

**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 СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	4
3. ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛ. 1 и 2	6
4. ТАБЛИЦЫ УДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ С СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ПЕРИОДОВ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ 0,33; 0,5; 1 Г.	8

ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя

ТАБЛИЦЫ

УДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ С СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ПЕРИОДОВ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ 0,33; 0,5; 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 1×90¹/₁₃.
Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая л. 8,5
Усл. печ. л. 8,5. Уч.-изд. л. 9,16. Тираж 10 000 экз. Зак. № 213 Цена 7.

Стройиздат

101442, Москва, Каляевская, 23а

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
(ЦНИИП градостроительства) ГОСГРАЖДАНСТРОЯ

Таблицы

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



Москва Стройиздат 1980

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. и реже более 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 водопроницаемые (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 и 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 спортплощадки	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, овраги)	—	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.

Случай 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 СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ДЛЯ ПЕРИОДОВ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ 0,33; 0,5; 1 г.**

Таблица 1

q_{100}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{100}	T	n	C	$q_{уд}$	
40	5	$P = 0,33$ г.			40	6	0,65	0,85		25,72
		0,50	0,9					24,85		
			1,0					22,67		
			1,2					18,75		
			0,85				27,38			
		0,55	0,9				26,45			
			1,0				24,13			
			1,2				19,95			
			0,85				29,15			
		0,60	0,9				28,16			
			1,0				25,69			
			1,2				21,24			
	0,85			19,94						
	0,65	0,9		19,27						
		1,0		17,58						
		1,2		14,53						
		0,85		21,00						
	0,70	0,9		20,29						
		1,0		18,51						
		1,2		15,31						
		0,85		22,18						
	0,75	0,9		21,43						
		1,0		19,55						
		1,2		16,17						
0,85			23,36							
6	0,50	0,9		20,86	7	0,65	0,85		23,36	
		1,0		19,03						
		1,2		15,74						
		0,85		24,54						
	0,55	0,9		22,77						
		1,0		22,00						
		1,2		16,60						
		0,85		23,71						
	0,60	0,9		20,07						
		1,0		21,63						
		1,2		17,89						
		0,85		24,07						
0,65	0,9		23,26							
	1,0		21,22							
	1,2		17,54							
	0,85		25,96							
0,70	0,9		25,08							
	1,0		22,88							
	1,2		18,92							
	0,85									

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	0,60	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
			0,65	0,85		21,48		0,55	0,85	16,64
				0,9		20,75			0,9	16,07
	0,70	1,0	18,93	0,60		1,0	14,66			
		1,2	15,65			1,2	12,13			
	0,75	0,85	22,42	0,65		0,85	17,23			
		0,9	21,61			0,9	16,64			
9	8	0,70	1,0	19,76	10	0,55	1,0	15,18		
			1,2	16,34			1,2	12,56		
			0,85	23,48			0,60	0,85	17,94	
0,9	22,69	0,9	17,33							
9	9	0,75	1,0	20,70	10	0,65	1,0	15,81		
			1,2	17,11			1,2	13,07		
			0,50	0,85			17,58	0,70	0,85	18,53
0,9	16,99	0,9		17,90						
0,55	1,0	15,50	0,75	1,0	16,33					
	1,2	12,81		1,2	13,50					
0,60	0,85	0,85	18,29	0,85	0,85	19,23				
		0,9	17,67		0,9	18,58				
0,65	0,9	1,0	16,12	0,9	1,0	16,95				
		1,2	13,33		1,2	14,02				
0,70	1,0	0,85	19,12	1,0	0,85	19,82				
		0,9	18,47		0,9	19,15				
0,75	1,2	1,0	16,85	1,2	1,0	17,47				
		1,2	13,93		1,2	14,45				

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
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	0,85	15,46
				0,9		15,50				0,9	14,93
				1,0		14,14				1,0	13,62
				1,2		11,70				1,2	11,27
			0,70	0,85		16,52		0,55	0,85	13,22	
				0,9		15,96			0,9	12,77	
	0,75	1,0	14,56	0,60		1,0	11,65				
		1,2	12,04			1,2	9,63				
	0,50	14	0,85	0,85		16,87	0,65	0,85	0,85	13,33	
				0,9		16,30			0,9	12,88	
1,0				14,87	1,0	11,75					
0,55	14	0,85	1,2	12,30	0,70	0,85	1,2	9,72			
			0,85	17,35			0,75	0,85	13,45		
			0,9	16,76				0,9	13,00		
1,0	15,29	1,0	11,86								
0,60	14	0,85	1,2	12,64	0,75	0,85	1,2	9,80			
			0,85	14,16			0,65	0,85	13,69		
			0,9	13,68				0,9	13,22		
1,0	12,48	1,0	12,06								
0,55	14	0,85	1,2	10,32	0,70	0,85	1,2	9,98			
			0,85	14,40			0,75	0,85	13,81		
			0,9	13,91				0,9	13,34		
1,0	12,69	1,0	12,17								
0,60	14	0,85	1,2	10,49	0,75	0,85	1,2	10,06			
			0,85	14,63			0,75	0,85	13,92		
			0,9	14,14				0,9	13,45		
1,0	12,90	1,0	12,27								
0,60	14	0,85	1,2	10,66	0,75	0,85	1,2	10,15			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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	
	0,60	1,0	11,02	0,75		1,0	10,40			
		1,2	9,12			1,2	8,60			
	20	20	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		
0,75	1,0	11,13	0,60	1,0	9,78					
	1,2	9,20		1,2	8,08					
0,50	0,85	12,74	0,65	0,85	11,09					
		12,31		0,9	10,72					
		11,23		1,0	9,78					
0,55	0,9	9,29	0,70	1,2	8,08					
		11,80		0,75	0,85	10,97				
		11,40			0,9	10,60				
10,40	1,0	9,67								
0,60	1,0	8,60	0,75	1,2	8,00					
		11,80		0,85	0,85	10,97				
		11,40			0,9	10,60				
10,40	1,0	9,67								
0,85	1,2	8,60	1,0	1,2	8,00					
		11,80		1,0	0,85	10,86				
		11,40			0,9	10,49				
10,40	1,0	9,57								
1,2	1,2	8,60	1,2	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	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	26	0,70	0,85	10,38	28	0,65	0,85	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			
0,50	1,0	9,05	0,75	1,0	8,11						
	1,2	7,48		1,2	6,71						
0,55	0,85	10,38	0,60	0,85	9,20						
	0,9	10,03		0,9	8,89						
	1,0	9,15		1,0	8,11						
0,60	1,2	7,57	0,75	1,2	6,71						
	0,85	10,27		0,9	0,85	9,20					
	0,9	9,92			0,9	8,89					
0,55	1,0	9,05	1,0	1,0	8,11						
	1,2	7,48		1,2	6,71						
0,60	0,85	10,03	1,2	0,85	9,20						
	0,9	9,69		0,9	8,89						
	1,0	8,84		1,0	8,11						
0,60	1,2	7,31	1,2	1,2	6,71						
	0,85	10,03		0,9	0,85	9,20					
	0,9	9,69			0,9	8,89					
0,55	1,0	8,84	1,0	1,0	8,11						
	1,2	7,31		1,2	6,71						

Продолжение табл. 1

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	0,60	0,85	9,20		40	40	0,50	0,85	7,79
			0,9	8,89					0,9	7,52
		0,65	1,0	8,11				0,55	1,0	6,86
			1,2	6,71					1,2	5,68
0,70		0,85	9,09	0,60	0,85			8,38		
		0,9	8,78		0,9			8,09		
0,75	1,0	8,01	0,65	1,0	7,38					
	1,2	6,62		1,2	6,11					
30	0,70	0,85	8,85	35	40	0,55	0,85	8,02		
		0,9	8,55				0,9	7,75		
	0,75	1,0	7,80			0,60	1,0	7,07		
		1,2	6,45				1,2	5,85		
	0,80	0,85	8,73			0,65	0,85	7,79		
		0,9	8,44				0,9	7,52		
0,85	1,0	7,70	0,70	1,0	6,86					
	1,2	6,36		1,2	5,68					
30	0,50	0,85	8,97	35	0,65	0,85	7,55			
		0,9	8,66			0,9	7,30			
		1,0	7,90			1,0	6,66			
		1,2	6,54			1,2	5,50			
	0,55	0,85	8,73		0,70	0,85	7,32			
		0,9	8,44			0,9	7,07			
0,60	1,0	7,70	0,75	1,0	6,45					
	1,2	6,36		1,2	5,33					
35	0,60	0,85	8,50	40	0,75	0,85	6,96			
		0,9	8,21			0,9	6,73			
		1,0	7,49			1,0	6,14			
		1,2	6,19			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	55	0,65	0,85		7,32	55	0,50	0,85	5,90	
				0,9		7,07				0,9	5,70
				1,0		6,45				1,0	5,20
				1,2		5,33				1,2	4,30
0,70			0,85	6,96	0,55	0,85		7,08			
			0,9	6,73		0,9		6,84			
0,75	1,0	6,14	0,60	1,0	6,24						
	1,2	5,07		1,2	5,16						
50	55	0,70	0,85	6,73	55	0,55	0,85	6,73			
			0,9	6,50				0,9	6,50		
			1,0	5,93				1,0	5,93		
			1,2	4,90				1,2	4,90		
		0,75	0,85	6,37		0,60	0,85	6,37			
			0,9	6,16			0,9	6,16			
0,80	55	0,65	1,0	5,62	0,65	0,85	6,02				
			1,2	4,64			1,0	5,81			
			0,85	7,43			1,2	4,39			
0,90	55	0,70	0,9	7,18	0,70	0,85	5,78				
			1,0	6,55			0,9	5,59			
			1,2	5,42			1,0	5,10			
1,00	55	0,75	0,85	7,08	0,75	0,85	5,55				
			0,9	6,84			0,9	5,36			
			1,0	6,24			1,0	4,89			
1,10	55	0,80	1,0	5,93	0,80	0,85	5,55				
			1,2	4,90			1,0	5,36			
			0,85	6,73			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	0,65	0,85	27,73		9	9	0,50	0,85	29,35
			0,9	26,79					0,9	28,36
		0,70	1,0	24,44				0,55	1,0	25,87
			1,2	20,21					1,2	21,39
0,75		0,85	29,21	0,60	0,85			21,98		
		0,9	28,22		0,9			21,23		
0,80	1,0	25,74	0,65	1,0	19,37					
	1,2	21,29		1,2	16,02					
	0,85	30,68		0,70	0,85	22,86				
0,9	29,64	0,9	22,09							
1,0	27,04	1,0	20,15							
0,85	0,75	1,2	22,36	0,75	1,2	16,66				
		0,85	32,45		0,80	0,85	23,90			
		0,9	31,35			0,9	23,09			
1,0	28,60	1,0	21,06							
0,90	0,80	1,2	23,65	0,85	1,2	17,42				
		0,85	23,31		0,90	0,85	24,78			
		0,9	22,52			0,9	23,94			
1,0	20,54	1,0	21,84							
0,95	0,85	1,2	16,99	0,95	1,2	18,06				
		0,85	24,34		1,00	0,85	25,81			
		0,9	23,51			0,9	24,94			
1,0	21,45	1,0	22,75							
1,00	0,90	1,2	17,74	1,05	1,2	18,81				
		0,85	25,52		1,10	0,85	26,85			
		0,9	24,65			0,9	25,94			
1,0	22,49	1,0	23,66							
1,05	0,95	1,2	18,60	1,15	1,2	19,57				

