0,60	1,0	71,45	120	6	0,75	1,0	77,06		
			1,2	59,08				1,2	63,73		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
120	7	0,50	0,85	59,83	120	8	0,65	0,85	64,43
			0,9	57,80				0,9	62,24
			1,0	52,73				1,0	56,78
			1,2	43,60				1,2	46,96
		0,55	0,85	63,01			0,70	0,85	67,26
			0,9	60,88				0,9	64,98
	1,0	1,0	55,54	1,2		1,0	59,28		
		1,2	45,92			1,2	49,02		
	0,60	0,85	66,55	0,75		0,85	70,45		
		0,9	64,30			0,9	68,06		
	1,0	1,0	58,66	1,2		1,0	62,09		
		1,2	48,50			1,2	51,34		
7	0,65	0,85	70,09	120	9	0,50	0,85	52,75	
		0,9	67,72				0,9	50,96	
		1,0	61,78				1,0	46,49	
		1,2	51,08				1,2	38,44	
	0,70	0,85	73,63			0,55	0,85	54,87	
		0,9	71,14				0,9	53,01	
1,0	1,0	64,90	1,2		1,0	48,36			
	1,2	53,66			1,2	39,99			
0,75	0,85	77,88	0,60		0,85	57,35			
	0,9	75,24			0,9	55,40			
1,0	1,0	68,64	1,2		1,0	50,54			
	1,2	56,76			1,2	41,80			
8	0,50	0,85	55,93	120	9	0,65	0,85	59,47	
		0,9	54,04				0,9	57,46	
		1,0	49,30				1,0	52,42	
		1,2	40,76				1,2	43,34	
	0,55	0,85	58,41			0,70	0,85	61,95	
		0,9	56,43				0,9	59,85	
1,0	1,0	51,48	1,2		1,0	54,60			
	1,2	42,57			1,2	45,15			
0,60	0,85	61,24	0,75		0,85	64,43			
	0,9	59,17			0,9	62,24			
1,0	1,0	53,98	1,2		1,0	56,78			
	1,2	44,63			1,2	46,96			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$
120	10	0,50	0,85	49,91	120	12	0,65	0,85	49,56
			0,9	48,22				0,9	47,88
			1,0	43,99				1,0	43,68
			1,2	36,38				1,2	36,12
		0,55	0,85	51,68			0,70	0,85	50,62
			0,9	49,93				0,9	48,91
	0,60	1,0	45,55	0,75		1,0	44,62		
		1,2	37,67			1,2	36,89		
	12	0,65	0,85	53,93		14	0,50	0,85	52,04
			0,9	51,98				0,9	50,27
			1,0	47,42				1,0	45,86
		0,70	1,2	39,22			0,55	1,2	37,93
0,85			55,58	0,85	42,48				
0,9			53,69	0,9	41,04				
0,75	1,0	48,98	0,60	1,0	37,44				
	1,2	40,51		1,2	30,96				
	0,85	57,70		0,65	0,85	43,19			
0,9	55,75	0,9	41,72						
1,0	50,86	1,0	38,06						
12	0,75	1,2	42,05	14	0,70	1,2	31,48		
		0,85	59,47			0,75	0,85	44,60	
		0,9	57,46				0,9	43,09	
	1,0	52,42	1,0		39,31				
	0,50	1,2	43,34		0,75	1,2	32,51		
		0,85	45,67			0,80	0,85	44,60	
0,9		44,12	0,9	43,09					
1,0	40,25	1,0	39,31						
0,55	1,2	33,28	0,85	1,2	32,51				
	0,85	47,08		0,90	0,85	45,31			
	0,9	45,49			0,9	43,78			
1,0	41,50	1,0	39,94						
0,60	1,2	34,31	0,95	1,2	33,02				
	0,85	48,14		1,00	0,85	46,37			
	0,9	46,51			0,9	44,80			
1,0	42,43	1,0	40,87						
		1,2	35,09			1,2	33,80		

Продолжение табл. 1

$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$
120	16	0,50	0,85	39,65	120	18	0,65	0,85	37,88
			0,9	38,30				0,9	36,59
			1,0	34,94				1,0	33,38
			1,2	28,90				1,2	27,61
		0,55	0,85	40,00			0,70	0,85	37,88
			0,9	38,65				0,9	36,59
	1,0	35,26	1,0	33,38					
	1,2	29,15	1,2	27,61					
	0,60	0,85	40,36	0,75		0,85	38,23		
		0,9	38,99			0,9	36,94		
	1,0	35,57	1,0	33,70					
	1,2	29,41	1,2	27,86					
18	18	0,65	0,85	41,06	20	0,50	0,85	35,40	
			0,9	39,67			0,9	34,20	
			1,0	36,19			1,0	31,20	
		1,2	29,93	1,2		25,80			
		0,70	0,85	41,42		0,55	0,85	35,40	
			0,9	40,01			0,9	34,20	
1,0	36,50		1,0	31,20					
1,2	30,19	1,2	25,80						
0,75	0,85	41,77	0,60	0,85	35,40				
	0,9	40,36		0,9	34,20				
	1,0	36,82		1,0	31,20				
1,2	30,44	1,2	25,80						
18	18	0,50	0,85	37,17	20	0,65	0,85	35,40	
			0,9	35,91			0,9	34,20	
			1,0	32,76			1,0	31,20	
	1,2	27,09	1,2	25,80					
	0,55	0,85	37,52	0,70		0,85	35,40		
		0,9	36,25			0,9	34,20		
1,0		33,07	1,0		31,20				
1,2	27,35	1,2	25,80						
0,60	0,85	37,52	0,75	0,85	35,40				
	0,9	36,25		0,9	34,20				
	1,0	33,07		1,0	31,20				
1,2	27,35	1,2	25,80						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
120	22	0,50	0,85	33,63	120	24	0,65	0,85	31,51
			0,9	32,49				0,9	30,44
			1,0	29,64				1,0	27,77
			1,2	24,51				1,2	22,96
		0,55	0,85	33,28			0,70	0,85	31,15
			0,9	32,15				0,9	30,10
	0,60	1,0	29,33	0,75		1,0	27,46		
		1,2	24,25			1,2	22,70		
	24	26	0,65	0,85		32,92	0,50	0,85	31,15
				0,9		31,81		0,9	30,10
				1,0		29,02		1,0	27,46
			0,70	1,2		23,99	0,55	1,2	22,70
0,85				32,92	0,85	30,80			
0,9				31,81	0,9	29,75			
0,75	1,0	29,02	0,60	1,0	27,14				
	1,2	23,99		1,2	22,45				
	0,85	32,57		0,65	0,85	30,09			
0,9	31,46	0,9	29,07						
1,0	28,70	1,0	26,52						
24	26	0,50	1,2	23,74	0,70	1,2	21,93		
			0,85	32,21		0,75	0,85	29,74	
			0,9	31,12			0,9	28,73	
		1,0	28,39	1,0	26,21				
		0,55	1,2	23,48	0,80	1,2	21,67		
			0,85	32,21		0,85	0,85	29,38	
0,9	31,12		0,9	28,39					
1,0	28,39	1,0	25,90						
0,60	1,2	23,48	0,90	1,2	21,41				
	0,85	31,86		0,95	0,85	29,03			
	0,9	30,78			0,9	28,04			
1,0	28,08	1,0	25,58						
		1,2	23,22			1,2	21,16		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
120	28	0,50	0,85	29,74	120	30	0,65	0,85	27,26	
			0,9	28,67				0,9	26,33	
			1,0	26,21				1,0	24,02	
			1,2	20,90				1,2	19,87	
		0,55	0,85	29,38			0,70	0,85	26,55	
			0,9	28,39				0,9	25,65	
	0,60	1,0	25,90	0,75		1,0	23,40			
		1,2	21,41			1,2	19,35			
	30	28	0,65	0,85		29,03	35	0,50	0,85	26,20
				0,9		28,04			0,9	25,31
				1,0		25,58			1,0	23,09
				1,2		21,16			1,2	19,09
0,70			0,85	28,32	0,55	0,85		26,90		
			0,9	27,36		0,9		25,99		
0,75	1,0	24,96	0,60	1,0	23,71					
	1,2	20,64		1,2	19,61					
30	30	0,50	0,85	27,61	35	0,65	0,85	26,20		
			0,9	26,68			0,9	25,31		
			1,0	24,34			1,0	23,09		
			1,2	20,12			1,2	19,09		
		0,55	0,85	27,61		0,70	0,85	25,49		
			0,9	26,68			0,9	24,62		
0,60	1,0	24,34	0,75	1,0	22,46					
	1,2	20,12		1,2	18,58					
30	30	0,50	0,85	29,03	35	0,65	0,85	24,78		
			0,9	28,04			0,9	23,94		
			1,0	25,58			1,0	21,84		
			1,2	21,16			1,2	18,06		
		0,55	0,85	28,32		0,70	0,85	24,07		
			0,9	27,36			0,9	23,26		
0,60	1,0	24,96	0,75	1,0	21,22					
	1,2	20,64		1,2	17,54					
30	30	0,50	0,85	27,61	35	0,65	0,85	23,36		
			0,9	26,68			0,9	22,57		
			1,0	24,34			1,0	20,59		
			1,2	20,12			1,2	17,03		

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
120	40	0,50	0,85	25,13	120	45	0,65	0,85	20,89		
			0,9	24,28				0,9	20,18		
			1,0	22,15				1,0	18,41		
			1,2	18,32				1,2	15,22		
		0,55	0,85	24,07			0,70	0,85	20,18		
			0,9	23,26				0,9	19,49		
	0,60	1,0	21,22	0,75		1,0	17,78				
		1,2	17,54			1,2	14,71				
	45	50	0,65	0,85		23,36	50	0,50	0,85	19,12	
				0,9		22,57				0,9	18,47
				1,0		20,59				1,0	16,85
				1,2		17,03				1,2	13,93
0,70				0,85	22,66	0,55				0,85	22,30
				0,9	21,89					0,9	21,55
0,75	1,0	19,97	0,60	1,0	19,66						
	1,2	16,51		1,2	16,25						
45	50	0,70	0,85	21,95	50	0,65	0,85	21,24			
			0,9	21,20				0,9	20,52		
			1,0	19,34				1,0	18,72		
			1,2	16,00				1,2	15,48		
			0,75	0,85				20,89	0,70	0,85	20,18
				0,9				20,18		0,9	19,49
0,80	1,0	18,41	0,75	1,0	17,78						
	1,2	15,22		1,2	14,71						
45	50	0,50	0,85	23,72	50	0,60	0,85	20,18			
			0,9	22,91				0,9	19,49		
			1,0	20,90				1,0	17,78		
			1,2	17,29				1,2	14,71		
			0,55	0,85				22,66	0,65	0,85	19,47
				0,9				21,89		0,9	18,81
0,60	1,0	19,97	0,70	1,0	17,16						
	1,2	16,51		1,2	14,19						
0,65	0,85	22,66	0,75	0,85	18,76						
	0,9	21,89		0,9	18,13						
0,70	1,0	19,97	0,80	1,0	16,54						
	1,2	16,51		1,2	13,67						
0,75	0,85	21,95	0,85	0,85	17,70						
	0,9	21,20		0,9	17,10						
0,80	1,0	19,34	0,90	1,0	15,60						
	1,2	16,00		1,2	12,90						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
120	55	0,50	0,85	21,24	120	60	0,65	0,85	17,35		
			0,9	20,52				0,9	16,76		
			1,0	18,72				1,0	15,29		
			1,2	15,48				1,2	12,64		
		0,55	0,85	20,18			0,70	0,85	16,28		
			0,9	19,49				0,9	15,73		
	1,0	1,0	17,78	1,0		1,0	14,35				
		1,2	14,71			1,2	11,87				
	0,60	0,85	19,12	0,75		0,85	15,58				
		0,9	18,47			0,9	15,05				
	120	55	0,65	1,0		16,85	40	5	0,50	1,0	13,73
				1,2		13,93				1,2	11,35
0,65				0,85	18,05	$P = 0,5 \text{ г.}$					
				0,9	17,44	0,50				0,85	30,30
1,0			15,91	0,9	29,49						
1,2			13,16	1,0	28,28						
0,70		1,2	12,64	1,2	25,86						
		0,75	0,85	17,35	0,55	0,85		32,25			
0,9			16,76	0,9		31,39					
1,0		15,29	1,0	30,10							
1,2		12,64	1,2	27,52							
0,75		0,85	16,64	0,60	0,85	34,50					
	0,9	16,07	0,9		33,58						
1,0	14,66	1,0	32,20								
1,2	12,13	1,2	29,44								
60	0,50	0,85	20,53	40	5	0,65	0,85	37,05			
		0,9	19,84				0,9	36,06			
		1,0	18,10				1,0	34,58			
		1,2	14,96				1,2	31,62			
	0,55	0,85	19,47			0,70	0,85	39,60			
		0,9	18,81				0,9	38,54			
1,0	1,0	17,16	1,0	1,0	36,96						
	1,2	14,19		1,2	33,79						
0,60	0,85	18,41	0,75	0,85	42,45						
	0,9	17,78		0,9	41,32						
1,0	16,22	1,0	39,62								
1,2	13,42	1,2	36,22								

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
40	6	0,50	0,85	27,45	40	7	0,65	0,85	29,70	
			0,9	26,72				0,9	28,91	
			1,0	25,62				1,0	27,72	
			1,2	23,42				1,2	25,34	
		0,55	0,85	28,95			0,70	0,85	31,20	
			0,9	28,18				0,9	30,37	
	0,60	1,0	27,02	0,75		1,0	29,12			
		1,2	24,70			1,2	26,62			
	7	7	0,65	0,85		30,60	8	0,50	0,85	33,00
				0,9		29,78			0,9	32,12
				1,0		28,56			1,0	30,80
				1,2		26,11			1,2	28,16
0,70			0,85	32,70	0,55	0,85		23,70		
			0,9	31,83		0,9		23,07		
0,75	1,0	30,52	0,60	1,0	22,12					
	1,2	27,90		1,2	20,22					
7	7	0,70	0,85	34,80	7	0,65	0,85	27,30		
			0,9	33,87			0,9	26,57		
			1,0	32,48			1,0	25,48		
			1,2	29,70			1,2	23,30		
		0,75	0,85	37,05		0,70	0,85	28,50		
			0,9	36,06			0,9	27,74		
7	7	0,60	1,0	34,58	0,75	0,75	1,0	26,60		
			1,2	31,62			1,2	24,32		
			0,85	25,35			0,85	29,85		
7	7	0,50	0,9	24,67	7	7	0,60	0,9	29,05	
			1,0	23,66				1,0	27,86	
			1,2	21,63				1,2	25,47	
7	7	0,55	0,85	26,70	7	7	0,65	0,85	28,20	
			0,9	25,99				0,9	27,45	
			1,0	24,92				1,0	26,32	
7	7	0,60	1,2	22,78	7	7	0,70	1,2	24,06	
			0,85	28,20				0,85	29,85	
			0,9	27,45				0,9	29,05	
7	7	0,65	1,0	26,32	7	7	0,75	1,0	27,86	
			1,2	24,06				1,2	25,47	
			0,85	28,20				0,85	29,85	
7	7	0,70	0,9	25,99	7	7	0,80	0,9	29,05	
			1,0	24,92				1,0	27,86	
			1,2	22,78				1,2	25,47	
7	7	0,75	0,85	28,20	7	7	0,85	0,85	29,85	
			0,9	27,45				0,9	29,05	
			1,0	26,32				1,0	27,86	
7	7	0,80	1,2	24,06	7	7	0,90	1,2	25,47	
			0,85	28,20				0,85	29,85	
			0,9	27,45				0,9	29,05	

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{на}$	T	n	C	$q_{уд}$	
40	9	0,50	0,85	22,35	40	10	0,65	0,85	23,55	
			0,9	21,75				0,9	22,92	
			1,0	20,86				1,0	21,98	
			1,2	19,07			1,2	20,09		
		0,55	0,85	23,25			0,70	0,85	24,45	
			0,9	22,63				0,9	23,79	
	0,60	1,0	21,70	0,75		1,0	22,82			
		1,2	19,84			1,2	20,86			
	10	9	0,65	0,85		24,30	12	0,50	0,85	19,35
				0,9		23,65			0,9	18,83
			1,0	22,68		1,0			18,06	
			0,70	1,2		20,74		0,55	1,2	16,51
0,85				25,20	0,85	19,95				
0,75			0,9	24,63	0,60	0,9		19,41		
	1,0	23,52	1,0	18,62						
10	9	0,75	1,2	20,74	10	0,65	1,2	17,02		
			0,85	27,30			0,70	0,85	20,40	
		0,9	26,57	0,9				19,85		
		0,50	1,0	25,48		0,75	1,0	19,04		
			1,2	23,30			1,2	17,40		
		10	10	0,50		0,85	21,15	12	0,65	0,85
0,9	20,58				0,9	20,44				
1,0	19,74				1,0	19,60				
0,55	1,2			18,04	0,70	1,2	17,92			
	0,85			21,90		0,75	0,85		21,45	
0,9	21,31			0,9	20,87					
1,0	20,44	1,0	20,02							
0,60	1,2	18,68	0,75	1,2	18,30					
	0,85	22,80		0,75	0,85	22,05				
	0,9	22,19			0,9	21,46				
1,0	21,28	1,0	20,58							
		1,2	19,45			1,2	18,81			