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	1,0	18,98	0,75		1,0	18,59		
		1,2	15,70			1,2	15,37		
	12	0,65	0,85	22,42		14	0,50	0,85	21,68
			0,9	21,66				0,9	20,95
			1,0	19,76				1,0	19,11
		0,70	1,2	16,34			0,55	1,2	15,80
0,85			23,16	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				
	0,85	24,04		0,65	0,85	18,00			
0,9	23,23	0,9	17,39						
1,0	21,19	1,0	15,86						
12	0,50	1,2	17,52	14	0,70	1,2	13,12		
		0,85	24,78			0,75	0,85	18,29	
		0,9	23,94				0,9	17,67	
	1,0	21,84	1,0		16,12				
	0,55	1,2	18,06		0,60	1,2	13,33		
		0,85	19,03			0,65	0,85	18,59	
		0,9	18,38				0,9	17,96	
	1,0	16,77	1,0		16,38				
	0,60	1,2	13,87		0,70	1,2	13,55		
0,85		19,62	0,75	0,85		18,88			
0,9		18,95		0,9		18,24			
1,0	17,29	1,0		16,64					
0,65	1,2	14,30	0,75	1,2	13,76				
	0,85	20,06		0,80	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
0,70	1,2	14,62	0,85	1,2	14,08				
	0,85	20,06		0,90	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
0,75	1,2	14,62	0,90	1,2	14,08				
	0,85	20,06		1,00	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
0,80	1,2	14,62	1,00	1,2	14,08				
	0,85	20,06		1,10	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
0,85	1,2	14,62	1,10	1,2	14,08				
	0,85	20,06		1,20	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
0,90	1,2	14,62	1,20	1,2	14,08				
	0,85	20,06		1,30	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
0,95	1,2	14,62	1,30	1,2	14,08				
	0,85	20,06		1,40	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						
1,00	1,2	14,62	1,40	1,2	14,08				
	0,85	20,06		1,50	0,85	19,32			
	0,9	19,38			0,9	18,67			
1,0	17,68	1,0	17,03						

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	0,65	0,85	16,82		20	0,50	0,85	14,75
			0,9	16,25				0,9	14,25
		0,70	1,0	14,82			0,55	1,0	13,00
			1,2	12,26				1,2	10,75
0,75		0,85	17,11	0,60	0,85		14,75		
		0,9	16,53		0,9		14,25		
0,85	1,0	15,08	0,65	1,0	13,00				
	1,2	12,47		1,2	10,75				
	0,85	17,26		0,70	0,85	14,75			
0,9	16,67	0,9	14,25						
1,0	15,21	1,0	13,00						
0,90	0,75	1,2	12,58	0,75	1,2	10,75			
		0,85	17,41		0,85	0,85	14,75		
		0,9	16,82			0,9	14,25		
1,0	15,34	1,0	13,00						
1,00	0,50	1,2	12,69	0,90	0,65	1,2	10,75		
		0,85	15,49			0,90	0,85	14,75	
		0,9	14,96				0,9	14,25	
1,0	13,65	1,0	13,00						
1,10	0,55	1,2	11,29	0,95	0,70	1,2	10,75		
		0,85	15,64			0,95	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,20	0,60	1,2	11,40	1,00	0,75	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,00	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,30	0,65	1,2	11,40	1,10	0,85	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,10	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,40	0,70	1,2	11,40	1,20	0,90	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,20	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,50	0,75	1,2	11,40	1,30	0,95	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,30	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,60	0,80	1,2	11,40	1,40	1,00	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,40	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,70	0,85	1,2	11,40	1,50	1,10	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,50	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,80	0,90	1,2	11,40	1,60	1,20	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,60	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
1,90	0,95	1,2	11,40	1,70	1,30	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,70	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						
2,00	1,00	1,2	11,40	1,80	1,40	1,2	10,75		
		0,85	15,64			1,80	0,85	14,75	
		0,9	15,11				0,9	14,25	
1,0	13,78	1,0	13,00						

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			1,2	9,46			
	24	0,65	0,85	13,87		26	0,50	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					
24	0,50	0,85	13,72	26	0,65	0,65	0,85	12,83		
		0,9	13,25				0,9	12,40		
		1,0	12,09				1,0	11,31		
		1,2	10,00				1,2	9,35		
	0,55	0,85	13,57		0,70	0,85	12,54			
		0,9	13,11			0,9	12,11			
0,60	1,0	11,96	0,75	1,0	11,05					
	1,2	9,89		1,2	9,14					
24	0,50	0,85	13,42	26	0,70	0,70	0,85	12,39		
		0,9	12,97				0,9	11,97		
		1,0	11,83				1,0	10,92		
		1,2	9,78				1,2	9,03		
	0,55	0,85	13,42		0,75	0,85	12,24			
		0,9	12,97			0,9	11,83			
0,60	1,0	11,83	0,80	1,0	10,79					
	1,2	9,78		1,2	8,92					
0,60	0,85	13,28	0,85	0,85	12,10					
	0,9	12,83		0,9	11,69					
0,60	1,0	11,70	0,90	1,0	10,66					
	1,2	9,68		1,2	8,82					

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	30	0,65	0,85		12,10	35	0,50	0,85	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	0,55	0,85	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		0,60	0,85	10,62			
			0,9	11,12			0,9	10,26			
0,50	30	0,50	1,0	10,14	0,65	0,85	0,85	1,0	9,36		
			1,2	8,39				1,2	7,74		
			0,85	12,10				0,70	0,85	10,33	
0,9	11,69	0,9	9,97								
0,55	30	0,55	1,0	10,66	0,75	0,85	0,85	1,0	10,03		
			1,2	8,82				1,0	9,69		
			0,85	11,80				1,2	8,84		
0,60	30	0,60	0,9	11,40	0,75	0,85	0,85	0,9	9,74		
			1,0	10,40				1,0	9,41		
			1,2	8,60				1,2	8,58		
0,65	30	0,65	1,0	10,40	0,75	0,85	0,85	1,0	8,58		
			1,2	8,39				1,2	7,10		
			0,85	11,51							

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
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	7,97
				0,9		9,41				0,9	7,70
				1,0		8,58				1,0	7,02
				1,2		7,10				1,2	5,81
0,70			0,85	9,44	0,55	0,85			9,29		
			0,9	9,12		0,9			8,98		
0,75	1,0	8,32	0,60	1,0	8,19						
	1,2	6,88		1,2	6,77						
50	45	0,70	0,85	9,15	50	50	0,55	0,85	8,85		
			0,9	8,84				0,9	8,55		
			1,0	8,06				1,0	7,80		
			1,2	6,67				1,2	6,45		
		0,75	0,85	8,70			0,60	0,85	8,41		
			0,9	8,41				0,9	8,12		
50	45	0,50	1,0	7,67	50	50	0,65	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	1,0	7,41	0,75		1,0	5,98				
		1,2	6,13			1,2	4,95				
	60	55	0,60	0,85		7,97	60	5	0,50	0,85	6,49
				0,9		7,70				0,9	6,27
				1,0		7,02				1,0	5,72
		0,65	1,2	5,81		0,55		1,2	4,73		
0,85			7,52	0,60	0,85			35,40			
0,9			7,27		0,9			34,20			
1,0	6,63	1,0	31,20								
0,70	1,2	5,48	0,65	1,2	25,80						
	0,85	7,23		0,70	0,85	37,88					
	0,9	6,98			0,9	36,59					
1,0	6,37	1,0	33,38								
0,75	1,2	5,27	0,75	1,2	27,61						
	0,85	6,93		0,60	0,85	40,53					
	0,9	6,70			0,9	39,16					
1,0	6,11	1,0	35,72								
0,50	60	0,50	1,2	5,05	0,65	5	0,50	1,2	29,54		
			0,85	8,56				0,70	0,85	43,54	
			0,9	8,27					0,9	42,07	
1,0	7,54	1,0	38,38								
0,55	60	0,55	1,2	6,24	0,75	5	0,65	1,2	31,73		
			0,85	8,11				0,70	0,85	46,73	
			0,9	7,84					0,9	45,14	
1,0	7,15	1,0	41,18								
0,60	60	0,60	1,2	5,91	0,75	5	0,75	1,2	34,06		
			0,85	7,67				0,75	0,85	50,09	
			0,9	7,41					0,9	48,39	
1,0	6,76	1,0	44,15								
0,65	60	0,65	1,2	5,59	0,75	5	0,75	1,2	36,51		
			0,85	7,67				0,75	0,85	50,09	
			0,9	7,41					0,9	48,39	
1,0	6,76	1,0	44,15								
0,70	60	0,70	1,2	5,59	0,75	5	0,75	1,2	36,51		
			0,85	7,67				0,75	0,85	50,09	
			0,9	7,41					0,9	48,39	
1,0	6,76	1,0	44,15								
0,75	60	0,75	1,2	5,59	0,75	5	0,75	1,2	36,51		
			0,85	7,67				0,75	0,85	50,09	
			0,9	7,41					0,9	48,39	
1,0	6,76	1,0	44,15								

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	0,50	0,85	38,94
				0,9		34,88			0,9	37,62
				1,0		31,82			1,0	34,32
				1,2		26,32			1,2	28,38
0,70			0,85	38,59	0,55	0,85		27,97		
			0,9	37,28		0,9		27,02		
0,75	1,0	34,01	0,60	1,0	24,65					
	1,2	28,12		1,2	20,38					
7	7	0,70	0,85	41,06	0,65	0,85	29,21			
			0,9	39,67		0,9	28,22			
			1,0	36,19		1,0	25,74			
7	7	0,75	1,2	29,93	0,70	1,2	21,29			
			0,85	43,72		0,75	0,85	30,62		
			0,9	42,24			0,9	29,58		
7	7	0,50	1,0	38,53	0,75	1,0	26,99			
			1,2	31,86		1,2	22,32			
			0,85	29,91		0,65	0,85	32,21		
0,9	28,90	0,9	31,12							
7	7	0,55	1,0	26,36	0,70	1,0	28,39			
			1,2	21,80		1,2	23,48			
			0,85	31,51		0,75	0,85	33,63		
0,9	30,44	0,9	32,49							
7	7	0,60	0,1	27,77	0,75	1,0	29,64			
			1,2	22,96		1,2	24,51			
			0,85	33,28		0,75	0,85	35,22		
0,9	32,15	0,9	34,03							
7	7	0,60	1,0	29,33	0,75	1,0	31,04			
			1,2	24,25		1,2	25,67			

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{yд}$	
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	
	0,60	1,0	24,18	0,75		1,0	25,43			
		1,2	20,0			1,2	21,03			
	10	0,65	0,85	28,67		12	12	0,50	0,85	29,74
			0,9	27,70					0,9	28,73
		1,0	25,27	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
	0,75	1,0	26,21	0,60		1,0	20,12			
		1,2	21,67			1,2	16,64			
	10	0,70	0,85	30,98		12	12	0,55	0,85	23,54
			0,9	29,93					0,9	22,74
1,0		27,30	1,0	20,75						
1,2		22,58	1,2	17,16						
0,75		0,85	32,21	0,60	0,85			24,07		
		0,9	31,12		0,9			23,26		
10	0,50	1,0	28,39	12	12	0,65	1,0	21,22		
		1,2	23,48				1,2	17,54		
	0,55	0,85	24,96				0,70	0,85	24,78	
		0,9	24,11					0,9	23,94	
	0,60	1,0	22,00			0,75	1,0	21,84		
		1,2	18,19				1,2	18,06		
0,55	0,85	25,84	12	12	0,70	0,85	25,31			
	0,9	24,97				0,9	24,45			
0,60	1,0	22,78				0,75	1,0	22,31		
	1,2	18,83					1,2	18,45		
0,60	0,85	26,90			12	12	0,75	0,85	26,02	
	0,9	25,99						0,9	25,14	
0,60	1,0	23,71	0,75	1,0				22,93		
	1,2	19,61		1,2				18,96		