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
40	14	0,50	0,85	18,00	40	16	0,65	0,85	17,40	
			0,9	17,52				0,9	16,93	
			1,0	16,80				1,0	16,24	
			1,2	15,36				1,2	14,84	
		0,55	0,85	18,30			0,70	0,85	17,55	
			0,9	17,81				0,9	17,08	
	0,60	1,0	17,08	0,75		1,0	16,38			
		1,2	15,61			1,2	14,97			
	16	14	0,65	0,85		18,60	18	0,50	0,85	15,75
				0,9		18,10			0,9	15,33
				1,0		17,36			1,0	14,70
				1,2		15,87			1,2	13,44
0,70			0,85	18,90	0,55	0,85		15,90		
			0,9	18,39		0,9		15,47		
0,75	1,0	17,64	0,60	1,0	14,84					
	1,2	16,12		1,2	13,56					
16	16	0,70	0,85	19,20	18	0,65	0,85	15,90		
			0,9	18,68			0,9	15,47		
			1,0	17,92			1,0	14,84		
			1,2	16,38			1,2	13,56		
		0,75	0,85	19,65		0,70	0,85	16,05		
			0,9	19,12			0,9	15,62		
0,80	1,0	18,34	0,75	1,0	14,98					
	1,2	16,76		1,2	13,69					
16	16	0,50	0,85	16,80	18	0,65	0,85	16,05		
			0,9	16,35			0,9	15,62		
			1,0	15,68			1,0	14,98		
			1,2	14,33			1,2	13,69		
		0,55	0,85	16,95		0,70	0,85	16,05		
			0,90	16,49			0,9	15,62		
0,60	1,0	15,82	0,75	1,0	14,98					
	1,2	14,46		1,2	13,69					
0,65	0,85	17,10	0,80	0,85	16,20					
	0,9	16,64		0,9	15,76					
0,70	1,0	15,96	0,85	1,0	15,12					
	1,2	14,59		1,2	13,82					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
40	20	0,50	0,85	15,00	40	22	0,65	0,85	13,95		
			0,9	14,60				0,9	13,57		
			1,0	14,00				1,0	13,02		
			1,2	12,80				1,2	11,90		
		0,55	0,85	15,00			0,70	0,85	13,95		
			0,9	14,60				0,9	13,57		
	0,60	0,85	15,00	0,75		0,85	13,80				
		0,9	14,60			0,9	13,43				
	22	20	0,65	1,0		14,00	24	0,50	0,85	13,65	
				1,2		12,80			0,9	13,28	
				0,70		1,0			14,00	1,0	12,74
						1,2			12,80	1,2	11,64
0,75			0,85	15,00	0,55	0,85		13,65			
			0,9	14,60		0,9		13,28			
70	22	0,50	1,0	14,00	24	0,60	0,85	13,50			
			1,2	12,80			0,9	13,14			
			0,55	1,0			14,00	1,0	12,60		
				1,2			12,80	1,2	11,52		
		0,60	0,85	15,00		0,65	0,85	13,35			
			0,9	14,25			0,9	12,99			
70	24	0,65	1,0	13,30	24	0,70	0,85	13,20			
			1,2	12,16			0,9	12,84			
			0,70	1,0			13,16	1,0	12,32		
				1,2			12,03	1,2	11,26		
		0,75	0,85	14,10		0,75	0,85	13,05			
			0,9	13,72			0,9	12,70			
0,80	1,0	13,16	0,80	1,0	12,18						
	1,2	12,03		1,2	11,13						

Продолжение табл. 1

$q_{\text{во}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{во}}$	T	n	C	$q_{\text{уд}}$
40	26	0,50	0,85	13,20	40	28	0,65	0,85	12,00
			0,9	12,84				0,9	11,68
			1,0	12,32				1,0	11,20
			1,2	11,26				1,2	10,24
		0,55	0,85	13,05			0,85	11,70	
			0,9	12,70			0,9	11,38	
	28	0,60	0,85	12,75		30	0,70	0,85	11,70
			0,9	12,41				0,9	11,38
			1,0	11,90				1,0	10,92
			1,2	10,88				1,2	9,98
		0,65	0,85	12,60			0,75	0,85	11,70
			0,9	12,26				0,9	11,38
28	0,65	0,85	12,60	30	0,50	0,85	12,30		
		0,9	12,26			0,9	11,97		
		1,0	11,76			1,0	11,48		
		1,2	10,75			1,2	10,50		
	0,70	0,85	12,45		0,55	0,85	12,00		
		0,9	12,11			0,9	11,68		
28	0,70	1,0	11,62	30	0,60	1,0	11,20		
		1,2	10,62			1,2	10,24		
		0,75	0,85			12,30	0,65	0,85	11,70
			0,9			11,97		0,9	11,39
	28	0,75	1,0		11,48	30	0,70	1,0	10,92
			1,2		10,49			1,2	9,98
0,50			0,85	12,60	0,75			0,85	11,10
			0,9	12,26				0,9	10,80
28		0,50	1,0	11,76	30		0,50	1,0	10,36
			1,2	10,75				1,2	9,47
	0,55		0,85	12,45		0,55		0,85	11,55
			0,9	12,11				0,9	11,24
	28	0,55	1,0	11,62		30	0,60	1,0	10,78
			1,2	10,62				1,2	9,86
0,60			0,85	12,30	0,65			0,85	11,25
			0,9	11,97				0,9	10,95
28		0,60	1,0	11,48	30		0,70	1,0	10,50
			1,2	10,49				1,2	9,60
	0,65		0,85	12,30		0,75		0,85	11,10
			0,9	11,97				0,9	10,80
	28	0,65	1,0	11,48		30	0,75	1,0	10,36
			1,2	10,49				1,2	9,47

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
40	35	0,50	0,85	11,40	40	40	0,65	0,85	9,60	
			0,9	11,09				0,9	9,34	
			1,0	10,64				1,0	8,96	
			1,2	9,72				1,2	8,19	
		0,55	0,85	11,10			0,70	0,85	9,30	
			0,9	10,80				0,9	9,05	
	0,60	1,0	10,36	0,75	1,0	8,68				
		1,2	9,47		1,2	7,94				
	40	40	0,65	0,85	10,80	0,50	0,50	0,85	0,85	10,05
				0,9	10,51				0,9	9,78
				1,0	10,08				1,0	9,38
				1,2	9,21				1,2	8,57
0,70			0,85	10,50	0,55	0,85	9,60			
			0,9	10,22		0,9	9,34			
0,75	1,0	9,80	0,60	1,0	8,96					
	1,2	8,96		1,2	8,19					
40	40	0,50	0,85	10,20	45	45	0,65	0,85	9,30	
			0,9	9,92				0,9	9,05	
			1,0	9,52				1,0	8,68	
			1,2	8,70				1,2	7,93	
		0,55	0,85	9,90			0,70	0,85	8,85	
			0,9	9,63				0,9	8,61	
0,60	1,0	9,24	0,75	1,0	8,26					
	1,2	8,44		1,2	7,55					
0,55	0,55	0,85	0,85	10,65	0,70	0,70	0,85	0,85	8,55	
			0,9	10,37				0,9	8,32	
			1,0	9,94				1,0	7,98	
0,60	0,60	0,85	0,85	10,20	0,75	0,75	0,85	0,85	8,10	
			0,9	9,93				0,9	7,88	
			1,0	9,52				1,0	7,56	
0,60	0,60	0,85	0,85	9,90	0,75	0,75	0,85	0,85	8,10	
			0,9	9,64				0,9	7,88	
			1,0	9,24				1,0	7,56	
0,60	0,60	0,85	0,85	8,45	0,75	0,75	0,85	0,85	6,91	
			0,9	8,19				0,9	6,65	
			1,0	7,83				1,0	7,56	

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
40	50	0,50	0,85	9,45	40	55	0,65	0,85	7,65
			0,9	9,20				0,9	7,44
			1,0	8,82				1,0	7,14
			1,2	8,06				1,2	6,52
		0,55	0,85	9,00			0,70	0,85	7,35
			0,9	8,76				0,9	7,15
	1,0		8,40	1,0		6,86			
	1,2		7,68	1,2		6,27			
	0,60	0,85	8,55	0,75		0,85	7,05		
		0,9	8,32			0,9	6,86		
		1,0	7,98			1,0	6,58		
		1,2	7,29			1,2	6,01		
	55	0,65	0,85	8,25		60	0,50	0,85	8,70
			0,9	8,03				0,9	8,47
			1,0	7,70				1,0	8,12
			1,2	7,04				1,2	7,42
		0,70	0,85	7,95			0,55	0,85	8,25
			0,9	7,74				0,9	8,03
1,0	7,42		1,0	7,70					
1,2	6,78		1,2	7,04					
0,75	0,85	7,50	0,60	0,85	7,80				
	0,9	7,30		0,9	7,59				
	1,0	7,00		1,0	7,28				
	1,2	6,40		1,2	6,66				
55	0,50	0,85	9,00	0,65	0,85		7,35		
		0,9	8,76		0,9		7,15		
		1,0	8,40		1,0		6,86		
		1,2	7,68		1,2		6,27		
	0,55	0,85	8,55	0,70	0,85		6,90		
		0,9	8,32		0,9		6,72		
1,0		7,98	1,0		6,44				
1,2		7,29	1,2		5,89				
0,60	0,85	8,10	0,75	0,85	6,60				
	0,9	7,88		0,9	6,42				
	1,0	7,56		1,0	6,16				
	1,2	6,91		1,2	5,63				

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
50	5	0,50	0,85	37,50	50	6	0,65	0,85	40,88	
			0,9	36,50				0,9	39,79	
			1,0	35,00				1,0	38,15	
			1,2	32,00				1,2	34,88	
		0,55	0,85	40,13			0,70	0,85	43,50	
			0,9	39,06				0,9	42,34	
			1,0	37,45				1,0	40,60	
		0,60	0,85	42,94			0,75	0,85	46,31	
			0,9	41,79				0,9	45,08	
		1,0	40,08	1,0	43,23					
		1,2	36,64	1,2	39,52					
	6	5	0,65	0,85	46,13	7	6	0,50	0,85	31,68
				0,9	44,90				0,9	30,84
				1,0	43,05				1,0	29,58
			1,2	39,36	1,2			27,04		
			0,70	0,85	49,50			0,55	0,85	33,38
				0,9	48,18				0,9	32,49
		1,0		46,20	1,0		31,15			
		1,2	42,24	1,2	28,48					
0,75		0,85	53,10	0,60	0,85		35,25			
	0,9	51,65	0,9		34,31					
	1,0	49,53	1,0		32,90					
	1,2	45,28	1,2	30,08						
6	5	0,50	0,85	34,31	7	6	0,65	0,85	37,13	
			0,9	33,40				0,9	36,14	
			1,0	32,03				1,0	34,65	
	1,2	29,28	1,2	31,68						
	0,55	0,85	36,19	0,70		0,85	39,00			
		0,9	35,22			0,9	37,96			
1,0		33,78	1,0		36,40					
	1,2	30,88	1,2	33,28						
0,60	0,85	38,25	0,75	0,85	41,25					
	0,9	37,23		0,9	40,15					
	1,0	35,70		1,0	38,50					
	1,2	32,64		1,2	35,20					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
50	8	0,50	0,85	29,63	50	9	0,65	0,85	31,50
			0,9	28,84				0,9	30,66
			1,0	27,65				1,0	29,40
			1,2	25,28				1,2	26,88
		0,55	0,85	30,94			0,70	0,85	32,81
			0,9	30,11				0,9	31,94
	0,60	1,0	28,88	0,75	1,0	30,63			
		1,2	26,40		1,2	28,00			
	9	8	0,65	0,85	32,44	10	0,50	0,85	26,44
				0,9	31,57			0,9	25,73
				1,0	30,28			1,0	24,68
				1,2	27,68			1,2	22,56
			0,70	0,85	34,13		0,55	0,85	27,38
				0,9	33,22			0,9	26,65
	0,75	1,0	31,85	0,60	1,0	25,55			
		1,2	29,12		1,2	23,36			
	9	9	0,70	0,85	35,63	0,65	0,85	28,50	
				0,9	34,68		0,9	27,74	
1,0				33,25	1,0		26,60		
1,2				30,40	1,2		24,32		
0,75			0,85	37,31	0,70		0,85	29,44	
			0,9	36,32			0,9	28,65	
0,80	1,0	34,83	0,75	1,0	27,48				
	1,2	31,84		1,2	25,12				
9	9	0,50	0,85	27,94	0,70	0,85	30,56		
			0,9	27,19		0,9	29,75		
			1,0	26,08		1,0	28,53		
			1,2	23,84		1,2	26,08		
		0,55	0,85	29,06		0,75	0,85	31,50	
			0,9	28,29			0,9	30,66	
0,60	1,0	27,13	0,80	1,0	29,40				
	1,2	24,80		1,2	26,88				
0,65	0,85	30,38	0,85	0,85	30,38				
	0,9	29,57		0,9	29,57				
0,70	1,0	28,35	0,9	1,0	28,35				
	1,2	25,92		1,2	25,92				

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
50	12	0,50	0,85	24,19	50	14	0,65	0,85	23,63	
			0,9	23,54				0,9	23,00	
			1,0	22,58				1,0	22,05	
			1,2	20,64				1,2	20,16	
		0,55	0,85	24,94			0,70	0,85	24,00	
			0,9	24,27				0,9	23,36	
	1,0	1,0	23,28	1,0		1,0	22,40			
		1,2	21,28			1,2	20,48			
	0,60	0,85	25,50	0,75		0,85	24,56			
		0,9	24,82			0,9	23,91			
	14	14	0,60	1,0		23,80	1,0	0,75	1,0	22,93
				1,2		21,76			1,2	20,96
0,65			0,85	26,25	0,50	0,85	21,00			
			0,9	25,55		0,9	20,44			
			1,0	24,50		1,0	19,60			
			1,2	22,40		1,2	17,92			
0,70	0,85	26,81	0,55	0,85	21,19					
	0,9	26,10		0,9	20,62					
	1,0	25,03		1,0	19,78					
	1,2	22,88		1,2	18,08					
0,75	0,85	27,56	0,60	0,85	21,38					
	0,9	26,83		0,9	20,81					
	1,0	25,73		1,0	19,95					
	1,2	23,52		1,2	18,24					
14	14	0,50	0,85	22,50	16	0,65	0,85	21,75		
			0,9	21,90			0,9	21,17		
			1,0	21,00			1,0	20,30		
			1,2	19,20			1,2	18,56		
		0,55	0,85	22,88		0,70	0,85	21,94		
			0,9	22,27			0,9	21,35		
1,0	1,0	21,35	1,0	1,0	20,48					
	1,2	19,52		1,2	18,72					
0,60	0,85	23,25	0,75	0,85	22,13					
	0,9	22,63		0,9	21,54					
	1,0	21,70		1,0	20,65					
	1,2	19,84		1,2	18,88					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
50	18	0,50	0,85	19,69	50	20	0,65	0,85	18,75	
			0,9	19,16				0,9	18,25	
			1,0	18,38				1,0	17,50	
			1,2	16,80				1,2	16,00	
		0,55	0,85	19,88			0,70	0,85	18,75	
			0,9	19,35				0,9	18,25	
	0,60	1,0	18,55	0,75		1,0	17,50			
		1,2	16,96			1,2	16,00			
	20	18	0,65	0,85		20,06	22	0,50	0,85	17,81
				0,9		19,53			0,9	17,34
				1,0		18,73			1,0	16,63
				1,2		17,12			1,2	15,20
0,70			0,85	20,06	0,55	0,85		17,63		
			0,9	19,53		0,9		17,16		
0,75	1,0	18,73	0,60	1,0	16,45					
	1,2	17,12		1,2	15,04					
20	20	0,50	0,85	18,75	22	0,65	0,85	17,44		
			0,9	18,25			0,9	16,97		
			1,0	17,50			1,0	16,28		
			1,2	16,00			1,2	14,88		
		0,55	0,85	18,75		0,70	0,85	17,44		
			0,9	18,25			0,9	16,97		
0,60	1,0	17,50	0,75	1,0	16,28					
	1,2	16,00		1,2	14,88					
20	20	0,50	0,85	18,75	22	0,65	0,85	17,25		
			0,9	18,25			0,9	16,79		
			1,0	17,50			1,0	16,10		
			1,2	16,00			1,2	14,72		
		0,55	0,85	18,75		0,70	0,85	17,25		
			0,9	18,25			0,9	16,79		
0,60	1,0	17,50	0,75	1,0	16,10					
	1,2	16,00		1,2	14,72					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
50	24	0,50	0,85	17,06	50	26	0,65	0,85	15,75
			0,9	16,61				0,9	15,33
			1,0	15,93				1,0	14,70
			1,2	14,56				1,2	13,44
		0,55	0,85	17,06			0,70	0,85	15,56
			0,9	16,61				0,9	15,15
	0,60	1,0	15,93	0,75	1,0	14,53			
		1,2	14,56		1,2	13,28			
	26	0,65	0,85	16,88	28	0,50	0,85	0,85	15,75
			0,9	16,43				0,9	15,33
			1,0	15,75				1,0	14,97
			1,2	14,40				1,2	13,12
0,70		0,85	16,69	0,55		0,85	15,56		
		0,9	16,24			0,9	15,15		
0,75	1,0	15,58	0,60	1,0	14,53				
	1,2	14,24		1,2	13,28				
28	0,70	0,85	16,50	26	0,65	0,85	0,85	15,00	
		0,9	16,06				0,9	14,60	
		1,0	15,40				1,0	14,00	
		1,2	14,08				1,2	12,80	
	0,75	0,85	16,31		0,70	0,85	14,63		
		0,9	15,88			0,9	14,24		
0,80	1,0	15,23	0,75	1,0	13,65				
	1,2	13,92		1,2	12,48				
	0,85	15,94		0,85	14,63				
0,90	0,9	15,51	0,80	0,9	14,24				
	1,0	14,88		1,0	13,65				
	1,2	13,60		1,2	12,48				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
50	30	0,50	0,85	15,38	50	35	0,65	0,85	13,13
			0,9	14,97				0,9	12,78
			1,0	14,35				1,0	12,25
			1,2	13,12				1,2	11,20
		0,55	0,85	15,00			0,70	0,85	12,75
			0,9	14,60				0,9	12,41
	0,60	1,0	14,00	0,75		1,0	11,90		
		1,2	12,80			1,2	10,88		
	35	0,65	0,85	14,63		40	0,50	0,85	13,31
			0,9	14,24				0,9	12,96
			1,0	13,65				1,0	12,43
			1,2	12,48				1,2	11,36
0,70		0,85	14,44	0,55	0,85		12,75		
		0,9	14,05		0,9		12,41		
0,75	1,0	13,48	0,60	1,0	11,90				
	1,2	12,32		1,2	10,88				
35	0,70	0,85	14,06	40	0,65	0,85	12,00		
		0,9	13,69			0,9	11,68		
		1,0	13,13			1,0	11,20		
		1,2	12,00			1,2	10,24		
	0,75	0,85	13,88		0,70	0,85	11,63		
		0,9	13,51			0,9	11,32		
35	0,60	1,0	12,95	0,75	1,0	10,85			
		1,2	11,84		1,2	9,92			
		0,85	13,50		0,85	11,06			
		0,9	13,14			0,9	10,77		
		1,0	12,60			1,0	10,33		
		1,2	11,52			1,2	9,44		

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
50	45	0,50	0,85	12,56	50	50	0,65	0,85	10,31	
			0,9	12,22				0,9	10,03	
			1,0	11,72				1,0	9,62	
			1,2	10,72				1,2	8,80	
		0,55	0,85	12,00			0,70	0,85	9,93	
			0,9	11,68				0,9	9,67	
	0,60	1,0	11,20	0,75	1,0	9,27				
		1,2	10,24		1,2	8,48				
	50	50	0,65	0,85	11,62	55	55	0,50	0,85	11,25
				0,9	11,31				0,9	10,95
				1,0	10,85				1,0	10,50
				1,2	9,92				1,2	9,60
0,70			0,85	11,06	0,55			0,85	10,69	
			0,9	10,76				0,9	10,40	
0,75	1,0	10,32	0,60	1,0	9,98					
	1,2	9,44		1,2	9,12					
50	50	0,50	0,85	10,68	55	55	0,65	0,85	10,13	
			0,9	10,40				0,9	9,86	
			1,0	9,97				1,0	9,45	
			1,2	9,12				1,2	8,64	
		0,55	0,85	10,12			0,70	0,85	9,56	
			0,9	9,85				0,9	9,31	
0,60	1,0	9,45	0,75	1,0	8,93					
	1,2	8,64		1,2	8,16					
50	50	0,50	0,85	11,81	55	55	0,65	0,85	9,19	
			0,9	11,49				0,9	8,94	
			1,0	11,02				1,0	8,58	
1,2	10,08		1,2	7,84						
0,55	0,85	11,25	0,70	0,85			8,81			
	0,9	10,95		0,9			8,58			
0,60	1,0	10,50	0,75	1,0	8,23					
	1,2	9,60		1,2	7,52					
50	50	0,50	0,85	10,68	55	55	0,65	0,85	8,81	
			0,9	10,40				0,9	8,58	
			1,0	9,97				1,0	8,23	
1,2	9,12		1,2	7,52						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
50	60	0,50	0,85	10,88	60	5	0,65	0,85	55,58
			0,9	10,59				0,9	54,09
			1,0	10,15				1,0	51,87
			1,2	9,28				1,2	47,42
		0,55	0,85	10,31			0,70	0,85	59,40
			0,9	10,04				0,9	57,82
			1,0	9,63				1,0	55,44
			1,2	8,80				1,2	50,69
		0,60	0,85	9,75			0,75	0,85	63,68
			0,9	9,49				0,9	61,98
			1,0	9,10				1,0	59,43
			1,2	8,32				1,2	54,34
60	60	0,65	0,85	9,19	6	0,50	0,85	41,18	
			0,9	8,94			0,9	40,08	
			1,0	8,58			1,0	38,43	
			1,2	7,84			1,2	35,14	
		0,70	0,85	8,63		0,55	0,85	43,43	
			0,9	8,40			0,9	42,27	
1,0	8,05	1,0	40,53						
1,2	7,36	1,2	37,06						
0,75	0,85	8,25	0,60	0,85		45,90			
	0,9	8,03		0,9		44,68			
1,0	7,70	1,0	42,84						
1,2	7,04	1,2	39,17						
60	5	0,50	0,85	45,45	6	0,65	0,85	49,05	
			0,9	44,24			0,9	47,74	
			1,0	42,42			1,0	45,78	
			1,2	38,78			1,2	41,86	
		0,55	0,85	48,38		0,70	0,85	52,20	
			0,9	47,09			0,9	50,81	
			1,0	45,15			1,0	48,72	
		1,2	41,28	1,2		44,54			
		0,60	0,85	51,75		0,75	0,85	55,58	
0,9	50,37		0,9	54,09					
1,0	48,30		1,0	51,87					
1,2	44,16	1,2	47,42						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
60	7	0,50	0,85	38,03	60	8	0,65	0,85	40,95
			0,9	37,01				0,9	39,86
			1,0	35,49				1,0	38,22
			1,2	32,45				1,2	34,94
		0,55	0,85	40,05			0,70	0,85	42,75
			0,9	38,98				0,9	41,61
	0,60	1,0	37,38	0,75		1,0	40,47		
		1,2	34,18			1,2	36,48		
	7	0,65	0,85	42,30		9	0,50	0,85	33,53
			0,9	41,17				0,9	32,63
		0,70	1,0	39,48			0,55	1,0	31,29
			1,2	36,10				1,2	28,61
0,75		0,85	44,55	0,60	0,85		34,88		
		0,9	43,36		0,9		33,95		
8	0,65	1,0	41,58	0,65	1,0	32,55			
		1,2	38,02		1,2	29,76			
	0,70	0,85	46,80	0,70	0,85	36,45			
		0,9	45,55		0,9	35,48			
	0,75	1,0	43,68	0,75	1,0	34,02			
		1,2	39,94		1,2	31,10			
8	0,50	0,85	49,50	9	0,65	0,85	37,80		
		0,9	48,18			0,9	36,79		
	0,55	1,0	46,20		0,70	1,0	35,28		
		1,2	42,24			1,2	32,26		
	0,60	0,85	35,55		0,75	0,85	39,38		
		0,9	34,60			0,9	38,33		
0,65	1,0	33,18	0,80	1,0	36,75				
	1,2	30,34		1,2	33,60				
0,70	0,85	37,13	0,85	0,85	40,95				
	0,9	36,14		0,9	39,86				
0,75	1,0	34,65	0,90	1,0	38,22				
	1,2	31,68		1,2	34,94				
0,80	0,85	38,93	0,95	0,85	38,93				
	0,9	37,89		0,9	37,89				
0,85	1,0	36,33	1,00	1,0	36,33				
	1,2	33,22		1,2	33,22				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
60	10	0,50	0,85	31,72	60	12	0,65	0,85	31,50		
			0,9	30,87				0,9	30,66		
			1,0	29,61				1,0	29,40		
			1,2	27,07				1,2	26,88		
		0,55	0,85	32,85			0,70	0,85	32,17		
			0,9	31,97				0,9	31,31		
	0,60	1,0	30,66	0,75		1,0	30,03				
		1,2	28,03			1,2	27,45				
	12	10	0,65	0,85		34,20	60	14	0,50	0,85	27,00
				0,9		33,28				0,9	26,28
				1,0		31,92				1,0	25,20
				1,2		29,18				1,2	23,04
0,70			0,85	35,32	0,55	0,85			27,45		
			0,9	34,38		0,9			26,71		
0,75	1,0	32,97	0,60	1,0	25,62						
	1,2	30,14		1,2	23,42						
12	12	0,70	0,85	36,67	60	14		0,65	0,85	27,90	
			0,9	35,69					0,9	27,15	
			1,0	34,23					1,0	26,04	
			1,2	31,29					1,2	23,80	
		0,75	0,85	37,80			0,70	0,85	28,35		
			0,9	36,79				0,9	27,59		
0,80	1,0	35,28	0,75	1,0		26,46					
	1,2	32,25		1,2		24,19					
12	12	0,50	0,85	29,02		60	14	0,50	0,85	28,80	
			0,9	28,25					0,9	28,03	
			1,0	27,09					1,0	26,88	
			1,2	24,76					1,2	24,57	
		0,55	0,85	29,92	0,55			0,85	28,80		
			0,9	29,12				0,9	28,03		
0,60	1,0	27,93	0,60	1,0	26,88						
	1,2	25,53		1,2	24,57						
0,65	0,85	30,60	0,65	0,82	29,47						
	0,9	29,78		0,9	28,68						
0,70	1,0	28,56	0,70	1,0	27,51						
	1,2	26,11		1,2	25,15						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
60	16	0,50	0,85	25,20	60	18	0,65	0,85	24,07
			0,9	24,52				0,9	23,43
			1,0	23,52				1,0	22,47
			1,2	21,50				1,2	20,54
		0,55	0,85	25,42			0,70	0,85	24,07
			0,9	24,74				0,9	23,43
	0,60	1,0	23,73	0,75	1,0	22,47			
		1,2	21,69		1,2	20,54			
	18	20	0,65	0,85	25,65	0,50	0,85	22,50	
				0,9	24,96		0,9	21,90	
				1,0	23,94		1,0	21,00	
				1,2	21,88		1,2	19,20	
0,70			0,85	26,10	0,55	0,85	22,50		
			0,9	25,40		0,9	21,90		
0,75	1,0	24,36	0,60	1,0	21,00				
	1,2	22,27		1,2	19,20				
18	20	0,70	0,85	26,32	0,65	0,85	22,50		
			0,9	25,62		0,9	21,90		
			1,0	24,57		1,0	21,00		
			1,2	22,46		1,2	19,20		
		0,75	0,85	26,55	0,70	0,85	22,50		
			0,9	25,84		0,9	21,90		
18	20	0,50	0,85	23,6	0,75	0,85	22,50		
			0,9	22,99		0,9	21,90		
			1,0	22,05		1,0	21,00		
			1,2	20,16		1,2	19,20		
		0,55	0,85	23,85	0,70	0,85	22,50		
			0,9	23,21		0,9	21,90		
0,60	1,0	22,26	0,75	1,0	21,00				
	1,2	20,35		1,2	19,20				
18	20	0,50	0,85	23,85	0,65	0,85	22,50		
			0,9	23,21		0,9	21,90		
			1,0	22,26		1,0	21,00		
			1,2	20,35		1,2	19,20		
		0,55	0,85	23,85	0,70	0,85	22,50		
			0,9	23,21		0,9	21,90		
0,60	1,0	22,26	0,75	1,0	21,00				
	1,2	20,35		1,2	19,20				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
60	22	0,50	0,85	21,37	60	24	0,65	0,85	20,02
			0,9	20,80				0,9	19,49
			1,0	19,95				1,0	18,69
			1,2	18,24				1,2	17,08
		0,55	0,85	21,15			0,70	0,85	19,80
			0,9	20,58				0,9	19,27
	0,60	1,0	19,74	0,75		1,0	18,48		
		1,2	18,04			1,2	16,89		
	24	0,65	0,85	20,93		26	0,50	0,85	19,80
			0,9	20,37				0,9	19,27
			1,0	19,53				1,0	18,48
			1,2	17,86				1,2	16,89
0,70		0,85	20,92	0,55	0,85		19,57		
		0,9	20,36		0,9		19,05		
0,75	1,0	19,53	0,60	1,0	18,27				
	1,2	17,85		1,2	16,70				
24	0,50	0,85	20,70	26	0,65		0,85	19,12	
		0,9	20,14				0,9	18,61	
		1,0	19,32				1,0	17,85	
		1,2	17,68				1,2	16,32	
	0,55	0,85	20,47		0,70	0,85	18,90		
		0,9	19,92			0,9	18,39		
0,60	1,0	19,11	0,75		1,0	17,64			
	1,2	17,47			1,2	16,12			
24	0,55	0,85	20,47		26	0,65	0,85	18,67	
		0,9	19,92				0,9	18,17	
		1,0	19,11				1,0	17,43	
		1,2	17,47				1,2	15,93	
	0,60	0,85	20,25	0,75		0,85	18,45		
		0,9	19,71			0,9	17,95		
0,60	1,0	18,90	0,75	1,0		17,22			
	1,2	17,28		1,2		15,74			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
60	28	0,50	0,85	18,90	60	30	0,65	0,85	17,33			
			0,9	18,39				0,9	16,86			
			1,0	17,64				1,0	16,17			
			1,2	16,12				1,2	14,78			
		0,55	0,85	18,67			0,70	0,85	16,88			
			0,9	18,17				0,9	16,43			
	0,60	1,0	17,43	0,75		1,0	15,75					
		1,2	15,93			1,2	14,40					
	30	30	0,65	0,85		18,45	60	35	0,50	0,85	16,65	
				0,9		17,95				0,9	16,21	
				1,0		17,22				1,0	15,54	
				1,2		15,74				1,2	14,21	
0,70			0,85	18,00	0,55	0,85			17,10			
			0,9	17,52		0,9			16,64			
0,75	1,0	16,80	0,60	1,0	15,96							
	1,2	15,36		1,2	14,59							
30	30	0,70	0,85	17,55	60	35		0,55	0,85	16,65		
			0,9	17,08					0,9	16,20		
			1,0	16,38					1,0	15,54		
			1,2	14,97					1,2	14,20		
		0,75	0,85	17,55			0,60	0,85	16,20			
			0,9	17,08				0,9	15,76			
30	30	0,75	1,0	16,38		60	35	0,65	1,0	15,12		
			1,2	14,97					1,2	13,82		
			0,50	0,85					18,45	0,70	0,85	15,75
				0,9					17,96		0,9	15,33
		0,55	1,0	17,22				0,75	1,0	14,70		
			1,2	15,74					1,2	13,44		
30	30	0,55	0,85	18,00	60		35	0,70	0,95	15,30		
			0,9	17,52					0,9	14,89		
			1,0	16,80					1,0	14,28		
			1,2	15,36					1,2	13,05		
		0,60	0,85	17,55				0,75	0,85	14,85		
			0,9	17,08					0,9	14,45		
0,60	1,0	16,38	0,75	1,0		13,86						
	1,2	14,98		1,2		12,67						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
60	40	0,50	0,85	15,98	60	45	0,65	0,85	13,27
			0,9	15,55				0,9	12,92
			1,0	14,91				1,0	12,39
			1,2	13,63				1,2	11,32
		0,55	0,85	15,30			0,70	0,85	12,82
			0,9	14,89				0,9	12,48
		1,0	14,28			1,0	11,97		
		1,2	13,06			1,2	10,94		
	0,60	0,85	14,85	0,75		0,85	12,15		
		0,9	14,45			0,9	11,82		
		1,0	13,86			1,0	11,34		
		1,2	12,67			1,2	10,36		
40	0,65	0,85	14,40	60	50	0,50	0,85	14,18	
		0,9	14,02				0,9	13,80	
		1,0	13,44				1,0	13,23	
		1,2	12,29				1,2	12,10	
	0,70	0,85	13,95			0,55	0,85	13,50	
		0,9	13,58				0,9	13,14	
	1,0	13,02			1,0	12,60			
	1,2	11,90			1,2	11,52			
0,75	0,85	13,28	0,60		0,85	12,83			
	0,9	12,92			0,9	12,48			
	1,0	12,39			1,0	11,97			
	1,2	11,33			1,2	10,94			
45	0,50	0,85	15,07	60	50	0,65	0,85	12,38	
		0,9	14,67				0,9	12,05	
		1,0	14,07				1,0	11,55	
		1,2	12,86				1,2	10,56	
	0,55	0,85	14,40			0,70	0,85	11,93	
		0,9	14,01				0,9	11,61	
	1,0	13,44			1,0	11,13			
	1,2	12,28			1,2	10,18			
0,60	0,85	13,95	0,75		0,85	11,25			
	0,9	13,57			0,9	10,95			
	1,0	13,02			1,0	10,50			
	1,2	11,90			1,2	9,60			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
60	55	0,50	0,85	13,50	60	60	0,65	0,85	11,03		
			0,9	13,14				0,9	10,73		
			1,0	12,60				1,0	10,29		
			1,2	11,52				1,2	9,41		
		0,55	0,85	12,82			0,70	0,85	10,35		
			0,9	12,48				0,9	10,07		
	1,0	1,0	11,97	1,2		1,0	9,66				
		1,2	10,94			1,2	8,83				
	0,60	0,85	12,15	0,75		0,85	9,90				
		0,9	11,82			0,9	9,64				
	60	70	0,65	1,0		11,34	70	5	-0,50	1,0	9,24
				1,2		10,36				1,2	8,45
0,85				11,47	0,55	0,85				53,03	
0,9				11,16		0,9				51,61	
1,0			10,71	1,0		49,49					
1,2			9,79	1,2		45,25					
0,70		0,85	11,02	0,60	0,85	60,38					
		0,9	10,73		0,9	58,77					
1,0		1,0	10,29	1,2	1,0	56,35					
		1,2	9,40		1,2	51,52					
0,75		0,85	10,57	0,65	0,85	64,84					
		0,9	10,29		0,9	63,11					
60	60	0,50	1,0	9,87	60	60	0,65	1,0	60,52		
			1,2	9,02				1,2	55,33		
			0,85	13,05				0,70	0,85	69,30	
			0,9	12,70					0,9	67,45	
		1,0	12,18	1,0			64,68				
		1,2	11,14	1,2			59,14				
	0,55	0,85	12,38	0,75		0,85	74,29				
		0,9	12,05			0,9	72,31				
	1,0	1,0	11,55	1,2		1,0	69,34				
		1,2	10,56			1,2	63,39				
	0,60	0,85	11,70	0,60		0,85	11,70				
		0,9	11,39			0,9	11,39				
1,0	1,0	10,82	1,2	1,0	10,82						
	1,2	9,98		1,2	9,98						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	q_{yK}	q_{20}	T	n	C	q_{yK}
70	6	0,50	0,85	48,04	70	7	0,65	0,85	51,98
			0,9	46,76				0,9	50,59
			1,0	44,83				1,0	48,51
			1,2	40,99				1,2	44,35
		0,55	0,85	50,66			0,70	0,85	54,60
			0,9	49,31				0,9	53,14
		1,0	47,29			1,0	50,96		
		1,2	43,23			1,2	46,59		
	0,60	0,85	53,55	0,75		0,85	57,75		
		0,9	52,12			0,9	56,21		
		1,0	49,98			1,0	53,90		
		1,2	45,70			1,2	49,28		
7	7	0,65	0,85	57,23	8	0,50	0,85	41,48	
			0,9	55,70			0,9	40,37	
			1,0	53,41			1,0	38,71	
			1,2	48,83			1,2	35,39	
		0,70	0,85	60,90		0,55	0,85	43,31	
			0,9	59,28			0,9	42,16	
	1,0	56,84		1,0	40,43				
	1,2	51,97		1,2	36,96				
0,75	0,85	64,84	0,60	0,85	45,41				
	0,9	63,11		0,9	44,20				
	1,0	60,52		1,0	42,39				
	1,2	55,33		1,2	38,75				
7	7	0,50	0,85	44,36	8	0,65	0,85	47,78	
			0,9	43,18			0,9	46,50	
			1,0	41,41			1,0	44,59	
			1,2	37,86			1,2	40,77	
		0,55	0,85	46,73		0,70	0,85	49,88	
			0,9	45,48			0,9	48,55	
	1,0	43,61		1,0	46,55				
	1,2	39,87		1,2	42,56				
0,60	0,85	49,35	0,75	0,85	52,24				
	0,9	48,03		0,9	50,84				
	1,0	46,08		1,0	48,76				
	1,2	42,11		1,2	44,58				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	q_{yD}	q_{20}	T	n	C	q_{yD}	
70	9	0,50	0,85	39,11	70	10	0,65	0,85	41,21	
			0,9	38,07				0,9	40,11	
			1,0	36,51				1,0	38,47	
			1,2	33,38				1,2	35,17	
		0,55	0,85	40,69			0,70	0,85	42,79	
			0,9	39,60				0,9	41,65	
	1,0	1,0	37,98	1,2		1,0	39,94			
		1,2	34,72			1,2	36,51			
	0,60	0,85	42,53	0,75		0,85	44,10			
		0,9	41,39			0,9	42,92			
	10	10	0,65	1,0		39,69	1,2	1,0	1,0	41,16
				1,2		36,29			1,2	37,63
0,70			0,85	44,10	0,50	0,85	33,86			
			0,9	42,92		0,9	32,96			
1,0			1,0	41,16	1,2	1,0	31,61			
			1,2	37,63		1,2	28,90			
0,75	0,85	45,94	0,55	0,85	34,91					
	0,9	44,71		0,9	33,98					
1,0	1,0	42,88	1,2	1,0	32,59					
	1,2	39,20		1,2	29,79					
12	10	0,75	0,85	47,78	0,60	0,85	35,70			
			0,9	46,50		0,9	34,75			
		1,0	1,0	44,59	1,2	1,0	33,32			
			1,2	40,77		1,2	30,46			
		0,50	0,85	37,01	0,65	0,85	36,75			
			0,9	36,03		0,9	35,77			
1,0	1,0	34,55	1,2	1,0	34,30					
	1,2	31,58		1,2	31,36					
0,55	0,85	38,33	0,70	0,85	37,54					
	0,9	37,30		0,9	36,54					
1,0	1,0	35,77	1,2	1,0	35,04					
	1,2	32,70		1,2	32,03					
0,60	0,85	39,90	0,75	0,85	38,59					
	0,9	38,84		0,9	37,56					
1,0	1,0	37,24	1,2	1,0	36,02					
	1,2	34,05		1,2	32,93					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
70	14	0,50	0,85	31,50	70	16	0,65	0,85	30,45
			0,9	30,66				0,9	29,64
			1,0	29,40				1,0	28,42
		1,2	26,88	1,2			25,98		
		0,55	0,85	32,03			0,70	0,85	30,71
			0,9	31,17				0,9	29,89
	1,0		29,89	1,0		28,67			
	1,2	27,33	1,2	26,21					
	0,60	0,85	32,55	0,75		0,85	30,98		
		0,9	31,68			0,9	30,15		
		1,0	30,38			1,0	28,91		
	1,2	27,78	1,2	26,43					
16	14	0,65	0,85	33,08	70	18	0,50	0,85	27,56
			0,9	32,19				0,9	26,83
			1,0	30,87				1,0	25,73
		1,2	28,22	1,2			23,52		
		0,70	0,85	33,60			0,55	0,85	27,83
			0,9	32,70				0,9	27,08
1,0	31,36		1,0	25,97					
1,2	28,67	1,2	23,74						
0,75	0,85	34,39	0,60	0,85		27,83			
	0,9	33,47		0,9		27,08			
	1,0	32,10		1,0		25,97			
1,2	29,34	1,2	23,74						
16	14	0,50	0,85	29,40	70	18	0,65	0,85	28,09
			0,9	28,62				0,9	27,34
			1,0	27,44				1,0	26,22
	1,2	25,09	1,2	23,97					
	0,55	0,85	29,66	0,70			0,85	28,09	
		0,9	28,87				0,9	27,34	
1,0		27,69	1,0			26,22			
1,2	25,31	1,2	23,97						
0,60	0,85	29,93	0,75	0,85		28,35			
	0,9	29,13		0,9		27,59			
	1,0	27,93		1,0		26,46			
1,2	25,54	1,2	24,19						