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	18	0,50	0,85	20,89
			0,9	21,20					0,9	20,18
		1,0	19,34	1,0					18,41	
		1,2	16,00	1,2					15,22	
0,70		0,85	22,30	0,55	0,85			18,59		
		0,9	21,55		0,9			17,96		
0,75	1,0	19,66	0,60	1,0	16,38					
	1,2	16,25		1,2	13,55					
16	0,70	0,85	22,66	18	18	0,55	0,85	18,76		
		0,9	21,89				0,9	18,13		
	1,0	19,97	1,0				16,54			
	1,2	16,51	1,2				13,67			
	0,75	0,85	23,19			0,60	0,85	18,76		
		0,9	22,40				0,9	18,13		
0,50	1,0	20,44	0,65	1,0	16,54					
	1,2	16,90		1,2	13,67					
	0,85	19,82		0,70	0,85	18,94				
0,9	19,15	0,9	18,30							
1,0	17,47	1,0	16,69							
0,55	1,2	14,45	0,75	1,2	13,80					
	0,85	20,00		0,75	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	$q_{уд}$
60	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	16,28
			0,9	17,10				0,9	15,73
			1,0	15,60				1,0	14,35
		0,70	1,2	12,90			0,55	1,2	11,87
0,85			17,70	0,85	16,11				
0,9			17,10	0,9	15,56				
0,75	1,0	15,60	0,60	1,0	14,20				
	1,2	12,90		1,2	11,74				
	0,85	17,70		0,65	0,85	16,11			
0,9	17,10	0,9	15,56						
1,0	15,60	1,0	14,20						
0,50	1,2	12,90	0,70	1,2	11,74				
	0,85	17,70		0,75	0,85	15,93			
	0,9	17,10			0,9	15,39			
1,0	15,60	1,0	14,04						
0,55	1,2	12,90	0,75	1,2	11,61				
	0,85	16,82		0,65	0,85	15,75			
	0,9	16,25			0,9	15,22			
1,0	14,82	1,0	13,88						
0,60	1,2	12,26	0,70	1,2	11,48				
	0,85	16,64		0,75	0,85	15,58			
	0,9	16,07			0,9	15,05			
1,0	14,66	1,0	13,73						
0,65	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						
0,70	1,2	12,13	0,75	1,2	11,22				
	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						
0,75	1,2	12,13	0,75	1,2	11,22				
	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						
0,80	1,2	12,13	0,75	1,2	11,22				
	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						

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
		0,70	1,2	10,97			0,55	1,2	10,06
0,85			14,87	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				
	0,85	14,69		0,65	0,85	14,16			
0,9	14,19	0,9	13,68						
1,0	12,95	1,0	12,48						
30	0,50	1,2	10,71	30	0,70	1,2	10,32		
		0,85	14,51			0,75	0,85	13,81	
		0,9	14,02				0,9	13,34	
	1,0	12,79	1,0		12,17				
	0,55	1,2	10,58		0,80	1,2	10,06		
		0,85	14,87			0,85	0,85	13,63	
0,9		14,36	0,9	13,17					
1,0	13,10	1,0	12,01						
0,60	1,2	10,84	0,90	1,2	9,93				
	0,85	14,69		0,95	0,85	13,28			
	0,9	14,19			0,9	12,83			
1,0	12,95	1,0	11,70						
0,65	1,2	10,71	1,00	1,2	9,68				
	0,85	14,51		1,05	0,85	13,10			
	0,9	14,02			0,9	12,65			
1,0	12,79	1,0	11,54						
0,70	1,2	10,58	1,10	1,2	9,55				
	0,85	14,87		1,15	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
0,75	1,2	10,84	1,20	1,2					
	0,85	14,69		1,25	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
0,80	1,2	10,71	1,30	1,2					
	0,85	14,51		1,35	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
0,85	1,2	10,58	1,40	1,2					
	0,85	14,87		1,45	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
0,90	1,2	10,84	1,50	1,2					
	0,85	14,69		1,55	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
0,95	1,2	10,71	1,60	1,2					
	0,85	14,51		1,65	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,00	1,2	10,58	1,70	1,2					
	0,85	14,87		1,75	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,05	1,2	10,84	1,80	1,2					
	0,85	14,69		1,85	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
1,10	1,2	10,71	1,90	1,2					
	0,85	14,51		1,95	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,15	1,2	10,58	2,00	1,2					
	0,85	14,87		2,05	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,20	1,2	10,84	2,10	1,2					
	0,85	14,69		2,15	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
1,25	1,2	10,71	2,20	1,2					
	0,85	14,51		2,25	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,30	1,2	10,58	2,30	1,2					
	0,85	14,87		2,35	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,35	1,2	10,84	2,40	1,2					
	0,85	14,69		2,45	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
1,40	1,2	10,71	2,50	1,2					
	0,85	14,51		2,55	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,45	1,2	10,58	2,60	1,2					
	0,85	14,87		2,65	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,50	1,2	10,84	2,70	1,2					
	0,85	14,69		2,75	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
1,55	1,2	10,71	2,80	1,2					
	0,85	14,51		2,85	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,60	1,2	10,58	2,90	1,2					
	0,85	14,87		2,95	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,65	1,2	10,84	3,00	1,2					
	0,85	14,69		3,05	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
1,70	1,2	10,71	3,10	1,2					
	0,85	14,51		3,15	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,75	1,2	10,58	3,20	1,2					
	0,85	14,87		3,25	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,80	1,2	10,84	3,30	1,2					
	0,85	14,69		3,35	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
1,85	1,2	10,71	3,40	1,2					
	0,85	14,51		3,45	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
1,90	1,2	10,58	3,50	1,2					
	0,85	14,87		3,55	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
1,95	1,2	10,84	3,60	1,2					
	0,85	14,69		3,65	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,00	1,2	10,71	3,70	1,2					
	0,85	14,51		3,75	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,05	1,2	10,58	3,80	1,2					
	0,85	14,87		3,85	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
2,10	1,2	10,84	3,90	1,2					
	0,85	14,69		3,95	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,15	1,2	10,71	4,00	1,2					
	0,85	14,51		4,05	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,20	1,2	10,58	4,10	1,2					
	0,85	14,87		4,15	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
2,25	1,2	10,84	4,20	1,2					
	0,85	14,69		4,25	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,30	1,2	10,71	4,30	1,2					
	0,85	14,51		4,35	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,35	1,2	10,58	4,40	1,2					
	0,85	14,87		4,45	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
2,40	1,2	10,84	4,50	1,2					
	0,85	14,69		4,55	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,45	1,2	10,71	4,60	1,2					
	0,85	14,51		4,65	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,50	1,2	10,58	4,70	1,2					
	0,85	14,87		4,75	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
2,55	1,2	10,84	4,80	1,2					
	0,85	14,69		4,85	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,60	1,2	10,71	4,90	1,2					
	0,85	14,51		4,95	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,65	1,2	10,58	5,00	1,2					
	0,85	14,87		5,05	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
2,70	1,2	10,84	5,10	1,2					
	0,85	14,69		5,15	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,75	1,2	10,71	5,20	1,2					
	0,85	14,51		5,25	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,80	1,2	10,58	5,30	1,2					
	0,85	14,87		5,35	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
2,85	1,2	10,84	5,40	1,2					
	0,85	14,69		5,45	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							
2,90	1,2	10,71	5,50	1,2					
	0,85	14,51		5,55	0,85				
	0,9	14,02			0,9				
1,0	12,79	1,0							
2,95	1,2	10,58	5,60	1,2					
	0,85	14,87		5,65	0,85				
	0,9	14,36			0,9				
1,0	13,10	1,0							
3,00	1,2	10,84	5,70	1,2					
	0,85	14,69		5,75	0,85				
	0,9	14,19			0,9				
1,0	12,95	1,0							

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	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
		0,70	1,2	9,29			0,55	1,2	8,64
0,85			12,39	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				
	0,85	12,04		0,65	0,85	10,97			
0,9	11,63	0,9	10,60						
1,0	10,61	1,0	9,67						
0,85	1,2	8,77	0,70	1,2	8,00				
	0,85	11,68		0,75	0,85	10,44			
	0,9	11,29			0,9	10,09			
1,0	10,30	1,0	9,20						
0,95	1,2	8,51	0,85	1,2	7,61				
	0,50	0,85		12,57	0,90	0,85	10,09		
		0,9		12,14		0,9	9,75		
1,0		11,08	1,0	8,89					
0,55	1,2	9,16	0,95	1,2	7,35				
	0,60	0,85		12,04	1,00	0,85	9,56		
		0,9		11,63		0,9	9,23		
1,0		10,61	1,0	8,42					
0,65	1,2	8,77	1,05	1,2	6,97				
	0,70	0,85		11,68	1,10	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
0,75	1,2	8,51	1,15	1,2					
	0,85	0,85		12,57	1,20	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
0,85	1,2	9,16	1,25	1,2					
	0,95	0,85		12,04	1,30	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
1,00	1,2	8,77	1,35	1,2					
	1,05	0,85		11,68	1,40	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
1,10	1,2	8,51	1,45	1,2					
	1,15	0,85		12,57	1,50	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
1,20	1,2	9,16	1,55	1,2					
	1,25	0,85		12,04	1,60	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
1,30	1,2	8,77	1,65	1,2					
	1,35	0,85		11,68	1,70	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
1,40	1,2	8,51	1,75	1,2					
	1,45	0,85		12,57	1,80	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
1,50	1,2	9,16	1,85	1,2					
	1,55	0,85		12,04	1,90	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
1,60	1,2	8,77	1,95	1,2					
	1,65	0,85		11,68	2,00	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
1,70	1,2	8,51	2,05	1,2					
	1,75	0,85		12,57	2,10	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
1,80	1,2	9,16	2,15	1,2					
	1,85	0,85		12,04	2,20	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
1,90	1,2	8,77	2,25	1,2					
	1,95	0,85		11,68	2,30	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
2,00	1,2	8,51	2,35	1,2					
	2,05	0,85		12,57	2,40	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
2,10	1,2	9,16	2,45	1,2					
	2,15	0,85		12,04	2,50	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
2,20	1,2	8,77	2,55	1,2					
	2,25	0,85		11,68	2,60	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
2,30	1,2	8,51	2,65	1,2					
	2,35	0,85		12,57	2,70	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
2,40	1,2	9,16	2,75	1,2					
	2,45	0,85		12,04	2,80	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
2,50	1,2	8,77	2,85	1,2					
	2,55	0,85		11,68	2,90	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
2,60	1,2	8,51	2,95	1,2					
	2,65	0,85		12,57	3,00	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
2,70	1,2	9,16	3,05	1,2					
	2,75	0,85		12,04	3,10	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
2,80	1,2	8,77	3,15	1,2					
	2,85	0,85		11,68	3,20	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
2,90	1,2	8,51	3,25	1,2					
	2,95	0,85		12,57	3,30	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
3,00	1,2	9,16	3,35	1,2					
	3,05	0,85		12,04	3,40	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
3,10	1,2	8,77	3,45	1,2					
	3,15	0,85		11,68	3,50	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
3,20	1,2	8,51	3,55	1,2					
	3,25	0,85		12,57	3,60	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
3,30	1,2	9,16	3,65	1,2					
	3,35	0,85		12,04	3,70	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
3,40	1,2	8,77	3,75	1,2					
	3,45	0,85		11,68	3,80	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
3,50	1,2	8,51	3,85	1,2					
	3,55	0,85		12,57	3,90	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
3,60	1,2	9,16	3,95	1,2					
	3,65	0,85		12,04	4,00	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
3,70	1,2	8,77	4,05	1,2					
	3,75	0,85		11,68	4,10	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
3,80	1,2	8,51	4,15	1,2					
	3,85	0,85		12,57	4,20	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
3,90	1,2	9,16	4,25	1,2					
	3,95	0,85		12,04	4,30	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
4,00	1,2	8,77	4,35	1,2					
	4,05	0,85		11,68	4,40	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
4,10	1,2	8,51	4,45	1,2					
	4,15	0,85		12,57	4,50	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
4,20	1,2	9,16	4,55	1,2					
	4,25	0,85		12,04	4,60	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
4,30	1,2	8,77	4,65	1,2					
	4,35	0,85		11,68	4,70	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
4,40	1,2	8,51	4,75	1,2					
	4,45	0,85		12,57	4,80	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
4,50	1,2	9,16	4,85	1,2					
	4,55	0,85		12,04	4,90	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
4,60	1,2	8,77	4,95	1,2					
	4,65	0,85		11,68	5,00	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
4,70	1,2	8,51	5,05	1,2					
	4,75	0,85		12,57	5,10	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
4,80	1,2	9,16	5,15	1,2					
	4,85	0,85		12,04	5,20	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
4,90	1,2	8,77	5,25	1,2					
	4,95	0,85		11,68	5,30	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
5,00	1,2	8,51	5,35	1,2					
	5,05	0,85		12,57	5,40	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
5,10	1,2	9,16	5,45	1,2					
	5,15	0,85		12,04	5,50	0,85			
		0,9		11,63		0,9			
1,0		10,61	1,0						
5,20	1,2	8,77	5,55	1,2					
	5,25	0,85		11,68	5,60	0,85			
		0,9		11,29		0,9			
1,0		10,30	1,0						
5,30	1,2	8,51	5,65	1,2					
	5,35	0,85		12,57	5,70	0,85			
		0,9		12,14		0,9			
1,0		11,08	1,0						
5,40	1,2	9,16	5,75	1,2					
	5,45	0,85		12,04	5,80	0,85			
		0							