Продолжение табл. 1

q_{200}	T	n	C	r q_{yD}	b_{200}	T	n	C	q_{yD}
70	20	0,50	0,85	26,25	70	22	0,65	0,85	24,41
			0,9	25,55				0,9	23,76
			1,0	24,50				1,0	22,79
			1,2	22,40				1,2	20,83
		0,55	0,85	26,25			0,85	24,41	
			0,9	25,55			0,9	23,76	
	22	0,60	0,85	26,25	0,75	0,85	24,15		
			0,9	25,55		0,9	23,51		
		1,0	24,50	1,0	22,54				
		1,2	22,40	1,2	20,61				
		0,65	0,85	26,25	0,50	0,85	23,89		
			0,9	25,55		0,9	23,25		
1,0	24,50		1,0	22,30					
1,2	22,40		1,2	20,38					
0,70	0,85	26,25	0,55	0,85	23,89				
	0,9	25,55		0,9	23,25				
1,0	24,50	1,0	22,30						
1,2	22,40	1,2	20,38						
24	0,75	0,85	26,25	0,60	0,85	23,63			
		0,9	25,55		0,9	23,00			
		1,0	24,50		1,0	22,05			
	1,2	22,40	1,2	20,16					
	0,50	0,85	24,94	0,65	0,85	23,36			
		0,9	24,27		0,9	22,74			
1,0		23,28	1,0		21,81				
1,2	21,28	1,2	19,94						
0,55	0,85	24,68	0,70	0,85	23,10				
	0,9	24,02		0,9	20,48				
	1,0	23,03		1,0	21,56				
1,2	21,06	1,2	19,71						
0,60	0,85	24,68	0,75	0,85	22,84				
	0,9	24,02		0,9	22,23				
	1,0	23,03		1,0	21,32				
1,2	21,06	1,2	19,49						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
70	26	0,50	0,85	23,10	70	28	0,65	0,85	21,00
			0,9	22,48				0,9	20,44
			1,0	21,56				1,0	19,60
			1,2	19,71				1,2	17,92
		0,55	0,85	22,84			0,70	0,85	20,47
			0,9	22,23				0,9	19,92
	0,60	1,0	21,32	0,75		1,0	19,11		
		1,2	19,49			1,2	17,47		
	28	0,65	0,85	22,31		30	0,50	0,85	21,59
			0,9	21,72				0,9	20,95
			1,0	20,83				1,0	20,09
		0,70	1,2	19,04			0,55	1,2	18,37
0,85			22,05	0,85	21,00				
0,75		0,9	21,46	0,60	0,9		20,44		
	1,0	20,58	1,0		19,60				
0,85	1,2	18,82	0,75	1,2	17,92				
	0,85	21,79		0,85	0,85	20,48			
	0,9	21,21			0,9	19,93			
1,0	20,34	1,0	19,11						
0,9	1,2	18,59	0,9	1,2	17,47				
	0,85	21,53		0,9	0,85	20,21			
	0,9	20,95			0,9	19,67			
1,0	20,09	1,0	18,87						
1,2	0,50	1,2	18,37	0,65	1,2	17,25			
		0,85	22,05		0,70	0,85	19,69		
		0,9	21,46			0,9	19,16		
1,0	20,58	1,0	18,38						
1,2	0,55	1,2	18,81	0,75	1,2	16,80			
		0,85	21,78		0,85	0,85	19,43		
		0,9	21,20			0,9	18,90		
1,0	20,33	1,0	18,13						
1,2	0,60	1,2	18,59	1,2	1,2	16,58			
		0,85	21,52						
		0,9	20,95						
1,2	0,65	1,2	18,36	1,2	1,2	16,58			
		0,9	20,09						
		1,0	18,36						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
70	35	0,50	0,85	19,95	70	40*	0,65	0,85	16,80	
			0,9	19,42				0,9	16,35	
			1,0	18,62				1,0	15,68	
			1,2	17,02				1,2	14,34	
		0,55	0,85	19,43			0,70	0,85	16,28	
			0,9	18,91				0,9	15,84	
	0,60	1,0	18,13	0,75		1,0	15,19			
		1,2	16,58			1,2	13,89			
	40	35	0,60	0,85		18,90	55	0,50	0,85	15,75
				0,9		18,40			0,9	15,33
				1,0		17,64			1,0	14,70
		0,65	1,2	16,13		0,55		1,2	13,44	
0,85			18,38	0,60	0,85			14,96		
0,9			17,89		0,9			14,56		
1,0	17,15	1,0	13,97							
0,70	1,2	15,68	0,70	1,2	12,77					
	0,85	17,85		0,75	0,85	14,18				
	0,9	17,37			0,9	13,80				
1,0	16,66	1,0	13,23							
40	35	0,75	0,85	17,33	55	0,65	0,85	13,39		
			0,9	16,86			0,9	13,03		
			1,0	16,17			1,0	12,50		
	0,75	1,2	14,78	0,70		1,2	11,42			
		0,85	18,64			0,75	0,85	12,86		
		0,9	18,14				0,9	12,52		
1,0	17,40	1,0	12,00							
0,55	1,2	15,90	0,75	1,2	10,98					
	0,85	17,85		0,85	0,85	12,34				
	0,9	17,37			0,9	12,01				
1,0	16,66	1,0	11,52							
0,60	1,2	15,23	0,85	1,2	10,53					
	0,85	17,33								
	0,9	16,86								
1,0	16,17									
1,2	14,78									

* Значения $T=45$ и 50 см на стр. 95

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
70	60	0,50	0,85	15,23	70	45	0,65	0,85	15,49		
			0,9	14,82				0,9	15,07		
			1,0	14,21				1,0	14,46		
			1,2	12,99				1,2	13,22		
		0,55	0,85	14,44			0,70	0,85	14,96		
			0,9	14,05				0,9	14,56		
	0,60	1,0	13,48	0,75		1,0	13,97				
		1,2	12,32			1,2	12,77				
	45	60	0,65	0,85		13,65	50	70	0,50	0,85	14,18
				0,9		13,29				0,9	13,80
				1,0		12,74				1,0	13,23
				1,2		11,65				1,2	12,10
0,70			0,85	12,86	0,55	0,85			16,54		
			0,9	12,52		0,9			16,10		
0,75	1,0	12,00	0,60	1,0	15,44						
	1,2	10,98		1,2	14,11						
45	45	0,70	0,85	12,08	45	50		0,55	0,85	15,75	
			0,9	11,75					0,9	15,33	
			1,0	11,27					1,0	14,70	
			1,2	10,30					1,2	13,44	
		0,75	0,85	11,55			0,60	0,85	14,96		
			0,9	11,24				0,9	14,56		
0,80	1,0	10,78	0,65	1,0		13,97					
	1,2	9,86		1,2		12,77					
45	45	0,50	0,85	17,59		45	50	0,65	0,85	14,44	
			0,9	17,12					0,9	14,05	
			1,0	16,42					1,0	13,48	
			1,2	15,01					1,2	12,32	
		0,55	0,85	16,80	0,70			0,85	13,92		
			0,9	16,35				0,9	13,54		
0,60	1,0	15,68	0,75	1,0	12,99						
	1,2	14,34		1,2	11,87						
0,65	0,85	16,28	0,80	0,85	13,12						
	0,9	15,84		0,9	12,78						
0,70	1,0	15,19	0,85	1,0	12,25						
	1,2	13,89		1,2	11,20						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	5	0,50	0,85	60,60	80	6	0,65	0,85	65,40
			0,9	58,98				0,9	63,66
			1,0	56,56				1,0	61,04
			1,2	51,71				1,2	55,81
		0,55	0,85	64,50			0,70	0,85	69,60
			0,9	62,78				0,9	67,74
			1,0	60,20				1,0	64,96
		0,60	1,2	55,04			0,75	1,2	59,39
			0,85	69,00				0,85	74,10
	6	0,65	0,9	67,16	0,9	0,9	72,12		
			1,0	64,40		1,0	69,16		
		0,70	1,2	58,88	1,2	1,2	63,23		
			0,85	74,10		0,50	0,85	50,70	
		0,9	72,12	0,9	49,35				
		1,0	69,16	1,0	47,32				
	0,75	1,2	63,23	0,55	1,2	43,26			
		0,85	79,20		0,60	0,85	53,40		
		0,9	77,09			0,9	51,98		
0,75	1,0	73,92	1,0	1,0	49,84				
	1,2	67,58		1,2	45,57				
	0,75	0,85	84,90	0,60	0,85	56,40			
0,9		82,64	0,9		54,90				
1,0		79,24	1,0		52,64				
6	0,50	1,2	72,45	0,65	1,2	48,13			
		0,85	54,90		0,70	0,85	59,40		
		0,9	53,44			0,9	57,82		
	0,55	1,0	51,24	0,75	1,0	55,44			
		1,2	46,85		1,2	50,69			
	0,55	0,85	57,90	0,70	0,85	62,40			
		0,9	56,36		0,9	60,74			
		1,0	54,04		1,0	58,24			
	0,60	1,2	49,41	0,75	1,2	53,25			
0,85		61,20	0,9		0,85	66,00			
0,9		59,57			0,9	64,24			
0,60	1,0	57,12	1,0	1,0	61,60				
	1,2	52,22		1,2	56,32				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
80	8	0,50	0,85	47,40	80	9	0,65	0,85	50,40			
			0,9	46,14				0,9	49,06			
			1,0	44,24				1,0	47,04			
			1,2	40,45				1,2	43,01			
		0,55	0,85	49,50			0,70	0,85	52,50			
			0,9	48,18				0,9	51,10			
	0,60	1,0	46,20	0,75		1,0	49,00					
		1,2	42,24			1,2	44,80					
	9	8	0,65	0,85		51,90	80	10	0,50	0,85	54,60	
				0,9		50,52				0,9	53,14	
				1,0		48,44				1,0	50,96	
				1,2		44,29				1,2	46,59	
0,70			0,85	54,90	0,55	0,85			42,30			
			0,9	53,44		0,9			41,17			
0,75	1,0	51,24	0,60	1,0	39,48							
	1,2	46,85		1,2	36,10							
9	8	0,70	0,85	57,00	80	10		0,55	0,85	43,80		
			0,9	55,48					0,9	42,63		
			1,0	53,20					1,0	40,88		
			1,2	48,64					1,2	37,38		
		0,75	0,85	59,70			0,60	0,85	45,60			
			0,9	58,11				0,9	44,38			
9	8	0,80	1,0	55,72		80	10	0,65	1,0	42,56		
			1,2	50,94					1,2	38,91		
			0,85	0,85					44,70	0,70	0,85	47,10
				0,9					43,51		0,9	45,84
		0,90	1,0	41,72				0,75	1,0	43,96		
			1,2	38,14					1,2	40,19		
9	8	0,55	0,85	46,50	80		10	0,70	0,85	48,90		
			0,9	45,26					0,9	47,60		
			1,0	43,40					1,0	45,64		
9	8	0,60	1,2	39,68			80	10	0,75	1,2	41,73	
			0,85	48,60						0,85	0,85	50,40
			0,9	47,30							0,9	49,06
1,0	45,36	1,0	47,04									
		1,2	41,47					1,2	43,01			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	12	0,50	0,85	38,70	80	14	0,65	0,85	37,80
			0,9	37,67				0,9	36,79
			1,0	36,12				1,0	35,28
			1,2	33,02				1,2	32,26
		0,55	0,85	39,90			0,70	0,85	38,40
			0,9	38,84				0,9	37,38
	1,0	1,0	37,24	1,0		1,0	35,84		
		1,2	34,05			1,2	32,77		
	0,60	0,85	40,80	0,75		0,85	39,30		
		0,9	39,71			0,9	38,25		
	1,0	1,0	38,08	1,0		1,0	36,68		
		1,2	34,82			1,2	33,54		
12	0,65	0,85	42,00	80	16	0,50	0,85	33,60	
		0,9	40,88				0,9	32,70	
		1,0	39,20				1,0	31,36	
		1,2	35,84				1,2	28,67	
	0,70	0,85	42,90			0,55	0,85	33,90	
		0,9	41,76				0,9	33,00	
1,0	1,0	40,04	1,0		1,0	31,64			
	1,2	36,61			1,2	28,93			
0,75	0,85	44,10	0,60		0,85	34,20			
	0,9	42,92			0,9	33,29			
1,0	1,0	41,16	1,0		1,0	31,92			
	1,2	37,63			1,2	29,18			
14	0,50	0,85	36,00	80	16	0,65	0,85	34,80	
		0,9	35,04				0,9	33,87	
		1,0	33,60				1,0	32,48	
		1,2	30,72				1,2	29,70	
	0,55	0,85	36,60			0,70	0,85	35,10	
		0,9	35,62				0,9	34,16	
1,0	1,0	34,16	1,0		1,0	32,76			
	1,2	31,23			1,2	29,95			
0,60	0,85	37,20	0,75		0,85	35,40			
	0,9	36,21			0,9	34,46			
1,0	1,0	34,72	1,0		1,0	33,04			
	1,2	31,74			1,2	30,21			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	18	0,50	0,85	31,50	80	20	0,65	0,85	30,00
			0,9	30,66				0,9	29,20
			1,0	29,40				1,0	28,00
			1,2	26,88				1,2	25,60
		0,55	0,85	31,80			0,70	0,85	30,00
			0,9	30,95				0,9	29,20
	0,60	1,0	29,68	0,75		1,0	28,00		
		1,2	27,14			1,2	25,60		
	20	0,65	0,85	32,10		22	0,50	0,85	28,50
			0,9	31,24				0,9	27,74
			1,0	29,96				1,0	26,60
		0,70	1,2	27,39			0,55	1,2	24,32
0,85			32,10	0,85	28,20				
0,9			31,24	0,9	27,45				
0,75	1,0	29,96	0,60	1,0	26,32				
	1,2	27,39		1,2	24,06				
	0,85	32,40		0,65	0,85	28,20			
0,9	31,54	0,9	27,45						
1,0	30,24	1,0	26,32						
0,60	1,2	27,65	0,70	1,2	24,06				
	0,85	30,00		0,75	0,85	27,90			
	0,9	29,20			0,9	27,16			
1,0	28,00	1,0	26,04						
0,55	1,2	25,60	0,50	1,2	23,81				
	0,85	30,00		0,55	0,85	27,90			
	0,9	29,20			0,9	27,16			
1,0	28,00	1,0	26,04						
0,60	1,2	25,60	0,60	1,2	23,81				
	0,85	30,00		0,65	0,85	27,60			
	0,9	29,20			0,9	26,86			
1,0	28,00	1,0	25,76						
0,50	1,2	25,60	0,70	1,2	23,55				
	0,85	30,00		0,75	0,85	27,60			
	0,9	29,20			0,9	26,86			
1,0	28,00	1,0	25,76						
0,50	1,2	25,60	0,75	1,2	23,55				
	0,85	30,00		0,80	0,85	27,60			
	0,9	29,20			0,9	26,86			
1,0	28,00	1,0	25,76						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	24	0,50	0,85	27,30	80	26	0,65	0,85	25,20
			0,9	26,57				0,9	24,53
			1,0	25,48				1,0	23,52
			1,2	23,30				1,2	21,50
		0,55	0,85	27,30			0,70	0,85	24,90
			0,9	26,57				0,9	24,24
	0,60	1,0	25,48	0,75		1,0	23,24		
		1,2	23,30			1,2	21,25		
	26	0,65	0,85	27,00		28	0,50	0,85	25,20
			0,9	26,28				0,9	24,53
			1,0	25,20				1,0	23,52
		0,70	1,2	23,04			0,55	1,2	21,50
0,85			26,70	0,60	0,85			24,90	
0,9			25,99		0,9			24,24	
1,0	24,92	1,0	23,24						
0,75	1,2	22,78	0,75	1,2	21,25				
	0,85	26,40		0,85	0,85	24,60			
	0,9	25,70			0,9	23,94			
1,0	24,64	1,0	22,96						
26	0,50	1,2	22,53	28	0,65	1,2	20,99		
		0,85	26,10			0,70	0,85	24,00	
		0,9	25,40				0,9	23,36	
	1,0	24,36	1,0		22,40				
	0,55	1,2	22,27		0,75	1,2	20,48		
		0,85	26,40			0,85	0,85	23,40	
		0,9	25,70				0,9	22,78	
	1,0	24,64	1,0		21,84				
	0,60	1,2	22,53		0,9	1,2	19,97		
0,85		26,10	1,0	0,85		23,40			
0,9		25,40		0,9		22,78			
1,0	24,36	1,0		21,84					
0,65	1,2	22,27	1,2	1,0	21,84				
	0,85	25,50		1,2	19,97				
	0,9	24,82							
0,70	1,0	23,80							
	1,2	21,76							

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{ду}$
80	30	0,50	0,85	24,60	80	35	0,65	0,85	21,00
			0,9	23,94				0,9	20,44
			1,0	22,96				1,0	19,60
			1,2	20,99				1,2	17,92
		0,55	0,85	24,00			0,70	0,85	20,40
			0,9	23,36				0,9	19,86
	1,0	1,0	22,40	1,0		1,0	19,04		
		1,2	20,48			1,2	17,41		
	0,60	0,85	23,40	0,75		0,85	19,80		
		0,9	22,78			0,9	19,27		
	1,0	1,0	21,84	1,0		1,0	18,48		
		1,2	19,97			1,2	16,90		
35	30	0,65	0,85	23,10	40	0,50	0,85	21,30	
			0,9	22,48			0,9	20,73	
			1,0	21,56			1,0	19,88	
			1,2	19,71			1,2	18,18	
		0,70	0,85	22,50		0,55	0,85	20,40	
			0,9	21,90			0,9	19,86	
1,0	1,0	21,00	1,0	1,0	19,04				
	1,2	19,20		1,2	17,41				
0,75	0,85	22,20	0,60	0,85	19,80				
	0,9	21,61		0,9	19,27				
1,0	1,0	20,72	1,0	1,0	18,48				
	1,2	18,94		1,2	16,90				
35	35	0,50	0,85	22,80	40	0,65	0,85	19,20	
			0,9	22,19			0,9	18,69	
			1,0	21,28			1,0	17,92	
			1,2	19,46			1,2	16,38	
		0,55	0,85	22,20		0,70	0,85	18,60	
			0,9	21,61			0,9	18,10	
1,0	1,0	20,72	1,0	1,0	17,36				
	1,2	18,94		1,2	15,87				
0,60	0,85	21,60	0,75	0,85	17,70				
	0,9	21,02		0,9	17,23				
1,0	1,0	20,16	1,0	1,0	16,52				
	1,2	18,43		1,2	15,10				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	45	0,50	0,85	20,10	80	50	0,65	0,85	16,50
			0,9	19,56				0,9	16,06
			1,0	18,76				1,0	15,40
			1,2	17,15				1,2	14,08
		0,55	0,85	19,20			0,70	0,85	15,90
			0,9	18,69				0,9	15,48
	1,0	17,92	1,0	14,84					
	1,2	16,38	1,2	13,57					
	0,60	0,85	18,60	0,75		0,85	15,00		
		0,9	18,10			0,9	14,60		
	1,0	17,36	1,0	14,00					
	1,2	15,87	1,2	12,80					
80	45	0,65	0,85	17,70	80	55	0,50	0,85	18,00
			0,9	17,23				0,9	17,52
			1,0	16,52				1,0	16,80
			1,2	15,10				1,2	15,36
		0,70	0,85	17,10			0,55	0,85	17,10
			0,9	16,64				0,9	16,64
1,0	15,98	1,0	15,96						
1,2	14,59	1,2	14,59						
0,75	0,85	16,20	0,60	0,85		16,20			
	0,9	15,77		0,9		15,77			
1,0	15,12	1,0	15,12						
1,2	13,82	1,2	13,82						
80	50	0,50	0,85	18,90	80	55	0,65	0,85	15,30
			0,9	18,40				0,9	14,89
			1,0	17,64				1,0	14,28
	1,2	16,13	1,2	13,06					
	0,55	0,85	18,00	0,70			0,85	14,70	
		0,9	17,52				0,9	14,31	
1,0		16,80	1,0			13,72			
1,2	15,36	1,2	12,54						
0,60	0,85	17,10	0,75	0,85		14,10			
	0,9	16,64		0,9		13,72			
	1,0	15,96		1,0		13,16			
1,2	14,59	1,2	12,03						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
80	60	0,50	0,85	17,40	90	5	0,65	0,85	83,36
			0,9	16,94				0,9	81,14
			1,0	16,24				1,0	77,81
			1,2	14,85				1,2	71,14
		0,55	0,85	16,50			0,70	0,85	89,10
			0,9	16,06				0,9	86,72
			1,0	15,40				1,0	83,16
			1,2	14,08				1,2	76,03
		0,60	0,85	15,60			0,75	0,85	95,51
			0,9	15,18				0,9	92,97
			1,0	14,56				1,0	89,15
			1,2	13,31				1,2	81,50
0,65	0,70	0,75	0,85	14,70	6	0,50	0,85	61,76	
			0,9	14,31			0,9	60,12	
			1,0	13,72			1,0	57,65	
			1,2	12,54			1,2	52,70	
			0,85	13,80			0,55	0,85	65,14
			0,9	13,43				0,9	63,40
1,0	12,88	1,0	60,80						
1,2	11,78	1,2	55,58						
0,85	13,20	0,60	0,85	68,85					
0,9	12,85		0,9	67,01					
1,0	12,32		1,0	64,26					
1,2	11,26		1,2	58,75					
90	5		0,50	0,85	68,18	6	0,65	0,85	73,58
				0,9	66,36			0,9	71,61
		1,0		63,63	1,0			68,67	
		1,2		58,18	1,2			62,78	
		0,55	0,85	72,56	0,70		0,85	78,30	
			0,9	70,63			0,9	76,21	
			1,0	67,73			1,0	73,08	
			1,2	61,92			1,2	66,82	
			0,60	0,85			77,63	0,75	0,85
0,9	75,56	0,9		81,14					
1,0	72,45	1,0		77,81					
1,2	66,24	1,2		71,14					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
90	7	0,50	0,85	57,04	90	8	0,65	0,85	61,43
			0,9	55,52				0,9	59,79
			1,0	53,24				1,0	57,33
			1,2	48,67				1,2	52,42
		0,55	0,85	60,08			0,70	0,85	64,13
			0,9	58,47				0,9	62,42
	0,60	1,0	56,07	0,75		1,0	59,85		
		1,2	51,26			1,2	54,72		
	8	0,65	0,85	63,45		9	0,50	0,85	67,16
			0,9	61,76				0,9	65,37
			1,0	59,22				1,0	62,69
		0,70	1,2	54,14			0,55	1,2	57,31
0,85			66,83	0,60	0,85			50,29	
0,9			65,04		0,9			48,95	
1,0	62,37	1,0	46,94						
0,75	1,2	57,02	0,65	1,2	42,91				
	0,85	70,20		0,70	0,85	52,31			
	0,9	68,33			0,9	50,92			
1,0	65,52	1,0	48,83						
9	0,75	1,2	59,90	9	0,60	0,85	54,68		
		0,85	74,25			0,9	53,22		
		0,9	72,27			1,0	51,03		
	0,50	1,0	69,30		0,65	1,2	46,66		
		1,2	63,36			0,70	0,85	56,70	
		0,85	53,33				0,9	55,19	
0,9	51,90	1,0	52,92						
0,55	1,0	49,77	0,75	1,2	48,88				
	1,2	45,50		0,80	0,85	59,06			
	0,85	55,69			0,9	57,49			
0,9	54,20	1,0	55,13						
0,60	1,0	51,98	0,85	1,2	50,40				
	1,2	47,52		0,90	0,85	61,43			
	0,85	58,39			0,9	59,79			
0,9	56,83	1,0	57,33						
1,0	54,50	1,2	49,82	1,2	52,42				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
90	10	0,50	0,85	47,59	90	12	0,65	0,85	47,25		
			0,9	46,32				0,9	45,99		
			1,0	44,42				1,0	44,10		
			1,2	40,61				1,2	40,32		
		0,55	0,85	49,28			0,70	0,85	48,26		
			0,9	47,96				0,9	46,98		
	0,60	1,0	45,99	0,75		1,0	45,05				
		1,2	42,05			1,2	41,18				
	12	10	0,65	0,85		51,30	14	12	0,50	0,85	49,61
				0,9		49,93				0,9	48,29
			0,70	1,0		47,88			0,55	1,0	46,31
				1,2		43,78				1,2	42,34
0,75			0,85	52,99	0,60	0,85			40,50		
			0,9	51,57		0,9			39,42		
0,80	1,0	49,46	0,65	1,0	37,80						
	1,2	45,22		1,2	34,56						
0,85	0,85	55,01	0,70	0,85	41,18						
	0,9	53,55		0,9	40,08						
0,90	1,0	51,35	0,75	1,0	38,43						
	1,2	46,94		1,2	35,14						
0,95	0,85	56,70	0,80	0,85	41,85						
	0,9	55,19		0,9	40,73						
1,00	1,0	52,92	0,85	1,0	39,06						
	1,2	48,38		1,2	35,71						
1,05	12	0,50	0,85	43,54	0,65	12	0,50	0,85	42,53		
			0,9	42,38				0,9	41,39		
1,0	40,64		1,0	39,69							
1,2	37,15		1,2	36,29							
1,10	12	0,55	0,85	44,89	0,70	12	0,55	0,85	43,20		
			0,9	43,69				0,9	42,05		
1,15	12	0,60	1,0	41,90	0,75	12	0,60	1,0	40,32		
			1,2	38,30				1,2	36,86		
1,20	12	0,65	0,85	45,90	0,80	12	0,65	0,85	44,21		
			0,9	44,68				0,9	43,03		
1,25	12	0,70	1,0	42,84	0,85	12	0,70	1,0	41,27		
			1,2	39,17				1,2	37,73		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
90	16	0,50	0,85	37,80	90	18	0,65	0,85	36,11	
			0,9	36,79				0,9	35,15	
			1,0	35,28				1,0	33,71	
			1,2	32,28				1,2	30,82	
		0,55	0,85	38,14			0,70	0,85	36,11	
			0,9	37,12				0,9	35,15	
	0,60	1,0	35,60	0,75		1,0	33,71			
		1,2	32,54			1,2	30,82			
	18	0,65	0,85	38,48		20	20	0,50	0,85	36,45
			0,9	37,45					0,9	35,48
		0,70	1,0	35,91				0,55	1,0	34,02
			1,2	32,83					1,2	31,10
0,75		0,85	39,15	0,60	0,85			33,75		
		0,9	38,11		0,9			32,85		
	1,0	36,54	1,0		31,50					
	1,2	33,41	1,2		28,80					
0,80	0,70	0,85	39,49	0,65	0,85	33,75				
		0,9	38,43		0,9	32,85				
		1,0	36,86		1,0	31,50				
0,85	0,75	1,2	33,70	0,70	1,2	28,80				
		0,85	39,83		0,75	0,85	33,75			
		0,9	38,76			0,9	32,85			
1,0	37,17	1,0	31,50							
0,90	0,80	1,2	33,98	0,80	1,2	28,80				
		0,50	0,85		35,44	0,65	0,85	33,75		
			0,9		34,49		0,9	32,85		
1,0	33,08		1,0	31,50						
0,55	0,55	1,2	30,24	0,70	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	0,75	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,60	0,60	1,2	30,53	0,80	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	0,85	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,65	0,65	1,2	30,53	0,90	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	0,90	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,70	0,70	1,2	30,53	1,00	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,00	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,75	0,75	1,2	30,53	1,10	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,10	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,80	0,80	1,2	30,53	1,20	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,20	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,85	0,85	1,2	30,53	1,30	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,30	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,90	0,90	1,2	30,53	1,40	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,40	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
0,95	0,95	1,2	30,53	1,50	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,50	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						
1,00	1,00	1,2	30,53	1,60	1,2	28,80				
		0,85	0,85		35,78	1,60	0,85	33,75		
			0,9		34,82		0,9	32,85		
1,0	33,39		1,0	31,50						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
90	22	0,50	0,85	32,06	90	24	0,65	0,85	30,04
			0,9	31,21				0,9	29,24
			1,0	29,93				1,0	28,04
			1,2	27,36				1,2	25,63
		0,55	0,85	31,73			0,70	0,85	29,70
			0,9	30,88				0,9	28,91
	0,60	1,0	29,61	0,75		1,0	27,72		
		1,2	27,07			1,2	25,34		
	24	0,65	0,85	31,73		26	0,50	0,85	29,36
			0,9	30,88				0,9	28,58
			1,0	29,61				1,0	27,41
		0,70	1,2	27,07			0,55	1,2	25,06
0,85			31,39	0,60	0,85			29,70	
0,9			30,55		0,9			28,91	
1,0	29,30	1,0	27,72						
0,75	1,2	26,78	0,65	1,2	25,34				
	0,85	31,39		0,70	0,85	29,36			
	0,9	30,55			0,9	28,58			
1,0	29,30	1,0	27,41						
26	0,75	1,2	26,78	26	0,60	1,2	25,06		
		0,85	31,05			0,65	0,85	28,69	
		0,9	30,22				0,9	27,92	
	1,0	28,98	1,0		26,78				
	0,50	1,2	26,50		0,70	1,2	24,48		
		0,85	30,71			0,75	0,85	28,35	
0,9		29,89	0,9	27,59					
1,0	28,67	1,0	26,46						
0,55	1,2	26,21	0,65	1,2	24,19				
	0,85	30,71		0,70	0,85	28,01			
	0,9	29,89			0,9	27,27			
1,0	28,67	1,0	26,15						
0,60	1,2	26,21	0,75	1,2	23,90				
	0,85	30,38		0,80	0,85	27,68			
	0,9	29,57			0,9	26,94			
1,0	28,35	1,0	25,83						
		1,2	25,92			1,2	23,62		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
90	28	0,50	0,85	28,35	90	30	0,65	0,85	25,99	
			0,9	27,59				0,9	25,29	
			1,0	26,46				1,0	24,26	
			1,2	24,19				1,2	22,18	
		0,55	0,85	28,00			0,70	0,85	25,31	
			0,9	27,27				0,9	24,64	
	0,60	1,0	26,15	0,75	1,0	23,63				
		1,2	23,90		1,2	21,60				
	30	28	0,65	0,85	27,68	90	35	0,50	0,85	25,65
				0,9	26,94				0,9	24,97
				1,0	25,83				1,0	23,94
				1,2	23,62				1,2	21,89
0,70			0,85	26,33	0,55			0,85	24,98	
			0,9	25,62				0,9	24,31	
0,75	1,0	24,57	0,60	1,0	23,31					
	1,2	22,46		1,2	21,31					
30	30	0,50	0,85	26,33	90	35	0,65	0,85	24,30	
			0,9	25,62				0,9	23,65	
			1,0	24,57				1,0	22,68	
			1,2	22,46				1,2	20,74	
		0,55	0,85	27,00			0,70	0,85	23,63	
			0,9	26,28				0,9	23,00	
0,60	1,0	25,20	0,75	1,0	22,05					
	1,2	23,04		1,2	20,16					
0,65	0,85	27,00	0,70	0,85	22,95					
	0,9	26,28		0,9	22,34					
0,70	1,0	25,20	0,75	1,0	21,42					
	1,2	23,04		1,2	19,58					
0,75	0,85	26,33	0,75	0,85	22,28					
	0,9	25,62		0,9	21,68					
0,80	1,0	24,57	0,80	1,0	20,79					
	1,2	22,46		1,2	19,01					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	q_{yD}	q_{20}	T	n	C	q_{yD}	
90	40	0,50	0,85	23,96	90	45	0,65	0,85	19,91	
			0,9	23,32				0,9	19,38	
			1,0	22,37				1,0	18,59	
			1,2	20,45				1,2	16,99	
		0,55	0,85	22,95			0,70	0,85	19,24	
			0,9	22,34				0,9	18,72	
	0,60	1,0	21,42	0,75		1,0	17,96			
		1,2	19,58			1,2	16,42			
	40	0,65	0,85	22,28		50	50	0,50	0,85	21,26
			0,9	21,68					0,9	20,70
		0,70	1,0	20,79				0,55	1,0	19,85
			1,2	19,01					1,2	18,14
0,75		0,85	21,60	0,60	0,85			20,25		
		0,9	21,02		0,9			19,71		
0,80	1,0	20,16	0,65	1,0	18,90					
	1,2	18,13		1,2	17,28					
45	0,85	0,85	20,93	50	50	0,60	0,85	19,24		
		0,9	20,37				0,9	18,72		
	0,90	1,0	19,53			0,65	1,0	17,96		
		1,2	17,86				1,2	16,42		
	0,95	0,85	19,81			0,70	0,85	18,56		
		0,9	19,38				0,9	18,07		
1,00	1,0	18,59	0,75	1,0	17,33					
	1,2	16,99		1,2	15,84					
45	0,50	0,85	22,61	50	50	0,70	0,85	17,89		
		0,9	22,01				0,9	17,41		
		1,0	21,11				1,0	16,70		
45	0,55	1,2	19,30	50	50	0,75	1,2	15,26		
		0,85	21,60				0,85	16,88		
		0,9	21,02				0,9	16,43		
45	0,60	1,0	20,16	50	50	0,80	1,0	15,75		
		1,2	18,43				1,2	14,40		
		0,85	20,93							
45	0,65	0,9	20,37							
		1,0	19,53							
		1,2	17,86							