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	55	0,75	0,85	8,32
				0,9		9,75				0,9	8,04
				1,0		8,89				1,0	7,33
				1,2		7,35				1,2	6,06
0,70			0,85	9,74	0,50	0,85			10,27		
			0,9	9,41		0,9			9,92		
0,75	1,0	8,58	0,55	1,0	9,05						
	1,2	7,10		1,2	7,48						
60	50	0,70	0,85	9,38	60	60	0,60	0,85	9,20		
			0,9	9,06				0,9	8,89		
			1,0	8,27				1,0	8,11		
			1,2	6,84				1,2	6,71		
		0,75	0,85	8,85			0,65	0,85	8,67		
			0,9	8,55				0,9	8,38		
55	55	0,50	1,0	7,80	0,70	55	0,70	1,0	7,18		
			1,2	6,45				1,2	5,93		
			0,85	10,62				0,75	0,85	7,79	
0,9	10,26	0,9	7,52								
60	55	0,55	1,0	9,36	0,75	60	0,75	1,0	6,86		
			1,2	7,74				1,2	5,68		
			0,85	10,09							
60	55	0,60	0,9	9,75							
			1,0	8,89							
			1,2	7,35							
60	55	0,60	0,85	9,56							
			0,9	9,23							
			1,0	8,42							
60	55	0,60	1,2	6,97							

Продолжение табл. I

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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	1,0	38,95	1,0		1,0	42,22		
		1,2	32,21			1,2	34,92		
	0,60	0,85	47,29	0,75		0,85	51,00		
		0,9	45,69			0,9	49,28		
		1,0	41,68			1,0	44,95		
		1,2	34,46			1,2	37,17		
	6	0,65	0,85	50,80		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	1,0	48,05	1,0	1,0	32,40				
	1,2	39,73		1,2	26,79				
6	0,75	0,85	58,44	7	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		
	0,50	0,85	37,79		0,65	0,85	40,89		
		0,9	36,51			0,9	39,50		
1,0	1,0	33,31	1,0	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	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_{20}	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		
	8	0,60	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
0,65		0,85	37,58	0,55	0,85		29,12		
		0,9	36,31		0,9		28,13		
0,70	1,0	33,12	0,60	1,0	25,66				
	1,2	27,39		1,2	21,22				
9	0,70	0,85	39,24	10	0,55	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		0,60	0,85	31,39		
		0,9	39,70			0,9	30,32		
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	10	0,70	0,85	33,66			
	0,9	30,92			0,9	32,52			
0,65	1,0	28,21			0,75	1,0	29,67		
	1,2	23,33				1,2	24,53		
0,60	0,85	33,45		10	0,75	0,85	34,69		
	0,9	32,32				0,9	33,52		
0,65	1,0	29,48	0,80			1,0	30,58		
	1,2	24,38				1,2	25,28		

Продолжение табл. 1

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	0,65	0,85	28,08		16	0,50	0,85	27,05
			0,9	27,13				0,9	26,13
		0,70	1,0	24,75			0,55	1,0	23,84
			1,2	20,47				1,2	19,72
0,75		0,85	28,91	0,60	0,85		23,13		
		0,9	27,93		0,9		22,34		
0,80	1,0	25,48	0,65	1,0	20,38				
	1,2	21,07		1,2	16,86				
0,85	0,85	29,53	0,70	0,85	23,33				
	0,9	28,53		0,9	22,54				
0,90	1,0	26,03	0,75	1,0	20,57				
	1,2	21,52		1,2	17,00				
0,95	0,85	30,36	0,80	0,85	23,54				
	0,9	29,33		0,9	22,74				
1,00	1,0	26,75	0,85	1,0	20,75				
	1,2	22,12		1,2	17,16				
32	12	0,50	0,85	24,78	14	0,65	0,85	23,95	
			0,9	23,94			0,9	23,14	
			1,0	21,84			1,0	21,11	
	0,55	1,2	18,06	0,70		1,2	17,46		
		0,85	25,19			0,75	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	0,80	0,85	24,37				
	0,9	24,74		0,9	23,54				
0,65	1,0	22,57	0,85	1,0	21,48				
	1,2	18,66		1,2	17,76				

q_{10}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
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
	0,60	1,0	19,29	0,75		1,0	18,20		
		1,2	15,95			1,2	15,05		
	20	0,65	0,85	22,10		22	0,50	0,85	19,62
			0,9	21,35				0,9	18,95
			1,0	19,47				1,0	17,29
		0,70	1,2	16,10			0,55	1,2	14,30
0,85			22,10	0,85	19,41				
0,9			21,35	0,9	18,75				
0,75	1,0	19,47	0,60	1,0	17,11				
	1,2	16,10		1,2	14,15				
	0,85	22,30		0,65	0,85	19,41			
0,9	21,55	0,9	18,75						
1,0	19,66	1,0	17,11						
0,80	0,50	1,2	16,25	0,70	1,2	14,15			
		0,85	20,65		0,75	0,85	19,20		
		0,9	19,95			0,9	18,56		
1,0	18,20	1,0	16,93						
0,85	0,55	1,2	15,05	0,80	1,2	14,00			
		0,85	20,65		0,85	0,85	19,20		
		0,9	19,95			0,9	18,55		
1,0	18,20	1,0	16,93						
0,90	0,60	1,2	15,05	0,90	1,2	14,00			
		0,85	20,65		0,95	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
0,95	0,65	1,2	15,05	1,00	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,05	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,00	0,70	1,2	15,05	1,10	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,15	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,05	0,75	1,2	15,05	1,20	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,25	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,10	0,80	1,2	15,05	1,30	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,35	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,15	0,85	1,2	15,05	1,40	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,45	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,20	0,90	1,2	15,05	1,50	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,55	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,25	0,95	1,2	15,05	1,60	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,65	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,30	1,00	1,2	15,05	1,70	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,75	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,35	1,05	1,2	15,05	1,80	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,85	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,40	1,10	1,2	15,05	1,90	1,2	13,85			
		0,85	20,65		1,95	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,45	1,15	1,2	15,05	2,00	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,05	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,50	1,20	1,2	15,05	2,10	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,15	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,55	1,25	1,2	15,05	2,20	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,25	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,60	1,30	1,2	15,05	2,30	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,35	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,65	1,35	1,2	15,05	2,40	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,45	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,70	1,40	1,2	15,05	2,50	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,55	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,75	1,45	1,2	15,05	2,60	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,65	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,80	1,50	1,2	15,05	2,70	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,75	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,85	1,55	1,2	15,05	2,80	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,85	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,90	1,60	1,2	15,05	2,90	1,2	13,85			
		0,85	20,65		2,95	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
1,95	1,65	1,2	15,05	3,00	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,05	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,00	1,70	1,2	15,05	3,10	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,15	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,05	1,75	1,2	15,05	3,20	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,25	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,10	1,80	1,2	15,05	3,30	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,35	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,15	1,85	1,2	15,05	3,40	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,45	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,20	1,90	1,2	15,05	3,50	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,55	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,25	1,95	1,2	15,05	3,60	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,65	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,30	2,00	1,2	15,05	3,70	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,75	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,35	2,05	1,2	15,05	3,80	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,85	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,40	2,10	1,2	15,05	3,90	1,2	13,85			
		0,85	20,65		3,95	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,45	2,15	1,2	15,05	4,00	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,05	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,50	2,20	1,2	15,05	4,10	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,15	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,55	2,25	1,2	15,05	4,20	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,25	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,60	2,30	1,2	15,05	4,30	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,35	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,65	2,35	1,2	15,05	4,40	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,45	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,70	2,40	1,2	15,05	4,50	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,55	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,75	2,45	1,2	15,05	4,60	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,65	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,80	2,50	1,2	15,05	4,70	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,75	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,85	2,55	1,2	15,05	4,80	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,85	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,90	2,60	1,2	15,05	4,90	1,2	13,85			
		0,85	20,65		4,95	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
2,95	2,65	1,2	15,05	5,00	1,2	13,85			
		0,85	20,65		5,05	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
3,00	2,70	1,2	15,05	5,10	1,2	13,85			
		0,85	20,65		5,15	0,85	19,00		
		0,9	19,95			0,9	18,35		
1,0	18,20	1,0	16,74						
3,05	2,75	1,2	15,05	5,20	1,2	13,85			
		0,85	20,65		5,25	0,85	19,00		