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
90	55	0,50	0,85	20,25	90	60	0,65	0,85	16,54
			0,9	19,71				0,9	16,10
			1,0	18,90				1,0	15,44
			1,2	17,28				1,2	14,11
		0,55	0,85	19,24			0,70	0,85	15,53
			0,9	18,72				0,9	15,11
	0,60	1,0	17,96	0,75	1,0	14,49			
		1,2	16,42		1,2	13,25			
	60	0,65	0,85	18,23	100	5	0,50	0,85	14,85
			0,9	17,74				0,9	14,45
			1,0	17,01				1,0	13,86
			1,2	15,55				1,2	12,67
0,70		0,85	17,22	0,55			0,85	75,75	
		0,9	16,75				0,9	73,73	
0,75	1,0	16,07	0,60				1,0	70,70	
	1,2	14,69					1,2	64,64	
0,80	0,85	16,54	0,65	0,85			80,63		
	0,9	16,10		0,9			78,48		
	1,0	15,44		1,0			75,27		
	1,2	14,11		1,2			68,80		
0,85	0,85	15,86	0,70	0,85	86,25				
	0,9	15,44		0,9	83,95				
	1,0	14,81		1,0	80,50				
	1,2	13,54		1,2	73,60				
0,90	0,50	0,85	19,58	100	5	0,65	0,85	92,63	
		0,9	19,05				0,9	90,16	
		1,0	18,27				1,0	86,45	
		1,2	16,70				1,2	79,04	
0,95	0,55	0,85	18,56			0,70	0,85	99,00	
		0,9	18,07				0,9	96,36	
		1,0	17,33				1,0	92,40	
		1,7	15,84				1,2	84,48	
1,00	0,60	0,85	17,55			0,75	0,85	106,13	
		0,9	17,08				0,9	103,30	
		1,0	16,38				1,0	99,05	
		1,2	14,98				1,2	90,56	

Продолжение табл. I

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
100	6	0,50	0,85	68,63	100	7	0,65	0,85	74,25
			0,9	66,80				0,9	72,27
			1,0	64,05				1,0	69,30
			1,2	58,56				1,2	63,36
		0,55	0,85	72,38			0,70	0,85	78,00
			0,9	70,45				0,9	75,92
	1,0	1,0	67,55	1,0		1,0	72,80		
		1,2	61,76			1,2	66,56		
	0,60	0,85	76,50	0,75		0,85	82,50		
		0,9	74,46			0,9	80,30		
	1,0	1,0	71,40	1,0		1,0	77,00		
		1,2	65,28			1,2	70,40		
100	6	0,65	0,85	81,75	100	8	0,50	0,85	59,25
			0,9	79,57				0,9	57,67
			1,0	76,30				1,0	55,30
			1,2	69,76				1,2	50,56
		0,70	0,85	87,00			0,55	0,85	61,88
			0,9	84,68				0,9	60,23
1,0	1,0	81,20	1,0	1,0		57,75			
	1,2	74,24		1,2		52,80			
0,75	0,85	92,63	0,60	0,85		64,88			
	0,9	90,16		0,9		63,15			
1,0	1,0	86,45	1,0	1,0		60,55			
	1,2	79,04		1,2		55,36			
100	7	0,50	0,85	63,38	100	8	0,65	0,85	68,25
			0,9	61,69				0,9	66,43
			1,0	59,15				1,0	63,70
	1,2		54,08	1,2				58,24	
	0,55	0,85	66,75	0,70			0,85	71,25	
		0,9	64,97				0,9	69,35	
1,0	1,0	62,30	1,0	1,0		66,50			
	1,2	56,96		1,2		60,80			
0,60	0,85	70,50	0,75	0,85		74,62			
	0,9	68,62		0,9		72,64			
1,0	1,0	65,80	1,0	1,0		69,65			
	1,2	60,16		1,2		63,68			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
100	9	0,50	0,85	55,88	100	10	0,65	0,85	58,88	
			0,9	54,39				0,9	57,31	
			1,0	52,15				1,0	54,95	
			1,2	47,68				1,2	50,24	
		0,55	0,85	58,13			0,70	0,85	61,13	
			0,9	56,58				0,9	59,50	
	0,60	1,0	54,25	0,75		1,0	57,05			
		1,2	49,60			1,2	52,16			
	10	9	0,65	0,85		60,75	12	0,50	0,85	63,00
				0,9		59,13			0,9	61,32
				1,0		56,70			1,0	58,80
				1,2		51,84			1,2	53,76
0,70			0,85	63,00	0,55	0,85		48,38		
			0,9	61,32		0,9		47,09		
0,75	1,0	58,80	0,60	1,0	45,15					
	1,2	53,76		1,2	41,28					
10	10	0,70	0,85	65,63	10	0,55	0,85	49,88		
			0,9	63,88			0,9	48,55		
			1,0	61,25			1,0	46,55		
			1,2	56,00			1,2	42,56		
		0,75	0,85	68,25		0,65	0,85	51,00		
			0,9	66,43			0,9	49,64		
10	10	0,50	1,0	63,70	10	0,65	1,0	47,60		
			1,2	58,24			1,2	43,52		
			0,55	0,85			52,88	0,70	0,85	52,50
				0,9			51,47		0,9	51,10
		0,60	1,0	49,35		0,75	1,0	49,00		
			1,2	45,12			1,2	44,80		
112	10	0,55	0,85	54,75	10	0,70	0,85	53,63		
			0,9	53,29			0,9	52,20		
			1,0	51,10			1,0	50,05		
			1,2	46,72			1,2	45,76		
		0,60	0,85	57,00		0,75	0,85	55,13		
			0,9	55,48			0,9	53,66		
0,65	1,0	53,20	0,80	1,0	51,45					
	1,2	48,64		1,2	47,04					

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
100	14	0,50	0,85	45,00	100	16	0,65	0,85	43,50		
			0,9	43,80				0,9	42,34		
			1,0	42,00				1,0	40,60		
			1,2	38,40				1,2	37,12		
		0,55	0,85	45,75			0,70	0,85	43,88		
			0,9	44,53				0,9	42,71		
	0,60	1,0	42,70	0,75		1,0	40,95				
		1,2	39,04			1,2	37,44				
	16	14	0,65	0,85		46,50	100	18	0,50	0,85	44,25
				0,9		45,26				0,9	43,07
				1,0		43,40				1,0	41,30
				1,2		39,68				1,2	37,76
0,70			0,85	47,25	0,55	0,85			39,38		
			0,9	45,99		0,9			38,33		
0,75	1,0	44,10	0,60	1,0	36,75						
	1,2	40,32		1,2	33,60						
16	16	0,70	0,85	48,00	100	18		0,65	0,85	39,75	
			0,9	46,72					0,9	38,69	
			1,0	44,80					1,0	37,10	
			1,2	40,96					1,2	33,92	
		0,75	0,85	49,13			0,70	0,85	39,75		
			0,9	47,82				0,9	38,69		
0,80	1,0	45,85	0,75	1,0		37,10					
	1,2	41,92		1,2		33,92					
16	16	0,50	0,85	42,00		100	18	0,65	0,85	40,13	
			0,9	40,88					0,9	39,06	
			1,0	39,20					1,0	37,45	
			1,2	35,84					1,2	34,24	
		0,55	0,85	42,38	0,70			0,85	40,13		
			0,9	41,25				0,9	39,06		
0,60	1,0	39,55	0,75	1,0	37,45						
	1,2	36,16		1,2	34,24						
0,65	0,85	42,75	0,80	0,85	40,50						
	0,9	41,61		0,9	39,42						
0,70	1,0	39,90	0,85	1,0	37,80						
	1,2	36,48		1,2	34,56						

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
100	20	0,50	0,85	37,50	100	22	0,65	0,85	34,88
			0,9	36,50				0,9	33,95
			1,0	35,00				1,0	32,55
			1,2	32,00				1,2	29,76
		0,55	0,85	37,50			0,70	0,85	34,88
			0,9	36,50				0,9	33,95
	0,60	1,0	35,00	0,75		1,0	32,55		
		1,2	32,00			1,2	29,76		
	22	0,65	0,85	37,50		24	0,50	0,85	34,13
			0,9	36,50				0,9	33,22
			1,0	35,00				1,0	31,85
		0,70	1,2	32,00			0,55	1,2	29,12
0,85			37,50	0,85	34,13				
0,75		0,9	36,50	0,60	0,9		33,22		
	1,0	35,00	1,0		31,85				
	1,2	32,00	1,2		29,12				
0,50	0,85	35,63	0,65	0,85	33,75				
	0,9	34,68		0,9	32,85				
	1,0	33,25		1,0	31,50				
0,55	1,2	30,40	0,70	1,2	28,80				
	0,85	35,25		0,75	0,85	33,38			
	0,9	34,31			0,9	32,49			
1,0	32,90	1,0	31,15						
0,60	1,2	30,08	0,75	1,2	28,48				
	0,85	35,25		0,85	0,85	33,00			
	0,9	34,31			0,9	32,12			
1,0	32,90	1,0	30,80						
0,60	1,2	30,08	0,85	1,2	28,16				
	0,85	35,25		0,9	0,85	35,30			
	0,9	34,31			0,9	31,76			
1,0	32,90	1,0	30,45						
0,60	1,2	30,08	0,9	1,2	27,84				
	0,85	35,25		1,0	0,85	35,30			
	0,9	34,31			0,9	31,76			
1,0	32,90	1,0	30,45						
0,60	1,2	30,08	1,0	1,2	27,84				
	0,85	35,25		1,2	0,85	35,30			
	0,9	34,31			0,9	31,76			
1,0	32,90	1,0	30,45						
0,60	1,2	30,08	1,2	1,2	27,84				
	0,85	35,25		1,2	0,85	35,30			
	0,9	34,31			0,9	31,76			
1,0	32,90	1,0	30,45						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
100	26	0,50	0,85	33,00	100	28	0,65	0,85	30,00
			0,9	32,12				0,9	29,20
			1,0	30,80				1,0	28,00
			1,2	28,16				1,2	25,60
		0,55	0,85	32,63			0,70	0,85	29,25
			0,9	31,76				0,9	28,47
	1,0	30,45	1,0	27,30		1,0	27,30		
		1,2		27,84			1,2	24,96	
	0,60	0,85	31,88	0,75		0,85	29,25		
		0,9	31,03			0,9	28,47		
	1,0	29,75	1,0	27,30		1,0	27,30		
	1,2	27,20	1,2	24,96		1,2	24,96		
28	0,65	0,85	31,50	100	30	0,50	0,85	30,75	
		0,9	30,66				0,9	29,93	
		1,0	29,40				1,0	28,70	
	1,2	26,88	1,2			26,24			
	0,70	0,85	31,13			0,55	0,85	30,00	
		0,9	30,30				0,9	29,20	
1,0		29,05	1,0		28,00				
1,2	26,56	1,2	25,60						
0,75	0,85	30,75	0,60		0,85	29,25			
	0,9	29,93			0,9	28,47			
	1,0	28,70			1,0	27,30			
1,2	26,24	1,2	24,96						
28	0,50	0,85	31,50	100	30	0,65	0,85	28,88	
		0,9	30,66				0,9	28,11	
		1,0	29,40				1,0	26,95	
	1,2	26,88	1,2			24,64			
	0,55	0,85	31,13			0,70	0,85	28,13	
		0,9	30,30				0,9	27,38	
1,0		29,40	1,0		26,25				
1,2	26,56	1,2	24,00						
0,60	0,85	30,75	0,75		0,85	27,75			
	0,9	29,93			0,9	27,01			
	1,0	28,70			1,0	25,90			
1,2	26,24	1,2	23,68						

q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	
100	35	0,50	0,85	28,50	100	40	0,65	0,85	24,00	
			0,9	27,74				0,9	23,36	
			1,0	26,60				1,0	22,40	
			1,2	24,32				1,2	20,48	
		0,55	0,85	27,75			0,70	0,85	23,25	
			0,9	27,01				0,9	22,63	
	0,60	1,0	25,90	0,75		1,0	21,70			
		1,2	23,68			1,2	19,84			
	40	45	0,65	0,85		27,00	45	0,50	0,85	22,13
				0,9		26,28			0,9	21,54
				1,0		25,20			1,0	20,65
				1,2		23,04			1,2	18,88
0,70			0,85	26,25	0,55	0,85		25,13		
			0,9	25,55		0,9		24,46		
0,75	1,0	24,50	0,60	1,0	23,45					
	1,2	22,40		1,2	21,44					
40	45	0,70	0,85	25,50	0,65	0,85	24,00			
			0,9	24,82		0,9	23,36			
			1,0	23,80		1,0	22,40			
40	45	0,75	1,2	21,76	0,70	1,2	20,48			
			0,85	24,75		0,60	0,85	23,25		
			0,9	24,09			0,9	22,63		
40	45	0,50	1,0	23,10	0,75	1,0	21,70			
			1,2	21,12		1,2	19,84			
			0,85	26,63		0,65	0,85	22,13		
0,9	25,92	0,9	21,54							
1,0	24,85	1,0	20,65							
40	45	0,55	1,2	22,72	0,70	1,2	18,88			
			0,85	25,50		0,75	0,85	21,38		
			0,9	24,82			0,9	20,91		
40	45	0,60	1,0	23,80	0,75	1,0	19,95			
			1,2	21,76		1,2	18,24			
			0,85	24,75		0,75	0,85	20,25		
0,9	24,09	0,9	19,71							
40	45	0,60	1,0	23,10	0,75	1,0	18,90			
			1,2	21,12		1,2	17,28			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
100	50	0,50	0,85	23,62	100	55	0,65	0,85	19,13		
			0,9	22,99				0,9	18,62		
			1,0	22,05				1,0	17,85		
			1,2	20,16				1,2	16,32		
		0,55	0,85	22,50			0,70	0,85	18,38		
			0,9	21,90				0,9	17,89		
	0,60	1,0	21,00	0,75		1,0	17,15				
		1,2	19,20			1,2	15,68				
	55	50	0,60	0,85		21,37	100	60	0,50	0,85	21,75
				0,9		20,80				0,9	21,17
				1,0		19,95				1,0	20,30
				1,2		18,24				1,2	18,56
0,65			0,85	20,62	0,55	0,85			20,62		
			0,9	20,07		0,9			20,07		
0,70	1,0	19,25	0,60	1,0	19,25						
	1,2	17,60		1,2	17,60						
0,75	0,85	19,87	0,65	0,85	19,50						
	0,9	19,34		0,9	18,98						
55	50	0,70	1,0	18,55	0,70	1,0		18,20			
			1,2	16,96		1,2		16,64			
			0,85	18,75		0,75	0,85	18,37			
0,9	18,25	0,9	17,88								
1,0	17,50	1,0	17,15								
55	50	0,75	1,2	16,00	0,75	1,2	15,68				
			0,85	22,50		0,70	0,85	17,25			
			0,9	21,90			0,9	16,79			
1,0	21,00	1,0	16,10								
55	50	0,60	1,2	18,24	0,75	1,2	14,72				
			0,85	21,38		0,85	0,85	16,50			
			0,9	20,81			0,9	16,06			
1,0	19,95	1,0	15,40								
55	50	0,55	1,2	18,24	0,85	1,2	14,08				
			0,85	20,25		0,9	0,85	16,06			
			0,9	19,71			0,9	15,40			
55	50	0,60	1,0	18,90	0,9		1,0	15,40			
			1,2	17,28		1,2	0,9	16,06			
			0,85	20,25			1,2	14,08			

Продолжение табл. 1

$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$
120	5	0,50	0,85	90,90	120	6	0,65	0,85	98,10
			0,9	88,48				0,9	95,48
			1,0	84,84				1,0	91,56
			1,2	77,57				1,2	83,71
		0,55	0,85	96,30			0,70	0,85	104,40
			0,9	93,73				0,9	101,62
	1,0	1,0	89,88	1,0		1,0	97,44		
		1,2	82,18			1,2	89,0 ^а		
	0,60	0,85	103,05	0,75		0,85	111,15		
		0,9	100,30			0,9	108,19		
	6	0,65	1,0	96,18		1,0	1,0	103,74	
			1,2	87,94			1,2	94,85	
0,85			110,70	0,50	0,85		76,05		
0,9		107,75	0,9		74,02				
1,0		103,32	1,0		70,98				
0,70		1,2	94,46	0,55	1,2	64,90			
	0,85	118,80	0,85		0,85	80,10			
0,9	115,63	0,9		77,96					
1,0	110,88	1,0	74,76						
1,2	101,38	1,2	68,35						
7	0,75	0,85	127,35	0,60	0,85	84,60			
		0,9	123,95		0,9	82,34			
		1,0	118,86		1,0	78,96			
	0,50	1,2	108,67	1,2	1,2	72,19			
		0,85	82,35		0,65	0,85	89,10		
		0,9	80,15			0,9	86,72		
1,0	76,86	1,0	83,16						
0,55	1,2	70,27	1,2	1,2	76,03				
	0,85	86,85		0,70	0,85	93,60			
	0,9	84,53			0,9	91,10			
1,0	81,06	1,0	87,36						
0,60	1,2	74,11	1,2	1,2	79,87				
	0,85	91,80		0,75	0,85	99,00			
	0,9	89,35			0,9	96,36			
	1,0	85,68			1,0	92,40			
1,2	78,34	1,2	84,48						