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
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
		0,70	1,0	16,38			0,55	1,0	14,92
			1,2	13,55				1,2	12,34
0,75		0,85	18,38	0,60	0,85		17,35		
		0,9	17,76		0,9		16,76		
0,80	0,9	17,76	0,65	1,0	15,29				
		1,0		16,20	1,2	12,64			
	1,2	13,39		0,70	0,85	17,14			
0,9	0,85	18,17	0,9		16,56				
	1,0	17,56	1,0		15,11				
0,95	1,0	16,02	0,75	1,2	12,49				
		1,2		13,24	0,80	0,85	16,93		
	1,2	0,85		17,97		0,9	16,36		
0,9		17,36	1,0	14,92					
1,0	1,0	15,83	0,85	1,2	13,09				
		1,2		13,09	0,90	0,85	16,52		
	1,2	0,85		18,17		0,9	15,95		
0,9		17,56	1,0	14,56					
1,1	1,0	16,02	0,95	1,2	12,04				
		1,2		13,24	1,00	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,97		0,9	15,56		
0,9		17,36	1,0	14,20					
1,2	1,0	15,83	1,05	1,2	11,74				
		1,2		13,09	1,10	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,3	1,0	15,47	1,15	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,20	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,4	1,0	15,47	1,25	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,30	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,5	1,0	15,47	1,35	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,40	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,6	1,0	15,47	1,45	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,50	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,7	1,0	15,47	1,55	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,60	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,8	1,0	15,47	1,65	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,70	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
1,9	1,0	15,47	1,75	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,80	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,0	1,0	15,47	1,85	1,2	11,74				
		1,2		12,79	1,90	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,1	1,0	15,47	1,95	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,00	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,2	1,0	15,47	2,05	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,10	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,3	1,0	15,47	2,15	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,20	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,4	1,0	15,47	2,25	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,30	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,5	1,0	15,47	2,35	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,40	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,6	1,0	15,47	2,45	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,50	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,7	1,0	15,47	2,55	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,60	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,8	1,0	15,47	2,65	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,70	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
2,9	1,0	15,47	2,75	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,80	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,0	1,0	15,47	2,85	1,2	11,74				
		1,2		12,79	2,90	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,1	1,0	15,47	2,95	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,00	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,2	1,0	15,47	3,05	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,10	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,3	1,0	15,47	3,15	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,20	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,4	1,0	15,47	3,25	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,30	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,5	1,0	15,47	3,35	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,40	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,6	1,0	15,47	3,45	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,50	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,7	1,0	15,47	3,55	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,60	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,8	1,0	15,47	3,65	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,70	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
3,9	1,0	15,47	3,75	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,80	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,0	1,0	15,47	3,85	1,2	11,74				
		1,2		12,79	3,90	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,1	1,0	15,47	3,95	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,00	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,2	1,0	15,47	4,05	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,10	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,3	1,0	15,47	4,15	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,20	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,4	1,0	15,47	4,25	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,30	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,5	1,0	15,47	4,35	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,40	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,6	1,0	15,47	4,45	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,50	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,7	1,0	15,47	4,55	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,60	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,8	1,0	15,47	4,65	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,70	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
4,9	1,0	15,47	4,75	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,80	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
5,0	1,0	15,47	4,85	1,2	11,74				
		1,2		12,79	4,90	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
5,1	1,0	15,47	4,95	1,2	11,74				
		1,2		12,79	5,00	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
5,2	1,0	15,47	5,05	1,2	11,74				
		1,2		12,79	5,10	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
5,3	1,0	15,47	5,15	1,2	11,74				
		1,2		12,79	5,20	0,85	16,11		
	1,2	0,85		17,55		0,9	15,56		
0,9		16,96	1,0	14,20					
5,4	1,0	15,47	5,25	1,					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
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
	0,60	1,0	14,56	0,75		1,0	12,38		
		1,2	12,04			1,2	10,23		
	35	0,65	0,85	16,11		35	0,50	0,85	13,63
			0,9	15,56				0,9	13,17
			1,0	14,20				1,0	12,01
		0,70	1,2	11,74			0,55	1,2	9,93
0,85			15,90	0,60	0,85			14,66	
0,9			15,36		0,9			14,16	
1,0	14,01	1,0	12,92						
0,75	1,2	11,59	0,65	1,2	10,69				
	0,85	15,49		0,70	0,85	14,04			
	0,9	14,96			0,9	13,57			
1,0	13,65	1,0	12,38						
35	0,75	1,2	11,29	35	0,60	1,2	10,23		
		0,85	15,28			0,65	0,85	13,63	
		0,9	14,76				0,9	13,17	
	1,0	13,47	1,0		12,01				
	0,50	1,2	11,14		0,70	1,2	9,93		
		0,85	15,69			0,75	0,85	13,22	
0,9		15,16	0,9	12,77					
1,0	13,83	1,0	11,65						
0,55	1,2	11,44	0,75	1,2	9,63				
	0,85	15,28		0,80	0,85	12,80			
	0,9	14,76			0,9	12,37			
1,0	13,47	1,0	11,28						
0,60	1,2	11,14	0,85	1,2	9,33				
	0,85	14,87		0,90	0,85	12,18			
	0,9	14,36			0,9	11,77			
	1,0	13,10			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	50	0,65	0,85		12,80	55	0,50	0,85	0,85	10,33	
				0,9		12,37				0,9	9,98	
				1,0		11,28				1,0	9,10	
				1,2		9,33				1,2	7,53	
0,70			0,85	12,18	0,55	0,85		12,39				
			0,9	11,77		0,9		11,97				
0,75	1,0	10,74	0,60	1,0	10,92							
	1,2	8,88		1,2	9,03							
50	50	0,70	0,85	11,77	55	0,55	0,85	0,85	11,77			
			0,9	11,37				0,9	11,37			
			1,0	10,37				1,0	10,37			
			1,2	8,58				1,2	8,58			
		0,75	0,85	11,15		0,65	0,85	11,15				
			0,9	10,77			0,9	10,77				
0,80	50	0,50	1,0	9,83	0,70	0,85	0,85	1,0	9,83			
			1,2	8,13				1,2	8,13			
			0,85	13,01				0,75	0,85	0,85	0,85	10,53
0,9	12,57	0,9	10,17									
1,0	11,47	1,0	9,28									
0,90	50	0,55	1,2	9,48	0,80	0,85	0,85	1,2	7,68			
			0,85	12,39				0,85	0,85	0,85	10,12	
			0,9	11,97						0,9	9,78	
1,0	10,92	1,0	8,92									
1,00	50	0,60	1,2	9,03	0,85	0,85	0,85	1,2	7,37			
			0,85	11,77				0,90	0,85	0,85	0,85	9,71
			0,9	11,37							0,9	9,38
1,0	10,37	1,0	8,55									
1,10	50	0,65	1,2	8,58	0,90	0,85	0,85	1,2	7,07			
			0,85	11,77				0,95	0,85	0,85	0,85	9,71
			0,9	11,37							0,9	9,38
1,0	10,37	1,0	8,55									
1,20	50	0,70	1,2	8,58	1,00	0,85	0,85	1,2	7,07			
			0,85	11,77				1,05	0,85	0,85	0,85	9,71
			0,9	11,37							0,9	9,38
1,0	10,37	1,0	8,55									

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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	6	0,50	0,85	9,50	5	0,65	0,85	51,45		
			0,9	9,18			0,9	49,70		
			1,0	8,37			1,0	45,34		
			1,2	6,92			1,2	37,50		
		0,55	0,85	9,09		0,70	0,85	54,75		
			0,9	8,78			0,9	52,90		
	0,60	1,0	8,01	0,75		1,0	48,26			
		1,2	6,62			1,2	39,90			
	5	0,50	0,85	47,20		6	0,65	0,85	58,29	
			0,9	45,60				0,9	56,32	
			1,0	41,60				1,0	51,38	
			1,2	34,40				1,2	42,48	
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					
5	0,50	0,85	54,04	5	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	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					

Продолжение табл. I

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
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		
0,60	1,0	35,98	0,75	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	$q_{уд}$
80	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	0,65	0,85	35,87		14	0,50	0,85	34,69
			0,9	34,66				0,9	33,52
		0,70	1,0	31,62			0,55	1,0	30,58
			1,2	26,14				1,2	25,28
0,75		0,85	37,05	0,60	0,85		28,32		
		0,9	35,80		0,9		27,36		
0,80	0,80	1,0	32,66	0,65	1,0	24,96			
		1,2	27,00		1,2	20,64			
		0,85	38,47		0,70	0,85	28,79		
0,9	37,16	0,9	27,82						
1,0	33,90	1,0	25,38						
0,85	0,85	1,2	28,04	0,75	1,2	20,98			
		0,85	39,65		0,80	0,85	29,26		
		0,9	38,30			0,9	28,27		
1,0	34,94	1,0	25,79						
0,90	0,90	1,2	28,90	0,85	1,2	21,33			
		0,50	0,85		30,44	0,90	0,85	29,74	
			0,9		29,41		0,9	28,73	
1,0	26,83	1,0	26,21						
0,95	0,95	1,2	22,19	1,00	1,2	21,67			
		0,55	0,85		31,39	1,05	0,85	30,21	
			0,9		30,32		0,9	29,18	
1,0	27,66	1,0	26,62						
1,00	1,00	1,2	22,88	1,10	1,2	22,02			
		0,60	0,85		32,10	1,15	0,85	30,92	
			0,9		31,01		0,9	29,87	
1,0	28,29	1,0	27,25						
1,05	1,05	1,2	23,39	1,20	1,2	22,53			

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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			0,85	25,25	
			0,9	25,76			0,9	24,40	
	0,60	1,0	23,50	1,0		22,26			
		1,2	19,44	1,2		18,40			
	18	0,65	0,85	26,90		20	0,75	0,85	25,49
			0,9	24,99				0,9	24,62
		0,70	1,0	23,71			1,0	22,46	
			1,2	19,61			1,2	18,58	
0,75		0,85	27,38	20	0,50		0,85	23,60	
		0,9	26,45				0,9	22,80	
0,80	1,0	24,13	1,0		20,80				
	1,2	19,95	1,2		17,20				
0,85	0,85	27,61	20		0,55	0,85	23,60		
	0,9	26,68				0,9	22,80		
0,90	1,0	24,34		1,0	20,80				
	1,2	20,12		1,2	17,20				
18	0,75	0,85		27,85	20	0,60	0,85	23,60	
		0,9		26,90			0,9	22,80	
	0,80	1,0	24,54	1,0		20,80			
		1,2	20,30	1,2		17,20			
	0,85	0,85	24,78	20		0,65	0,85	23,60	
		0,9	23,94				0,9	22,80	
0,90	1,0	21,84	1,0		20,80				
	1,2	18,06	1,2		17,20				
0,95	0,85	25,02	20		0,70	0,85	23,60		
	0,9	24,17				0,9	22,80		
1,00	1,0	22,05		1,0	20,80				
	1,2	18,23		1,2	17,20				
1,05	0,85	25,02		20	0,75	0,85	23,60		
	0,9	24,17				0,9	22,80		
1,10	1,0	22,05	1,0		20,80				
	1,2	18,23	1,2		17,20				

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	1,0	19,55	0,75		1,0	18,30		
		1,2	16,17			1,2	15,14		
	24	0,65	0,85	21,95		26	0,50	0,85	20,77
			0,9	21,20				0,9	20,06
			1,0	19,34				1,0	18,30
			1,2	16,00				1,2	15,14
0,70		0,85	21,95	0,55	0,85		20,53		
		0,9	21,20		0,9		19,84		
0,75	1,0	19,34	0,60	1,0	18,10				
	1,2	16,00		1,2	14,96				
0,85	0,85	21,71	0,65	0,85	20,06				
	0,9	20,98		0,9	19,38				
	1,0	19,14		1,0	17,68				
0,9	0,50	1,2	15,82	0,70	0,65	0,85	19,82		
		0,85	21,48				0,9	19,15	
		0,9	20,75				1,0	17,47	
1,0	0,55	1,0	18,93	0,75	0,70	0,85	19,59		
		1,2	15,65				0,9	18,92	
		0,85	21,48				1,0	17,26	
1,2	0,60	0,85	21,24	0,85	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	30	0,65	0,85		19,35	0,50	0,85	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					
35	35	0,50	0,85	18,41	0,65	0,85	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		
		0,55	0,85	18,41	0,70	0,85	16,99			
			0,9	17,78		0,9	16,42			
0,60	1,0	16,22	0,75	1,0	14,98					
	1,2	13,42		1,2	12,38					
30	30	0,50	0,85	19,35	0,65	0,85	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						
30	30	0,55	0,85	18,88	0,70	0,85	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	0,60	0,85	18,41	0,75	0,85	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		

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	0,65	0,85	15,58		50	0,50	0,85	0,85	12,74
			0,9	15,05					0,9	12,31
		0,70	1,0	13,73			0,55	1,0	11,23	
			1,2	11,35				1,2	9,29	
0,75		0,85	15,10	0,60	0,85		14,87			
		0,9	14,59		0,9		14,36			
50	0,65	1,0	13,31	50	0,65	0,85	1,0	13,10		
		1,2	11,01				1,2	10,84		
	0,70	0,85	14,63		0,70	0,85	14,16			
		0,9	14,14			0,9	13,68			
	0,75	1,0	12,90		0,75	1,0	12,48			
		1,2	10,66			1,2	10,32			
0,80	0,85	13,92	0,80	0,85	13,45					
	0,9	13,45		0,9	13,00					
55	0,85	1,0	12,27	55	0,85	0,85	1,0	11,86		
		1,2	10,15				1,2	9,80		
	0,90	0,85	15,81		0,90	0,85	12,98			
		0,9	15,28			0,9	12,54			
	1,00	1,0	13,94		1,00	1,0	11,44			
		1,2	11,52			1,2	9,46			
1,10	0,85	15,10	1,10	0,85	12,51					
	0,9	14,59		0,9	12,08					
1,20	1,0	13,31	1,20	1,0	11,02					
	1,2	11,08		1,2	9,12					
1,30	0,85	14,63	1,30	0,85	11,80					
	0,9	14,14		0,9	11,40					
1,40	1,0	12,90	1,40	1,0	10,40					
	1,2	10,66		1,2	8,60					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
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	
	0,60	1,0	11,86	0,75		1,0	9,57			
		1,2	9,80			1,2	7,91			
	60	0,65	0,85	12,74		90	5	0,50	0,85	10,38
			0,9	12,31					0,9	10,03
			1,0	11,23					1,0	9,15
		0,70	1,2	9,29				0,55	1,2	7,57
0,85			12,04	0,85	53,10					
0,9			11,63	0,9	51,30					
0,75	1,0	10,61	0,60	1,0	46,80					
	1,2	8,77		1,2	38,70					
	0,85	11,56		0,65	0,85		60,80			
0,9	11,17	0,9	58,74							
1,0	10,19	1,0	53,59							
60	0,50	1,2	8,43	0,70	1,2		41,41			
		0,85	11,09		0,75	0,85	65,31			
		0,9	10,72			0,9	63,10			
	1,0	9,78	1,0	57,56						
	0,55	1,2	8,08	0,65	1,2	47,60				
		0,85	13,69		0,70	0,85	70,09			
0,9		13,22	0,9			67,72				
1,0	12,06	1,0	61,78							
0,60	1,2	9,98	0,75	1,2	51,08					
	0,85	12,98		0,85	0,85	75,14				
	0,9	12,54			0,9	72,59				
1,0	11,44	1,0	66,22							
0,65	1,2	9,46	0,90	1,2	54,76					
	0,85	12,27		0,95	0,85					
	0,9	11,86			0,9					
1,0	10,82	1,0								
0,70	1,2	8,94	1,00	1,2						
	0,85			0,85						
	0,9			0,9						