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
120	8	0,50	0,85	71,10	120	9	0,65	0,85	75,60			
			0,9	69,20				0,9	73,58			
			1,0	66,36				1,0	70,56			
			1,2	60,67				1,2	64,51			
		0,55	0,85	74,25			0,70	0,85	78,75			
			0,9	72,27				0,9	76,65			
	0,60	0,9	69,30	0,75		1,0	73,50					
		1,0	63,36			1,2	67,20					
	9	8	0,65	0,85		77,85	120	10	0,50	0,85	81,90	
				0,9		75,77				0,9	79,72	
				0,1		72,66				1,0	76,44	
				1,2		66,43				1,2	69,89	
0,70			0,85	81,90	0,55	0,85			63,45			
			0,9	79,72		0,9			61,76			
0,75	1,0	76,44	0,60	1,0	59,22							
	1,2	69,89		1,2	54,14							
9	8	0,70	0,85	85,50	120	10		0,55	0,85	65,70		
			0,9	83,22					0,9	63,95		
			1,0	79,80					1,0	61,32		
			1,2	72,96					1,2	56,06		
		0,75	0,85	89,55			0,60	0,85	68,40			
			0,9	87,16				0,9	66,58			
9	8	0,75	1,0	83,58		120	10	0,65	1,0	63,84		
			1,2	76,42					1,2	58,37		
			0,50	0,85					67,05	0,70	0,85	70,65
				0,9					65,25		0,9	68,77
		0,55	1,0	62,58				0,75	1,0	65,94		
			1,2	57,22					1,2	60,29		
0,60	0,85	69,75	0,70	0,85	73,35							
	0,9	67,89		0,9	71,39							
0,65	1,0	65,10	0,75	1,0	68,46							
	1,2	59,52		1,2	62,59							
0,70	0,85	72,90	0,75	0,85	75,60							
	0,9	70,96		0,9	73,58							
0,75	1,0	68,04	0,75	1,0	70,56							
	1,2	62,21		1,2	64,51							

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
120	12	0,50	0,85	58,05	120	14	0,65	0,85	56,70	
			0,9	56,50				0,9	55,19	
			1,0	54,18				1,0	52,92	
			1,2	49,54				1,2	48,38	
		0,55	0,85	59,85			0,70	0,85	57,60	
			0,9	58,25				0,9	56,06	
	1,0	1,0	55,86	1,2		1,0	53,76			
		1,2	51,07			1,2	49,15			
	0,60	0,85	61,20	0,75		0,85	58,95			
		0,9	59,57			0,9	57,38			
	14	14	0,65	1,0		57,12	1,2	1,0	1,0	55,02
				1,2		52,22			1,2	50,30
0,70			0,85	63,00	0,50	0,85	50,40			
			0,9	61,32		0,9	49,06			
			1,0	58,80		1,0	47,04			
			1,2	53,76		1,2	43,01			
0,75	0,85	64,35	0,55	0,85	50,85					
	0,9	62,63		0,9	49,49					
16	16	0,75	1,0	60,06	1,2	1,0	1,0	47,46		
			1,2	54,91			1,2	43,39		
		0,85	0,85	66,15	0,60	0,85	51,30			
			0,9	64,39		0,9	49,93			
			1,0	61,74		1,0	47,88			
			1,2	56,45		1,2	43,78			
0,50	0,85	54,00	0,65	0,85	52,20					
	0,9	52,56		0,9	50,81					
	1,0	50,40		1,0	48,72					
0,55	1,2	46,08	1,2	1,2	44,54					
	0,85	54,90		0,70	0,85	52,65				
	0,9	53,44			0,9	51,25				
1,0	51,24	1,0	49,14							
0,60	1,2	46,85	1,2	1,2	44,93					
	0,85	55,80		0,75	0,85	53,10				
	0,9	54,31			0,9	51,68				
1,0	52,08	1,0	49,56							
		1,2	47,62	1,2	45,31					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
120	18	0,50	0,85	47,25	120	20	0,65	0,85	45,00		
			0,9	45,99				0,9	43,80		
			1,0	44,10				1,0	42,00		
			1,2	40,32				1,2	38,40		
		0,55	0,85	47,70			0,70	0,85	45,00		
			0,9	46,43				0,9	43,80		
	0,60	1,0	44,52	0,75		1,0	42,00				
		1,2	40,70			1,2	38,40				
	20	18	0,65	0,85		48,15	120	22	0,50	0,85	42,75
				0,9		46,87				0,9	41,61
				1,0		44,94				1,0	39,90
				1,2		41,09				1,2	36,48
0,70			0,85	48,15	0,55	0,85			42,30		
			0,9	46,87		0,9			41,17		
0,75	1,0	44,94	0,60	1,0	39,48						
	1,2	41,09		1,2	36,10						
20	20	0,50	0,85	48,60	120	22		0,65	0,85	42,30	
			0,9	47,30					0,9	41,17	
			1,0	45,36					1,0	39,48	
			1,2	41,47					1,2	36,10	
		0,55	0,85	45,00			0,70	0,85	41,85		
			0,9	43,80				0,9	40,73		
0,60	1,0	42,00	0,75	1,0		39,06					
	1,2	38,40		1,2		35,71					
0,65	0,85	45,00	0,80	0,85		41,85					
	0,9	43,80		0,9		40,73					
0,70	1,0	42,00	0,85	1,0		39,06					
	1,2	38,40		1,2		35,71					
0,75	0,85	45,00	0,90	0,85	41,40						
	0,9	43,80		0,9	40,30						
0,80	1,0	42,00	0,95	1,0	38,64						
	1,2	38,40		1,2	35,33						

q_{20}	T	n	C	q_{yD}	q_{20}	T	n	C	q_{yD}
120	24	0,50	0,85	40,95	120	26	0,65	0,85	37,80
			0,9	39,86				0,9	36,79
			1,0	38,22				1,0	35,28
			1,2	34,94				1,2	32,26
		0,55	0,85	40,95			0,70	0,85	37,35
			0,9	39,86				0,9	36,35
	0,60	1,0	38,22	0,75		1,0	34,85		
		1,2	34,94			1,2	31,87		
	26	26	0,65	0,85		40,50	0,50	0,85	37,80
				0,9		39,42		0,9	36,90
				1,0		37,80		1,0	35,92
			0,70	1,2		34,56	0,55	1,2	34,44
0,85				40,05	0,85	36,90			
0,9				38,98	0,9	35,92			
0,75	1,0	37,38	0,60	1,0	34,44				
	1,2	34,18		1,2	31,49				
	0,85	39,60		0,65	0,85	37,80			
0,9	38,54	0,9	36,80						
1,0	36,96	1,0	35,28						
28	28	0,70	1,2	33,79	0,55	1,2	31,87		
			0,85	39,15		0,60	0,85	37,35	
			0,9	38,11			0,9	36,35	
		1,0	36,54	1,0	34,86				
		0,75	1,2	33,41	0,65	1,2	31,87		
			0,85	39,60		0,70	0,85	37,35	
0,9	38,54		0,9	36,35					
1,0	36,96	1,0	34,86						
26	26	0,50	1,2	33,79	0,60	1,2	31,49		
			0,85	39,15		0,65	0,85	36,90	
			0,9	38,11			0,9	35,92	
		1,0	36,54	1,0	34,44				
		0,55	1,2	33,41	0,70	1,2	31,49		
			0,85	39,60		0,75	0,85	36,00	
0,9	38,54		0,9	35,04					
1,0	36,96	1,0	33,60						
0,60	1,2	32,64	0,75	1,2	30,72				
	0,85	38,25		0,80	0,85	35,10			
	0,9	37,23			0,9	34,16			
1,0	35,70	1,0	32,76						
			1,2	32,64			1,2	29,95	

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
120	30	0,50	0,85	36,90	120	35	0,65	0,85	31,50
			0,9	35,91				0,9	30,66
			1,0	34,44				1,0	29,40
			1,2	31,48				1,2	26,88
		0,55	0,85	36,00			0,70	0,85	30,60
			0,9	35,04				0,9	29,78
	1,0	1,0	33,60	1,0		1,0	28,56		
		1,2	30,72			1,2	26,11		
	35	0,60	0,85	35,10		40	0,75	0,85	29,70
			0,9	34,16				0,9	28,91
			1,0	32,76				1,0	27,72
			1,2	29,95				1,2	25,34
0,65		0,85	34,65	0,50	0,85		31,95		
		0,9	33,72		0,9		31,09		
1,0	1,0	32,34	1,0	1,0	29,82				
	1,2	29,56		1,2	27,26				
35	0,70	0,85	33,75	40	0,55	0,85	30,60		
		0,9	32,85			0,9	29,78		
		1,0	31,50			1,0	28,56		
		1,2	28,80			1,2	26,11		
	0,75	0,85	33,30		0,60	0,85	29,70		
		0,9	32,41			0,9	28,90		
1,0	1,0	31,08	1,0	1,0	27,72				
	1,2	28,41		1,2	25,34				
35	0,50	0,85	34,20	40	0,65	0,85	28,80		
		0,9	33,29			0,9	28,03		
		1,0	31,92			1,0	26,88		
		1,2	29,18			1,2	24,57		
	0,55	0,85	33,30		0,70	0,85	27,90		
		0,9	32,41			0,9	27,15		
1,0	1,0	31,97	1,0	1,0	26,04				
	1,2	28,42		1,2	23,80				
0,60	0,85	32,40	0,75	0,85	26,55				
	0,9	31,54		0,9	25,84				
	1,0	30,24		1,0	24,78				
	1,2	27,65		1,2	22,65				

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
120	45	0,50	0,85	30,15	120	50	0,65	0,85	24,75		
			0,9	29,35				0,9	24,09		
			1,0	28,14				1,0	23,10		
			1,2	25,73				1,2	21,12		
		0,55	0,85	28,80			0,70	0,85	23,85		
			0,9	28,03				0,9	23,21		
	0,60	1,0	26,88	0,75		1,0	22,26				
		1,2	24,58			1,2	20,35				
	50	45	0,65	0,85		27,90	120	55	0,50	0,85	22,50
				0,9		27,16				0,9	21,90
				1,0		26,04				1,0	21,00
				1,2		23,81				1,2	19,20
0,70			0,85	26,55	0,55	0,85			27,00		
			0,9	25,84		0,9			26,28		
0,75	1,0	24,78	0,60	1,0	25,20						
	1,2	22,66		1,2	23,04						
50	50	0,50	0,85	25,65	120	55		0,65	0,85	25,65	
			0,9	24,97					0,9	24,97	
			1,0	23,94					1,0	23,94	
			1,2	21,89					1,2	21,89	
		0,55	0,85	24,30			0,70	0,85	24,30		
			0,9	23,65				0,9	23,65		
0,60	1,0	22,68	0,75	1,0		22,68					
	1,2	20,74		1,2		20,74					
50	50	0,50	0,85	28,35		120	55	0,65	0,85	22,95	
			0,9	27,59					0,9	22,34	
			1,0	26,46					1,0	21,42	
			1,2	24,19					1,2	19,58	
		0,55	0,85	27,00	0,70			0,85	22,05		
			0,9	26,28				0,9	21,46		
0,60	1,0	25,20	0,75	1,0	20,58						
	1,2	23,04		1,2	18,82						
50	50	0,50	0,85	25,65	120		55	0,75	0,80	21,15	
			0,9	24,96					0,9	20,59	
			1,0	23,94					1,0	19,74	
			1,2	21,88					1,2	18,05	

$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$	$q_{во}$	T	n	C	$q_{уд}$
120	60	0,50	0,85	26,10	120	60	0,65	0,85	22,05
			0,9	25,40				0,9	21,46
			1,0	24,36				1,0	20,58
			1,2	22,27				1,2	18,81
		0,55	0,85	24,75			0,70	0,85	20,70
			0,9	24,09				0,9	20,14
			1,0	23,10				1,0	19,32
		0,60	1,2	21,12			0,75	1,2	17,66
			0,85	23,40				0,85	19,80
0,9	22,77		0,9	19,27					
		1,0	21,84	1,0	18,48				
		1,2	19,96	1,2	16,89				

Таблица 2

$q_{во}$	T	n	$q_{уд}$	$q_{во}$	T	n	$q_{уд}$	
40	P=1 г.	5	0,50	40,00	40	9	0,50	29,80
			0,55	42,80			0,55	31,00
			0,60	45,80			0,60	32,40
			0,65	49,20			0,65	33,60
			0,70	52,80			0,70	35,00
			0,75	56,60			0,75	36,40
			6	0,50			36,60	10
		0,55		39,60	0,55	29,20		
		0,60		40,80	0,60	30,40		
		0,65		43,60	0,65	31,40		
		0,70		46,40	0,70	32,60		
		0,75		49,40	0,75	33,60		
		7	0,50	33,80	12	0,50	25,80	
			0,55	35,60		0,55	26,60	
			0,60	37,60		0,60	27,20	
			0,65	39,60		0,65	28,00	
			0,70	41,60		0,70	28,60	
			0,75	44,00		0,75	29,40	
		8	0,50	31,60	14	0,50	24,00	
			0,55	33,00		0,55	24,40	
			0,60	34,60		0,60	24,80	
			0,65	36,40		0,65	25,20	
			0,70	38,00		0,70	25,60	
			0,75	39,80		0,75	26,20	

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$			
40	16	0,50	22,40	40	30	0,50	16,40			
		0,55	22,60			0,55	16,00			
		0,60	22,80			0,60	15,60			
		0,65	23,20			0,65	15,40			
		0,70	23,40			0,70	15,00			
	0,75	23,60	0,75			14,80				
	18	0,50	21,00			40	35	0,50	15,20	
		0,55	21,20					0,55	14,80	
		0,60	21,20					0,60	14,40	
		0,65	21,40					0,65	14,00	
		0,70	21,40					0,70	13,60	
	0,75	21,60	0,75				13,20			
	20	0,50	20,00				40	40	0,50	14,20
		0,55	20,00						0,55	13,60
		0,60	20,00						0,60	13,20
		0,65	20,00		0,65				12,80	
		0,70	20,00		0,70				12,40	
	0,75	20,00	0,75		11,80					
	22	0,50	19,00		40			45	0,50	13,40
		0,55	18,80						0,55	12,80
		0,60	18,80						0,60	12,40
		0,65	18,60			0,65			11,80	
		0,70	18,60			0,70			11,60	
	0,75	18,40	0,75			10,80				
	24	0,50	18,20			40		50*	0,50	12,60
		0,55	18,20						0,55	12,00
		0,60	18,00						0,60	11,40
		0,65	17,80				0,65		11,00	
0,70		17,60	0,70	10,60						
0,75	17,40	0,75	10,00							
26	0,50	17,60	40	50			0,50	50,00		
	0,55	17,40					0,55	53,50		
	0,60	17,00					0,60	57,25		
	0,65	16,80			0,65		61,50			
	0,70	16,60			0,70		66,00			
0,75	16,40	0,75		70,75						
28	0,50	16,80		40	6		0,50	45,75		
	0,55	16,60					0,55	48,25		
	0,60	16,40					0,60	51,00		
	0,65	16,00				0,65	54,50			
	0,70	15,60				0,70	58,00			
0,75	15,60	0,75			61,75					

* Значения $T = 55$ и 60 см. на стр. 128.

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
50	7	0,50	42,25	50	18	0,50	26,25
		0,55	44,50			0,55	26,50
		0,60	47,00			0,60	26,50
		0,65	49,50			0,65	26,75
		0,70	52,00			0,70	26,75
		0,75	55,00		0,75	27,00	
	8	0,50	39,50		20	0,50	25,00
		0,55	41,25			0,55	25,00
		0,60	43,25			0,60	25,00
		0,65	45,50			0,65	25,00
		0,70	47,50			0,70	25,00
		0,75	49,75		0,75	25,00	
	9	0,50	37,25		22	0,50	23,75
		0,55	38,75			0,55	23,50
		0,60	40,50			0,60	23,50
		0,65	42,00			0,65	23,25
		0,70	43,75			0,70	23,25
		0,75	45,50		0,75	23,00	
	10	0,50	35,25		24	0,50	22,75
		0,55	36,50			0,55	22,75
		0,60	38,00			0,60	22,50
		0,65	39,25			0,65	22,25
		0,70	40,75			0,70	22,00
		0,75	42,00		0,75	21,75	
	12	0,50	32,25		26	0,50	22,00
		0,55	33,25			0,55	21,75
		0,60	34,00			0,60	21,25
		0,65	35,00			0,65	21,00
0,70		35,75	0,70	20,75			
	0,75	36,75	0,75	20,50			
14	0,50	30,00	28	0,50	21,00		
	0,55	30,50		0,55	20,75		
	0,60	31,00		0,60	20,50		
	0,65	31,50		0,65	20,00		
	0,70	32,00		0,70	19,50		
	0,75	32,75	0,75	19,50			
16	0,50	28,00	30	0,50	20,50		
	0,55	28,25		0,55	20,00		
	0,60	28,50		0,60	19,50		
	0,65	29,00		0,65	19,25		
	0,70	29,25		0,70	18,75		
	0,75	29,50	0,75	18,50			

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
50	35	0,50	19,00	60	6	0,50	54,90
		0,55	18,50			0,55	57,90
		0,60	18,00			0,60	61,20
		0,65	17,50			0,65	65,40
		0,70	17,00			0,70	69,60
		0,75	16,50			0,75	74,10
	40	0,50	17,75		7	0,50	50,70
		0,55	17,00			0,55	53,40
		0,60	16,50			0,60	56,40
		0,65	16,00			0,65	59,40
		0,70	15,50			0,70	62,40
		0,75	14,75			0,75	66,00
	45	0,50	16,75	40	55	0,50	12,00
		0,55	16,00			0,55	11,40
		0,60	15,50			0,60	10,80
		0,65	14,75			0,65	10,20
		0,70	14,25			0,70	9,80
		0,75	13,50			0,75	9,40
50	0,50	15,75	60		0,50	11,60	
	0,55	15,00			0,55	11,00	
	0,60	14,25			0,60	10,40	
	0,65	13,75			0,65	9,80	
	0,70	13,25			0,70	9,20	
	0,75	12,50			0,75	8,80	
55	0,50	15,00	60	8	0,50	47,40	
	0,55	14,25			0,55	49,50	
	0,60	13,50			0,60	51,90	
	0,65	12,75			0,65	54,60	
	0,70	12,25			0,70	57,00	
	0,75	11,75			0,75	59,70	
60	0,50	14,50		9	0,50	44,70	
	0,55	13,75			0,55	46,50	
	0,60	13,00			0,60	48,60	
	0,65	12,25			0,65	50,40	
	0,70	11,50			0,70	52,50	
	0,75	11,00			0,75	54,60	
60	5	0,50	60,00	10	0,50	42,30	
		0,55	64,20		0,55	43,80	
		0,60	68,70		0,60	45,60	
		0,65	73,80		0,65	47,10	
		0,70	79,20		0,70	48,90	
		0,75	84,90		0,75	50,40	

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
60	12	0,50	38,70	60	26	0,50	26,40
		0,55	39,90			0,55	26,10
		0,60	40,80			0,60	25,50
		0,65	42,00			0,65	25,20
		0,70	42,90			0,70	24,90
	0,75	44,10	0,75		24,60		
	14	0,50	36,00		28	0,50	25,20
		0,55	36,60			0,55	24,90
		0,60	37,20			0,60	24,60
		0,65	37,80			0,65	24,00
		0,70	38,40			0,70	23,40
	0,75	39,30	0,75		23,40		
	16	0,50	33,60		30	0,50	24,60
		0,55	33,90			0,55	24,00
		0,60	34,20			0,60	23,40
		0,65	34,80			0,65	23,10
		0,70	35,10			0,70	22,50
	0,75	35,40	0,75		22,20		
	18	0,50	31,50		35	0,50	22,80
		0,55	31,80			0,55	22,20
		0,60	31,80			0,60	21,60
		0,65	32,10			0,65	21,00
		0,70	32,10			0,70	20,40
	0,75	32,40	0,75		19,80		
20	0,50	30,00	40	0,50	21,30		
	0,55	30,00		0,55	20,40		
	0,60	30,00		0,60	19,80		
	0,65	30,00		0,65	19,20		
	0,70	30,00		0,70	18,60		
0,75	30,00	0,75	17,70				
22	0,50	28,50	45	0,50	20,10		
	0,55	28,20		0,55	19,20		
	0,60	28,20		0,60	18,60		
	0,65	27,90		0,65	17,70		
	0,70	27,90		0,70	17,10		
0,75	27,60	0,75	16,20				
24	0,50	27,30	50	0,50	18,90		
	0,55	27,30		0,55	18,00		
	0,60	27,00		0,60	17,10		
	0,65	26,70		0,65	16,50		
	0,70	26,40		0,70	15,90		
0,75	26,10	0,75	15,00				

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$	
60	55	0,50	18,00	70	10	0,50	49,35	
		0,55	17,10			0,55	51,10	
		0,60	16,20			0,60	53,20	
		0,65	15,30			0,65	54,95	
		0,70	14,70			0,70	57,05	
		0,75	14,10			0,75	58,80	
	60	60	0,50		17,40	12	0,50	45,15
			0,55		16,50		0,55	46,55
			0,60		15,60		0,60	47,60
			0,65		14,70		0,65	49,00
			0,70		13,80		0,70	50,05
			0,75		13,20		0,75	51,45
70	5	0,50	70,00	14	0,55	42,00		
		0,55	74,90		0,50	42,70		
		0,60	80,15		0,60	43,40		
		0,65	86,10		0,65	44,10		
		0,70	92,40		0,77	44,80		
		0,75	99,05		0,50	45,85		
	6	6	0,50	64,05	16	0,50	39,20	
			0,55	67,55		0,55	39,55	
			0,60	71,40		0,60	39,90	
			0,65	76,30		0,65	40,60	
			0,70	81,20		0,70	40,95	
			0,75	86,45		0,75	41,30	
	7	7	0,50	59,15	18	0,50	36,75	
			0,55	62,30		0,55	37,10	
			0,60	65,80		0,60	37,10	
			0,65	69,30		0,65	37,45	
			0,70	72,80		0,70	37,45	
			0,75	77,00		0,75	37,80	
8	8	0,50	55,30	20	0,50	35,00		
		0,55	57,75		0,55	35,00		
		0,60	60,55		0,60	35,00		
		0,65	63,70		0,65	35,00		
		0,70	66,50		0,70	35,00		
		0,75	69,65		0,75	35,00		
9	9	0,50	52,15	22	0,50	33,25		
		0,55	54,25		0,55	32,90		
		0,60	56,70		0,60	32,90		
		0,65	58,80		0,65	32,55		
		0,70	61,25		0,70	32,55		
		0,75	63,70		0,75	32,20		

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
70	24	0,50	31,85	70	50	0,50	22,05
		0,55	31,85			0,55	21,00
		0,60	31,50			0,60	19,95
		0,65	31,15			0,65	19,25
		0,70	30,80			0,70	18,55
		0,75	30,45			0,75	17,50
	26	0,50	30,80		55	0,50	21,00
		0,55	30,45			0,55	19,95
		0,60	29,75			0,60	18,90
		0,65	29,40			0,65	17,85
		0,70	29,05			0,70	17,15
		0,75	28,70			0,75	16,45
	28	0,50	29,40		60	0,50	20,30
		0,55	29,05			0,55	19,25
		0,60	28,70			0,60	18,20
		0,65	28,00			0,65	17,15
		0,70	27,30			0,70	16,10
		0,75	27,30			0,75	15,40
	30	0,50	28,70		5	0,50	80,00
		0,55	28,00			0,55	85,60
		0,60	27,30			0,60	91,60
		0,65	26,95			0,65	98,40
		0,70	26,25			0,70	105,60
		0,75	25,90			0,75	113,20
35	0,50	26,60	6	0,50	73,20		
	0,55	25,90		0,55	77,20		
	0,60	25,20		0,60	81,60		
	0,65	24,50		0,65	87,20		
	0,70	23,80		0,70	92,80		
	0,75	23,10		0,75	98,80		
40	0,50	24,85	7	0,50	67,60		
	0,55	23,80		0,55	71,30		
	0,60	23,10		0,60	75,20		
	0,65	22,40		0,65	79,20		
	0,70	21,70		0,70	83,20		
	0,75	20,65		0,75	88,00		
45	0,50	23,45	8	0,50	63,20		
	0,55	22,40		0,55	66,00		
	0,60	21,70		0,60	69,20		
	0,65	20,65		0,65	72,80		
	0,70	19,95		0,70	76,00		
	0,75	18,90		0,75	79,60		

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
80	9	0,50	59,60	80	22	0,50	38,00
		0,55	62,00			0,55	37,60
		0,60	64,80			0,60	37,60
		0,65	67,20			0,65	37,20
		0,70	70,00			0,70	37,20
		0,75	72,80			0,75	36,80
	10	0,50	56,40		24	0,50	36,40
		0,55	58,40			0,55	36,40
		0,60	60,80			0,60	36,00
		0,65	62,80			0,65	35,60
		0,70	65,20			0,70	35,20
		0,75	67,20			0,75	34,80
	12	0,50	51,60		26	0,50	35,20
		0,55	53,20			0,55	34,80
		0,60	54,40			0,60	34,00
		0,65	56,00			0,65	33,60
		0,70	57,20			0,70	33,20
		0,75	58,80			0,75	32,80
	14	0,50	48,00		28	0,50	33,60
		0,55	48,80			0,55	33,30
		0,60	49,60			0,60	32,80
		0,65	50,40			0,65	32,00
		0,70	51,20			0,70	31,20
		0,75	52,40			0,75	31,20
16	0,50	44,80	30	0,50	32,80		
	0,55	45,20		0,55	32,00		
	0,60	45,60		0,60	31,20		
	0,65	46,40		0,65	30,80		
	0,70	46,80		0,70	30,00		
	0,75	47,20		0,75	29,60		
18	0,50	42,00	35	0,50	30,40		
	0,55	42,40		0,55	29,60		
	0,60	42,40		0,60	28,80		
	0,65	42,80		0,65	28,00		
	0,70	42,80		0,70	27,20		
	0,75	43,20		0,75	26,40		
20	0,50	40,00	40	0,50	28,40		
	0,55	40,00		0,55	27,20		
	0,60	40,00		0,60	26,40		
	0,65	40,00		0,65	25,60		
	0,70	40,00		0,70	24,80		
	0,75	40,00		0,75	23,60		

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
30	45	0,50	26,80	90	8	0,50	71,10
		0,55	25,60			0,55	74,25
		0,60	24,80			0,60	77,85
		0,65	23,60			0,65	81,90
		0,70	22,80			0,70	85,50
		0,75	21,60			0,75	89,55
	50	0,50	25,20		9	0,50	67,05
		0,55	24,00			0,55	69,75
		0,60	22,80			0,60	72,90
		0,65	22,00			0,65	75,60
		0,70	21,20			0,70	78,75
		0,75	20,00			0,75	81,90
55	0,50	24,00	10	0,50	63,45		
	0,55	22,80		0,55	65,70		
	0,60	21,60		0,60	68,40		
	0,65	20,40		0,65	70,65		
	0,70	19,60		0,70	73,35		
	0,75	18,80		0,75	75,60		
60	0,50	23,20	12	0,50	58,05		
	0,55	22,00		0,55	59,85		
	0,60	20,80		0,60	61,20		
	0,65	19,60		0,65	63,00		
	0,70	18,40		0,70	64,35		
	0,75	17,60		0,75	66,15		
90	5	0,50	90,00	90	14	0,50	54,00
		0,55	96,30			0,55	54,90
		0,60	103,05			0,60	55,80
		0,65	110,70			0,65	56,70
		0,70	118,80			0,70	57,60
		0,75	127,35			0,75	58,95
	6	0,50	82,35		16	0,50	50,40
		0,55	86,85			0,55	50,85
		0,60	91,80			0,60	51,30
		0,65	98,10			0,65	52,20
		0,70	104,40			0,70	52,65
		0,75	111,15			0,75	53,10
7	0,50	76,05	18	0,50	47,25		
	0,55	80,10		0,55	47,70		
	0,60	84,60		0,60	47,70		
	0,65	89,10		0,65	48,15		
	0,70	93,60		0,70	48,15		
	0,75	99,00		0,75	48,60		

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$	
90	20	0,50	45,00	90	40	0,50	31,95	
		0,55	45,00			0,55	30,60	
		0,60	45,00			0,60	29,70	
		0,65	45,00			0,65	28,80	
		0,70	45,00			0,70	27,90	
		0,75	45,00			0,75	26,55	
	22	0,50	42,75		45	0,50	30,15	
		0,55	42,30			0,55	28,80	
		0,60	42,30			0,60	27,90	
		0,65	41,85			0,65	26,55	
		0,70	41,85			0,70	25,65	
		0,75	41,40			0,75	24,30	
	24	0,50	40,95		90	50	0,50	28,35
		0,55	40,95				0,55	27,00
		0,60	40,50				0,60	25,65
		0,65	40,05				0,65	24,75
		0,70	39,60				0,70	23,85
		0,75	39,15				0,75	22,50
	26	0,50	39,60			55	0,50	27,00
		0,55	39,15				0,55	25,65
		0,60	38,25				0,60	24,30
		0,65	37,80				0,65	22,95
		0,70	37,35				0,70	22,05
		0,75	36,90				0,75	21,15
28	0,50	37,80	60	0,50		26,10		
	0,55	37,35		0,55		24,75		
	0,60	36,90		0,60		23,40		
	0,65	36,00		0,65		22,05		
	0,70	35,10		0,70		20,70		
	0,75	35,10		0,75		19,80		
30	0,50	36,90	100	5		0,50	100,00	
	0,55	36,00				0,55	107,00	
	0,60	35,10				0,60	114,50	
	0,65	34,65				0,65	123,00	
	0,70	33,75				0,70	132,00	
	0,75	33,30				0,75	141,50	
35	0,50	34,20		6	0,50	91,50		
	0,55	33,30			0,55	96,50		
	0,60	32,40			0,60	102,00		
	0,65	31,50			0,65	109,00		
	0,70	30,60			0,70	116,00		
	0,75	29,70			0,75	123,50		

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
100	7	0,50	84,50	100	18	0,50	52,50
		0,55	89,00			0,55	53,00
		0,60	94,00			0,60	53,00
		0,65	99,00			0,65	53,50
		0,70	104,00			0,70	53,50
		0,75	110,00			0,75	54,00
	8	0,50	79,00		20	0,50	50,00
		0,55	82,50			0,55	50,00
		0,60	86,50			0,60	50,00
		0,65	91,00			0,65	50,00
		0,70	95,00			0,70	50,00
		0,75	99,50			0,75	50,00
	9	0,50	74,50		22	0,50	47,50
		0,55	77,50			0,55	47,00
		0,60	81,00			0,60	47,00
		0,65	84,00			0,65	46,50
		0,70	87,50			0,70	46,50
		0,75	91,00			0,75	46,00
	10	0,50	70,50		24	0,50	45,50
		0,55	73,00			0,55	45,50
		0,60	76,00			0,60	45,00
		0,65	78,50			0,65	44,50
		0,70	81,50			0,70	44,00
		0,75	84,00			0,75	43,50
	12	0,50	64,50		26	0,50	44,00
		0,55	66,50			0,55	43,50
		0,60	68,00			0,60	42,50
		0,65	70,00			0,65	42,00
0,70		71,50	0,70	41,50			
0,75		73,50	0,75	41,00			
14	0,50	60,00	28	0,50	42,00		
	0,55	61,00		0,55	41,50		
	0,60	62,00		0,60	41,00		
	0,65	63,00		0,65	40,00		
	0,70	64,00		0,70	39,00		
	0,75	65,50		0,75	39,00		
16	0,50	56,00	30	0,50	41,00		
	0,55	56,50		0,55	40,00		
	0,60	57,00		0,60	39,00		
	0,65	58,00		0,65	38,50		
	0,70	58,50		0,70	37,50		
	0,75	59,00		0,75	37,00		

q ₂₀	T	n	q _{уд}	q ₂₀	T	n	q _{уд}
100	35	0,50	38,00	120	6	0,50	109,80
		0,55	37,00			0,55	115,80
		0,60	36,00			0,60	126,40
		0,65	35,00			0,65	130,80
		0,70	34,00			0,70	139,20
		0,75	33,00			0,75	148,20
	40	0,50	35,50		7	0,50	101,40
		0,55	34,00			0,55	106,80
		0,60	33,00			0,60	112,80
		0,65	32,00			0,65	118,80
		0,70	31,00			0,70	124,80
		0,75	29,50			0,75	132,00
	45	0,50	33,50		8	0,50	94,80
		0,55	32,00			0,55	99,00
		0,60	31,00			0,60	103,80
		0,65	29,50			0,65	109,20
		0,70	28,50			0,70	114,00
		0,75	27,00			0,75	119,40
	50	0,50	31,50		9	0,50	89,40
		0,55	30,00			0,55	93,00
		0,60	28,50			0,60	97,20
		0,65	27,50			0,65	100,80
		0,70	26,50			0,70	105,00
		0,75	25,00			0,75	109,20
55	0,50	30,00	10	0,50	84,60		
	0,55	28,50		0,55	87,60		
	0,60	27,00		0,60	91,20		
	0,65	26,50		0,65	94,20		
	0,70	24,50		0,70	97,80		
	0,75	23,50		0,75	100,80		
60	0,50	29,00	12	0,50	77,40		
	0,55	27,50		0,55	79,80		
	0,60	26,00		0,60	81,60		
	0,65	24,50		0,65	84,00		
	0,70	23,00		0,70	85,80		
	0,75	22,00		0,75	88,20		
120	5	0,50	120,00	14	0,50	72,00	
		0,55	128,40		0,55	73,20	
		0,60	137,40		0,60	74,40	
		0,65	147,60		0,65	75,60	
		0,70	158,40		0,70	76,80	
		0,75	169,80		0,75	78,60	

Продолжение табл. 2

q_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	$q_{уд}$
120	16	0,50	67,20	120	30	0,50	49,20
		0,55	67,80			0,55	48,00
		0,60	68,40			0,60	46,80
		0,65	69,60			0,65	46,20
		0,70	70,20			0,70	45,00
		0,75	70,80			0,75	44,40
	18	0,50	63,00		35	0,50	45,60
		0,55	63,60			0,55	44,40
		0,60	63,60			0,60	43,20
		0,65	64,20			0,65	42,00
		0,70	64,20			0,70	40,80
		0,75	64,80			0,75	39,60
	20	0,50	60,00		40	0,50	42,60
		0,55	60,00			0,55	40,80
		0,60	60,00			0,60	39,60
		0,65	60,00			0,65	38,40
		0,70	60,00			0,70	37,20
		0,75	60,00			0,75	35,40
	22	0,50	67,00		45	0,50	40,20
		0,55	56,40			0,55	38,40
		0,60	56,40			0,60	37,20
		0,65	55,80			0,65	35,40
		0,70	55,80			0,70	34,20
		0,75	55,20			0,75	32,40
	24	0,50	54,60		50	0,50	37,80
		0,55	54,60			0,55	36,00
		0,60	45,00			0,60	34,20
		0,65	53,40			0,65	33,00
0,70		52,80	0,70	31,80			
	0,75	52,20		0,75	30,00		
25	0,50	52,80	55	0,50	36,00		
	0,55	52,20		0,55	34,20		
	0,60	51,00		0,60	32,40		
	0,65	50,40		0,65	30,60		
	0,70	49,80		0,70	29,40		
	0,75	49,20		0,75	28,20		
28	0,50	50,40	60	0,50	34,80		
	0,55	49,80		0,55	33,00		
	0,60	49,20		0,60	31,20		
	0,65	48,00		0,65	29,40		
	0,70	46,80		0,70	27,60		
	0,75	46,80		0,75	26,40		