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	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	
	0,60	1,0	17,32	0,75		1,0	14,51			
		1,2	14,32			1,2	12,00			
	40	40	0,65	0,85		19,12	45	0,50	0,85	15,66
				0,9		18,47			0,9	15,13
				1,0		16,85			1,0	13,81
				1,2		13,93			1,2	11,42
0,70			0,85	18,59	0,55	0,85		17,79		
			0,9	17,96		0,9		17,19		
0,75	1,0	16,38	0,60	1,0	15,68					
	1,2	13,55		1,2	12,96					
50	40	0,70	0,85	18,05	45	0,65	0,85	16,99		
			0,9	17,44			0,9	16,42		
			1,0	15,91			1,0	14,98		
			1,2	13,16			1,2	12,38		
		0,75	0,85	17,52		0,70	0,85	16,46		
			0,9	16,93			0,9	15,90		
0,80	40	0,50	1,0	15,44	0,75	1,0	14,51			
			1,2	12,77		1,2	12,00			
			0,85	18,85		0,85	15,66			
0,85	40	0,55	0,9	18,21	0,65	0,9	15,13			
			1,0	16,61		1,0	13,80			
			1,2	13,74		1,2	11,42			
0,90	40	0,60	0,85	18,05	0,70	0,85	15,13			
			0,9	17,44		0,9	14,62			
			1,0	15,91		1,0	13,34			
0,95	40	0,65	1,2	13,16	0,75	1,2	11,02			
			0,85	17,52		0,85	14,34			
			0,9	16,93		0,9	13,85			
1,00	40	0,70	1,0	15,44	0,80	1,0	12,64			
			1,2	12,77		1,2	10,45			
			0,85	17,52		0,85	14,34			

q_{30}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{30}	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	60		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		
0,50	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	60	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						
55	55	0,60	0,85	14,34	90		60	0,75	0,85	11,18	
			0,9	13,85					0,9	11,29	
			1,0	12,64					1,0	10,30	
			1,2	10,45					1,2	8,51	

Продолжение табл. 1

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

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	
	0,60	1,0	42,90	0,75		1,0	45,50			
		1,2	35,48			1,2	37,63			
	9	9	0,65	0,85		51,04	10	0,50	0,85	53,69
				0,9		49,31			0,9	51,87
				1,0		44,98			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		
0,75	1,0	47,32	0,60	1,0	36,66					
	1,2	39,13		1,2	30,32					
9	9	0,70	0,85	56,05	10	0,55	0,85	43,07		
			0,9	54,15			0,9	41,61		
			1,0	49,40			1,0	37,96		
			1,2	40,85			1,2	31,39		
		0,75	0,85	58,71		0,60	0,85	44,84		
			0,9	56,72			0,9	43,32		
9	9	0,50	1,0	51,74	10	0,65	1,0	39,52		
			1,2	42,79			1,2	32,68		
			0,55	0,85			43,96	0,70	0,85	46,32
				0,9			42,47		0,9	44,75
		0,60	1,0	38,74		0,75	1,0	40,82		
			1,2	32,04			1,2	33,76		
9	9	0,55	0,85	45,73	10	0,70	0,85	48,09		
			0,9	44,18			0,9	46,46		
			1,0	40,30			1,0	42,38		
			1,2	33,33			1,2	35,05		
		0,60	0,85	47,79		0,75	0,85	49,56		
			0,9	46,17			0,9	47,88		
0,60	1,0	42,12	0,75	1,0	43,68					
	1,2	34,83		1,2	36,12					

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	0,65	0,85	40,12		16	0,50	0,85	38,65
			0,9	38,76				0,9	37,34
		0,70	1,0	35,36			0,55	1,0	34,06
			1,2	29,24				1,2	28,17
0,75		0,85	41,30	0,60	0,85		33,04		
		0,9	39,90		0,9		31,92		
0,80	1,0	36,40	0,65	1,0	29,12				
	1,2	30,10		1,2	24,08				
	0,85	42,19		0,85	33,34				
0,90	0,9	40,76	0,70	0,9	32,21				
	1,0	37,18		1,0	29,38				
	1,2	30,75		1,2	24,30				
1,00	0,75	0,85	43,37	0,75	0,85	33,63			
		0,9	41,90		0,9	32,49			
		1,0	38,22		1,0	29,64			
1,20	0,80	1,2	31,61	0,80	1,2	24,51			
		0,85	35,40		0,65	0,85	34,22		
		0,9	34,20			0,9	33,06		
1,0	31,20	1,0	30,16						
1,40	0,55	1,2	25,80	0,70	1,2	24,94			
		0,85	35,99		0,75	0,85	34,52		
		0,9	34,77			0,9	33,35		
1,0	31,72	1,0	30,42						
1,60	0,60	1,2	26,23	0,85	1,2	25,16			
		0,85	36,58		0,90	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
1,80	0,65	1,2	26,66	1,00	1,2	25,37			
		0,85	36,58		1,20	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
2,00	0,70	1,2	26,66	1,40	1,2	25,37			
		0,85	36,58		1,60	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
2,20	0,75	1,2	26,66	1,80	1,2	25,37			
		0,85	36,58		2,00	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
2,40	0,80	1,2	26,66	2,20	1,2	25,37			
		0,85	36,58		2,40	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
2,60	0,85	1,2	26,66	2,60	1,2	25,37			
		0,85	36,58		2,80	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
2,80	0,90	1,2	26,66	3,00	1,2	25,37			
		0,85	36,58		3,20	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						
3,00	1,00	1,2	26,66	3,40	1,2	25,37			
		0,85	36,58		3,60	0,85	34,81		
		0,9	35,34			0,9	33,63		
1,0	32,24	1,0	30,68						

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

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	1,0	23,66	0,75		1,0	21,58		
		1,2	19,57			1,2	17,85		
	26	0,65	0,85	26,55		28	0,50	0,85	24,19
			0,9	25,65				0,9	23,37
		0,70	1,0	23,40			0,55	1,0	21,32
			1,2	19,35				1,2	17,63
0,75		0,85	26,26	0,60	0,85		24,78		
		0,9	25,37		0,9		23,94		
0,80	1,0	23,14	0,65	1,0	21,84				
	1,2	19,14		1,2	18,06				
	0,85	25,96		0,85	24,49				
0,85	0,9	25,08	0,70	0,9	23,66				
	1,0	22,88		1,0	21,58				
	1,2	18,92		1,2	17,85				
0,90	0,75	0,85	25,67	0,75	0,85	24,19			
		0,9	24,80		0,9	23,37			
	1,0	22,62	1,0		21,32				
0,95	1,2	18,71	0,80	1,2	17,63				
	0,50	0,85		25,96	0,65	0,85	23,60		
		0,9		25,08		0,9	22,80		
26	0,55	1,0	22,88	0,70	1,0	20,80			
		1,2	18,92		1,2	17,20			
	0,60	0,85	25,67	0,75	0,85	23,01			
0,9		24,80	0,9		22,23				
0,65	1,0	22,62	0,80	1,0	20,28				
	1,2	18,71		1,2	16,77				
	0,70	0,85		25,08	0,85	0,85	23,01		
0,9		24,23	0,9	22,23					
0,75	0,75	1,0	22,10	0,90	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
	0,80	0,80	0,85	25,08	0,95	0,85	23,01		
0,9			24,23	0,9		22,23			
1,0			22,10	1,0		20,28			
0,85	0,85	1,2	18,28	1,00	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
0,90	0,90	1,0	22,10	1,05	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
0,95	0,95	0,9	24,23	1,10	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
1,00	1,00	0,85	25,08	1,15	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
1,05	1,05	1,2	18,28	1,20	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
1,10	1,10	1,0	22,10	1,25	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
1,15	1,15	0,9	24,23	1,30	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
1,20	1,20	0,85	25,08	1,35	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
1,25	1,25	1,2	18,28	1,40	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
1,30	1,30	1,0	22,10	1,45	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
1,35	1,35	0,9	24,23	1,50	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
1,40	1,40	0,85	25,08	1,55	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
1,45	1,45	1,2	18,28	1,60	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
1,50	1,50	1,0	22,10	1,65	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
1,55	1,55	0,9	24,23	1,70	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
1,60	1,60	0,85	25,08	1,75	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
1,65	1,65	1,2	18,28	1,80	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
1,70	1,70	1,0	22,10	1,85	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
1,75	1,75	0,9	24,23	1,90	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
1,80	1,80	0,85	25,08	1,95	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
1,85	1,85	1,2	18,28	2,00	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
1,90	1,90	1,0	22,10	2,05	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
1,95	1,95	0,9	24,23	2,10	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
2,00	2,00	0,85	25,08	2,15	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
2,05	2,05	1,2	18,28	2,20	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
2,10	2,10	1,0	22,10	2,25	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
2,15	2,15	0,9	24,23	2,30	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
2,20	2,20	0,85	25,08	2,35	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
2,25	2,25	1,2	18,28	2,40	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
2,30	2,30	1,0	22,10	2,45	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
2,35	2,35	0,9	24,23	2,50	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
2,40	2,40	0,85	25,08	2,55	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
2,45	2,45	1,2	18,28	2,60	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
2,50	2,50	1,0	22,10	2,65	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
2,55	2,55	0,9	24,23	2,70	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
2,60	2,60	0,85	25,08	2,75	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
2,65	2,65	1,2	18,28	2,80	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
2,70	2,70	1,0	22,10	2,85	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
2,75	2,75	0,9	24,23	2,90	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
2,80	2,80	0,85	25,08	2,95	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
2,85	2,85	1,2	18,28	3,00	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
2,90	2,90	1,0	22,10	3,05	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
2,95	2,95	0,9	24,23	3,10	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
3,00	3,00	0,85	25,08	3,15	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
3,05	3,05	1,2	18,28	3,20	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
3,10	3,10	1,0	22,10	3,25	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
3,15	3,15	0,9	24,23	3,30	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
3,20	3,20	0,85	25,08	3,35	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
3,25	3,25	1,2	18,28	3,40	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
3,30	3,30	1,0	22,10	3,45	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
3,35	3,35	0,9	24,23	3,50	0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			
3,40	3,40	0,85	25,08	3,55	0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
		1,0	22,10		1,0	20,28			
3,45	3,45	1,2	18,28	3,60	1,2	16,77			
		0,85	25,08		0,85	23,01			
		0,9	24,23		0,9	22,23			
3,50	3,50	1,0	22,10	3,65	1,0	20,28			
		1,2	18,28		1,2	16,77			

q_{100}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{100}	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			
	0,60	1,0	20,80	0,75		1,0	17,68					
		1,2	17,20			1,2	14,62					
	35	30	0,65	0,85		23,01	100	40	0,50	0,85	19,47	
				0,9		22,23				0,9	18,81	
				1,0		20,28				1,0	17,16	
				1,2		16,77				1,2	14,19	
0,70			0,85	22,72	0,55	0,85			20,95			
			0,9	21,95		0,9			20,24			
0,75	1,0	20,02	0,60	1,0	18,46							
	1,2	16,56		1,2	15,27							
35	35	0,70	0,85	22,13	100	40		0,65	0,85	20,06		
			0,9	21,38					0,9	19,38		
			1,0	19,50					1,0	17,68		
			1,2	16,13					1,2	14,62		
		0,75	0,85	21,83			0,70	0,85	19,47			
			0,9	21,09				0,9	18,81			
0,80	1,0	19,24	0,75	1,0		17,16						
	1,2	15,91		1,2		14,19						
	0,85	0,85		22,42		100	45	0,80	0,85	18,88		
0,9		21,66	0,85	0,9					18,24			
1,0		19,76		1,0					16,64			
1,2	16,34	1,2		13,76								
0,90	35	0,55	0,85	21,83	100			45	0,90	0,85	18,29	
			0,9	21,09						0,95	0,9	17,67
			1,0	19,24			1,0				16,12	
1,2	15,91	1,2	13,33									
0,95	40	0,60	0,85	21,24			100		45	1,00	0,85	17,41
			0,9	20,52							1,05	0,9
			1,0	18,72				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		
	0,60	1,0	16,64	0,75		1,0	13,78				
		1,2	13,76			1,2	11,40				
	50	50	0,65	0,85		18,29	55	0,50	0,85	0,85	14,75
				0,9		17,67				0,9	14,25
				1,0		16,12				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			
0,75	1,0	15,34	0,60	1,0	15,60						
	1,2	12,69		1,2	12,90						
50	50	0,70	0,85	16,82	55	0,65	0,85	0,85	16,82		
			0,9	16,25				0,9	16,25		
			1,0	14,82				1,0	14,82		
			1,2	12,26				1,2	12,26		
		0,75	0,85	15,93		0,70	0,85	15,93			
			0,9	15,39			0,9	15,39			
0,60	1,0	14,04	0,75	1,0	14,04						
	1,2	11,61		1,2	11,61						
	0,85	18,59		0,65	0,85	15,05					
0,9	17,96	0,9	14,54								
1,0	16,38	1,0	13,26								
0,55	0,55	0,50	1,2	13,55	0,70	0,70	0,85	0,85	14,46		
			0,85	17,70				0,9	13,97		
			0,9	17,10				1,0	12,74		
0,60	0,60	0,55	1,0	15,60	0,75	0,75	0,85	0,85	13,87		
			1,2	12,90				0,9	13,40		
			0,85	16,82				1,0	12,22		
0,60	0,60	0,60	1,2	12,26	0,75	0,75	0,85	0,85	13,87		
			0,85	16,82				0,9	13,40		
			0,9	16,25				1,0	12,22		
0,60	0,60	0,60	1,2	12,26	0,75	0,75	0,85	0,85	13,87		
			0,85	16,82				0,9	13,40		
			0,9	16,25				1,0	12,22		
0,60	0,60	0,60	1,2	12,26	0,75	0,75	0,85	0,85	13,87		
			0,85	16,82				0,9	13,40		
			0,9	16,25				1,0	12,22		

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
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					
	120	5	0,50	0,85		15,34	6	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	
0,65			0,85	14,46	0,55	0,85			64,78			
			0,9	13,97		0,9			62,59			
0,70	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	6	6		0,55	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			0,60	0,85	72,22			
			0,9	12,54				0,9	69,77			
120	5	0,50	1,0	11,44		6	6	0,65	1,0	63,65		
			1,2	9,46					1,2	52,63		
			0,55	0,85					70,80	0,70	0,85	77,17
				0,9					68,40		0,9	74,56
		0,60	1,0	62,40				0,75	1,0	68,02		
			1,2	51,60					1,2	56,24		
120	5	0,55	0,85	75,76	6		6	0,70	0,85	82,13		
			0,9	73,19					0,9	79,34		
			1,0	66,77					1,0	72,38		
			1,2	55,21					1,2	59,86		
		0,60	0,85	81,07				0,75	0,85	87,44		
			0,9	78,32					0,9	84,47		
0,65	1,0	71,45	0,80	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	
	0,60	1,0	55,54	0,75		1,0	59,28			
		1,2	45,92			1,2	49,02			
	8	8	0,65	0,85		66,55	9	0,50	0,85	70,45
				0,9		64,30			0,9	68,06
				1,0		58,66			1,0	62,09
				1,2		48,50			1,2	51,34
0,70			0,85	70,09	0,55	0,85		52,75		
			0,9	67,72		0,9		50,96		
0,75	1,0	61,78	0,60	1,0	46,49					
	1,2	51,08		1,2	38,44					
8	8	0,70	0,85	73,63	9	0,55	0,85	54,87		
			0,9	71,14			0,9	53,01		
			1,0	64,90			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		
8	8	0,50	1,0	68,64	9	0,65	1,0	50,54		
			1,2	56,76			1,2	41,80		
			0,55	0,85			55,93	0,70	0,85	59,47
				0,9			54,04		0,9	57,46
		0,60	1,0	49,30		0,75	1,0	52,42		
			1,2	40,76			1,2	43,34		
8	8	0,55	0,85	58,41	9	0,70	0,85	61,95		
			0,9	56,43			0,9	59,85		
			1,0	51,48			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		
8	1,0	53,98	9	1,0	56,78					
	1,2	44,63		1,2	46,96					

Продолжение табл. 1

q_{30}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{30}	T	n	C	$q_{уд}$	
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	10	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
				1,2		39,22			1,2	37,93
0,70			0,85	55,58	0,55	0,85		42,48		
			0,9	53,69		0,9		41,04		
0,75	1,0	48,98	0,60	1,0	41,04					
	1,2	40,51		1,2	37,44					
12	12	0,70	0,85	57,70	14	0,55	0,85	43,19		
			0,9	55,75			0,9	41,72		
			1,0	50,86			1,0	38,06		
			1,2	42,05			1,2	31,48		
		0,75	0,85	59,47		0,60	0,85	44,60		
			0,9	57,46			0,9	43,09		
0,50	1,0	52,42	0,65	1,0	39,31					
	1,2	43,34		1,2	32,51					
12	12	0,50	0,85	45,67	14	0,65	0,85	44,60		
			0,9	44,12			0,9	43,09		
			1,0	40,25			1,0	39,31		
			1,2	33,28			1,2	32,51		
		0,55	0,85	47,08		0,70	0,85	45,31		
			0,9	45,49			0,9	43,78		
0,60	1,0	41,50	0,75	1,0	39,94					
	1,2	34,31		1,2	33,02					
0,50	0,85	48,14	0,75	0,85	46,37					
	0,9	46,51		0,9	44,80					
0,60	1,0	42,43	0,75	1,0	40,87					
	1,2	35,09		1,2	33,80					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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	
	0,60	1,0	35,26	0,75		1,0	33,38			
		1,2	29,15			1,2	27,61			
	18	18	0,65	0,85		40,36	20	0,50	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
0,70			0,85	41,06	0,55	0,85		35,40		
			0,9	39,67		0,9		34,20		
0,75	1,0	36,19	0,60	1,0	31,20					
	1,2	29,93		1,2	25,80					
18	18	0,50	0,85	41,42	20	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		
		0,55	0,85	41,77		0,60	0,85	35,40		
			0,9	40,36			0,9	34,20		
0,60	1,0	36,82	0,65	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		
0,60	1,0	33,07	0,75	1,0	31,20					
	1,2	27,35		1,2	25,80					
18	18	0,50	0,85	37,52	20	0,50	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		
		0,55	0,85	37,52		0,55	0,85	35,40		
			0,9	36,25			0,9	34,20		
0,60	1,0	33,07	0,60	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	0,65	0,85	32,92		26	0,50	0,85	31,15
			0,9	31,81				0,9	30,10
		0,70	1,0	29,02			0,55	1,0	27,46
			1,2	23,99				1,2	22,70
0,75		0,85	32,57	0,60	0,85		30,80		
		0,9	31,46		0,9		29,75		
0,50	1,0	28,39	0,65	1,0	27,14				
	1,2	23,48		1,2	22,45				
	0,85	32,21		0,70	0,85	30,09			
0,9	31,12	0,9	29,07						
1,0	28,39	1,0	26,52						
0,55	1,2	23,48	0,75	1,2	21,93				
	0,85	32,21		0,65	0,85	29,74			
	0,9	31,12			0,9	28,73			
1,0	28,39	1,0	26,21						
0,60	1,2	23,22	0,70	1,2	21,67				
	0,85	31,86		0,75	0,85	29,38			
	0,9	30,78			0,9	28,39			
1,0	28,08	1,0	25,90						
					1,2	21,41			
							0,85	29,03	
							0,9	28,04	
							1,0	25,58	
							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	30	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	0,70	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	
0,75			0,85	27,61	0,70		0,85	25,49	
			0,9	26,68			0,9	24,62	
0,50	0,50	1,0	24,34	0,75	1,0	22,46			
		1,2	20,12		1,2	18,58			
		0,85	29,03		0,65	0,85	24,78		
0,9	28,04	0,9	23,94						
1,0	25,58	1,0	21,84						
0,55	0,55	1,2	21,16	0,70	1,2	18,06			
		0,85	28,32		0,75	0,85	24,07		
		0,9	27,36			0,9	23,26		
1,0	24,96	1,0	21,22						
0,60	0,60	1,2	20,64	0,75	1,2	17,54			
		0,85	27,61		0,75	0,85	23,36		
		0,9	26,68			0,9	22,57		
1,0	24,34	1,0	20,59						
0,65	0,65	1,2	20,12	0,75	1,2	17,03			
		0,85	27,61		0,75	0,85	23,36		
		0,9	26,68			0,9	22,57		
1,0	24,34	1,0	20,59						
0,70	0,70	1,2	20,12	0,75	1,2	17,03			
		0,85	27,61		0,75	0,85	23,36		
		0,9	26,68			0,9	22,57		
1,0	24,34	1,0	20,59						
0,75	0,75	1,2	20,12	0,75	1,2	17,03			
		0,85	27,61		0,75	0,85	23,36		
		0,9	26,68			0,9	22,57		
1,0	24,34	1,0	20,59						

Продолжение табл. 1

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					
0,85	0,9	21,95	0,75	0,85	21,24					
		21,20		0,9	20,52					
		19,34		1,0	18,72					
0,9	1,0	16,00	1,2	1,0	15,48					
		20,89		0,85	20,18					
		20,18		0,9	19,49					
1,0	1,2	18,41	0,65	1,0	17,78					
		15,22		1,2	14,71					
		23,72		0,85	19,47					
1,2	0,50	22,91	0,70	0,9	18,81					
		20,90		1,0	17,16					
		17,29		1,2	14,19					
0,85	0,55	22,66	0,75	0,85	18,76					
		21,89		0,9	18,13					
		19,97		1,0	16,54					
0,9	1,0	16,51	1,2	1,0	13,67					
		21,95		0,85	17,70					
		21,20		0,9	17,10					
1,0	1,2	19,34	0,75	1,0	15,60					
		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		
	0,60	1,0	17,78	0,75		1,0	14,35				
		1,2	14,71			1,2	11,87				
	60	55	0,65	0,85		19,12	40	5	$P = 0,5 \text{ г.}$		
				0,9		18,47			0,50	0,85	30,30
				1,0		16,85				0,9	29,49
				1,2		13,93				1,0	28,28
0,70			1,2	18,05	1,2	25,86					
			0,85	17,35	0,55	0,85			32,25		
0,9		16,76	0,9	31,39							
0,75		1,0	15,29	0,60	1,0	30,10					
		1,2	12,64		1,2	27,52					
60		55	0,75	0,85	16,64	40		5	0,65	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				
	0,50	0,85	20,53	0,65	0,85		37,05				
		0,9	19,84		0,9		36,06				
0,55	1,0	18,10	0,70	1,0	34,58						
	1,2	14,96		1,2	31,62						
60	55	0,55	0,85	19,47	40	5	0,70	0,85	39,60		
			0,9	18,81				0,9	38,54		
			1,0	17,16				1,0	36,96		
			1,2	14,19				1,2	33,79		
60	55	0,60	0,85	18,41	40	5	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		

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	8	0,55	0,85	24,75		
			0,9	33,87			0,9	24,09		
			1,0	32,48			1,0	23,10		
			1,2	29,70			1,2	21,12		
		0,75	0,85	37,05		0,60	0,85	25,95		
			0,9	36,06			0,9	25,26		
7	7	0,50	1,0	34,58	8	0,65	1,0	24,22		
			1,2	31,62			1,2	22,14		
			0,55	0,85			25,35	0,70	0,85	27,30
				0,9			24,67		0,9	26,57
		0,60	1,0	23,66		0,75	1,0	25,48		
			1,2	21,63			1,2	23,30		
7	7	0,55	0,85	26,70	8	0,70	0,85	28,50		
			0,9	25,99			0,9	27,74		
			1,0	24,92			1,0	26,60		
7	7	0,60	1,2	22,78	8	0,75	1,2	24,32		
			0,85	28,20			0,85	0,85	29,85	
			0,9	27,45				0,9	29,05	
7	7	0,60	1,0	26,32	8	0,75	1,0	27,86		
			1,2	24,06			1,2	25,47		

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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	10	0,65	0,85		24,30	12	0,50	0,85	25,20
				0,9		23,65			0,9	24,53
				1,0		22,68			1,0	23,52
				1,2		20,74			1,2	21,50
0,70			0,85	25,20	0,55	0,85		19,35		
			0,9	24,63		0,9		18,83		
0,75	1,0	23,52	0,60	1,0	18,06					
	1,2	21,50		1,2	16,51					
10	10	0,70	0,85	26,25	12	0,55	0,85	19,95		
			0,9	25,55			0,9	19,41		
			1,0	24,50			1,0	18,62		
10	10	0,75	1,2	22,40	12	0,60	1,2	17,02		
			0,85	27,30			0,65	0,85	20,40	
			0,9	26,57				0,9	19,85	
1,0	25,48	1,0	19,04							
10	10	0,50	1,2	23,30	12	0,65	1,2	17,40		
			0,85	21,15			0,70	0,85	21,00	
			0,9	20,58				0,9	20,44	
1,0	19,74	1,0	19,60							
10	10	0,55	1,2	18,04	12	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							
10	10	0,60	1,2	18,68	12	0,75	1,2	18,30		
			0,85	22,80			0,85	0,85	22,05	
			0,9	22,19				0,9	21,46	
1,0	21,28	1,0	20,58							
10	10	0,60	1,2	19,45	12	0,85	1,2	18,81		
			0,85	22,80			0,9	0,85	22,05	
			0,9	22,19				0,9	21,46	
1,0	21,28	1,0	20,58							
10	10	0,60	1,2	19,45	12	0,9	1,2	18,81		
			0,85	22,80			1,0	0,85	22,05	
			0,9	22,19				1,0	21,46	
1,0	21,28	1,0	20,58							
10	10	0,60	1,2	19,45	12	1,0	1,2	18,81		
			0,85	22,80			1,2	0,85	22,05	
			0,9	22,19				1,2	21,46	
1,0	21,28	1,2	20,58							

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	17,70	
				0,9		18,10				0,9	17,22
				1,0		17,36				1,0	16,52
				1,2		15,87				1,2	16,10
0,70			0,85	18,90	0,55	0,85		15,75			
			0,9	18,39		0,9		15,33			
0,75	1,0	17,64	0,60	1,0	14,70						
	1,2	16,12		1,2	13,44						
16	16	0,70	0,85	19,20	18	0,55	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		0,60	0,85	15,90			
			0,9	19,12			0,9	15,47			
0,80	16	0,50	1,0	18,34	0,65	0,85	16,05				
			1,2	16,76			1,0	15,62			
			0,85	16,80			1,2	14,98			
0,85	16	0,55	0,9	16,35	0,70	0,85	16,05				
			1,0	15,68			0,9	15,62			
			1,2	14,33			1,0	14,98			
0,90	16	0,60	0,85	16,95	0,75	0,85	16,20				
			0,90	16,49			0,9	15,76			
			1,0	15,82			1,0	15,12			
0,95	16	0,65	1,2	14,46	0,80	0,85	13,82				
			0,85	17,10			1,2	13,82			
			0,9	16,64							
1,0	16	0,70	1,0	15,96							
			1,2	14,59							

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	1,0	14,00	0,75		1,0	13,02			
		1,2	12,80			1,2	11,90			
	22	20	0,65	0,85		15,00	24	0,50	0,85	13,65
				0,9		14,60			0,9	13,28
				1,0		14,00			1,0	12,74
				1,2		12,80			1,2	11,64
0,70			0,85	15,00	0,55	0,85		13,65		
			0,9	14,60		0,9		13,28		
0,75	1,0	14,00	0,60	1,0	12,74					
	1,2	12,80		1,2	11,64					
70	22	0,50	0,85	14,25	24	0,65	0,85	13,35		
			0,9	13,87			0,9	12,99		
			1,0	13,30			1,0	12,46		
			1,2	12,16			1,2	11,39		
		0,55	0,85	14,10		0,70	0,85	13,20		
			0,9	13,72			0,9	12,84		
0,60	1,0	13,16	0,75	1,0	12,32					
	1,2	12,03		1,2	11,26					
70	22	0,60	0,85	14,10	24	0,75	0,85	13,05		
			0,9	13,72			0,9	12,70		
			1,0	13,16			1,0	12,18		
			1,2	12,03			1,2	11,13		

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	
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			0,70	0,85	11,70	
			0,9	12,70				0,9	11,38	
	0,60	1,0	12,18	0,75		1,0	10,92			
		1,2	11,13			1,2	9,98			
	28	0,65	0,85	12,75		30	30	0,50	0,85	12,30
			0,9	12,41					0,9	11,97
		0,70	1,0	11,90				0,55	1,0	11,48
			1,2	10,88					1,2	10,50
0,75		0,85	12,60	0,60	0,85			12,00		
		0,9	12,26		0,9			11,68		
0,85	1,0	11,76	0,65	1,0	11,20					
	1,2	10,75		1,2	10,24					
	0,85	12,45		0,70	0,85	11,70				
0,9	12,11	0,9	11,39							
1,0	11,62	1,0	10,92							
0,90	1,2	10,62	0,75	1,2	9,98					
	0,85	12,30		0,80	0,85	11,55				
	0,9	11,97			0,9	11,24				
1,0	11,48	1,0	10,78							
1,00	1,2	10,49	0,85	1,2	9,86					
	0,50	12,60		0,90	0,85	11,25				
	0,9	12,26			0,9	10,95				
1,0	11,76	1,0	10,50							
1,20	1,2	10,75	1,00	1,2	9,60					
	0,55	12,45		1,10	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
1,40	1,2	10,62	1,20	1,2	9,47					
	0,60	12,30		1,30	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
1,60	1,2	10,49	1,40	1,2	9,47					
	0,65	12,60		1,50	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
1,80	1,2	10,75	1,60	1,2	9,47					
	0,70	12,45		1,70	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
2,00	1,2	10,62	1,80	1,2	9,47					
	0,75	12,30		1,90	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
2,20	1,2	10,49	2,00	1,2	9,47					
	0,80	12,60		2,10	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
2,40	1,2	10,75	2,20	1,2	9,47					
	0,85	12,45		2,30	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
2,60	1,2	10,62	2,40	1,2	9,47					
	0,90	12,30		2,50	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
2,80	1,2	10,49	2,60	1,2	9,47					
	0,95	12,60		2,70	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
3,00	1,2	10,75	2,80	1,2	9,47					
	1,00	12,45		2,90	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
3,20	1,2	10,62	3,00	1,2	9,47					
	1,05	12,30		3,10	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
3,40	1,2	10,49	3,20	1,2	9,47					
	1,10	12,60		3,30	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
3,60	1,2	10,75	3,40	1,2	9,47					
	1,15	12,45		3,50	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
3,80	1,2	10,62	3,60	1,2	9,47					
	1,20	12,30		3,70	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
4,00	1,2	10,49	3,80	1,2	9,47					
	1,25	12,60		3,90	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
4,20	1,2	10,75	4,00	1,2	9,47					
	1,30	12,45		4,10	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
4,40	1,2	10,62	4,20	1,2	9,47					
	1,35	12,30		4,30	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
4,60	1,2	10,49	4,40	1,2	9,47					
	1,40	12,60		4,50	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
4,80	1,2	10,75	4,60	1,2	9,47					
	1,45	12,45		4,70	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
5,00	1,2	10,62	4,80	1,2	9,47					
	1,50	12,30		4,90	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
5,20	1,2	10,49	5,00	1,2	9,47					
	1,55	12,60		5,10	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
5,40	1,2	10,75	5,20	1,2	9,47					
	1,60	12,45		5,30	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
5,60	1,2	10,62	5,40	1,2	9,47					
	1,65	12,30		5,50	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
5,80	1,2	10,49	5,60	1,2	9,47					
	1,70	12,60		5,70	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
6,00	1,2	10,75	5,80	1,2	9,47					
	1,75	12,45		5,90	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
6,20	1,2	10,62	6,00	1,2	9,47					
	1,80	12,30		6,10	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
6,40	1,2	10,49	6,20	1,2	9,47					
	1,85	12,60		6,30	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
6,60	1,2	10,75	6,40	1,2	9,47					
	1,90	12,45		6,50	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
6,80	1,2	10,62	6,60	1,2	9,47					
	1,95	12,30		6,70	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
7,00	1,2	10,49	6,80	1,2	9,47					
	2,00	12,60		6,90	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
7,20	1,2	10,75	7,00	1,2	9,47					
	2,05	12,45		7,10	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
7,40	1,2	10,62	7,20	1,2	9,47					
	2,10	12,30		7,30	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
7,60	1,2	10,49	7,40	1,2	9,47					
	2,15	12,60		7,50	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
7,80	1,2	10,75	7,60	1,2	9,47					
	2,20	12,45		7,70	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
8,00	1,2	10,62	7,80	1,2	9,47					
	2,25	12,30		7,90	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
8,20	1,2	10,49	8,00	1,2	9,47					
	2,30	12,60		8,10	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
8,40	1,2	10,75	8,20	1,2	9,47					
	2,35	12,45		8,30	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
8,60	1,2	10,62	8,40	1,2	9,47					
	2,40	12,30		8,50	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
8,80	1,2	10,49	8,60	1,2	9,47					
	2,45	12,60		8,70	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
9,00	1,2	10,75	8,80	1,2	9,47					
	2,50	12,45		8,90	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
9,20	1,2	10,62	9,00	1,2	9,47					
	2,55	12,30		9,10	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
9,40	1,2	10,49	9,20	1,2	9,47					
	2,60	12,60		9,30	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							
9,60	1,2	10,75	9,40	1,2	9,47					
	2,65	12,45		9,50	0,85	11,10				
	0,9	12,11			0,9	10,80				
1,0	11,62	1,0	10,36							
9,80	1,2	10,62	9,60	1,2	9,47					
	2,70	12,30		9,70	0,85	11,10				
	0,9	11,97			0,9	10,80				
1,0	11,48	1,0	10,36							
10,00	1,2	10,49	9,80	1,2	9,47					
	2,75	12,60		9,90	0,85	11,10				
	0,9	12,26			0,9	10,80				
1,0	11,76	1,0	10,36							

Продолжение табл. 1

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	45	0,50	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	10,20	0,55	0,85		9,60		
			0,9	9,92		0,9		9,34		
0,75	1,0	9,52	0,60	1,0	8,96					
	1,2	8,70		1,2	8,19					
40	40	0,50	0,85	9,90	45	0,65	0,85	9,30		
			0,9	9,63			0,9	9,05		
			1,0	9,24			1,0	8,68		
			1,2	8,44			1,2	7,93		
		0,55	0,85	10,65		0,70	0,85	8,85		
			0,9	10,37			0,9	8,61		
0,60	1,0	9,94	0,75	1,0	8,26					
	1,2	9,09		1,2	7,55					
40	40	0,55	0,85	10,20	45	0,70	0,85	8,55		
			0,9	9,93			0,9	8,32		
			1,0	9,52			1,0	7,98		
40	40	0,60	1,2	8,70	45	0,75	1,2	7,29		
			0,85	9,90			0,85	8,10		
			0,9	9,64			0,9	7,88		
			1,0	9,24			1,0	7,56		
			1,2	8,45			1,2	6,91		

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	
	0,60	1,0	8,40	0,75		1,0	6,86			
		1,2	7,68			1,2	6,27			
	55	0,65	0,85	8,55		60	0,50	0,85	0,85	8,70
			0,9	8,32					0,9	8,47
			1,0	7,98					1,0	8,12
			1,2	7,29					1,2	7,42
0,70		0,85	8,25	0,55	0,85		8,25			
		0,9	8,03		0,9		8,03			
0,75	1,0	7,70	0,60	1,0	7,70					
	1,2	7,04		1,2	7,04					
55	0,70	0,85	7,95	60	0,65	0,85	0,85	7,80		
		0,9	7,74				0,9	7,59		
		1,0	7,42				1,0	7,28		
		1,2	6,78				1,2	6,66		
	0,75	0,85	7,50		0,70	0,85	7,35			
		0,9	7,30			0,9	7,15			
0,80	1,0	7,00	0,75	1,0	6,86					
	1,2	6,40		1,2	6,27					
55	0,50	0,85	9,00	60	0,60	0,85	0,85	6,90		
		0,9	8,76				0,9	6,72		
		1,0	8,40				1,0	6,44		
		1,2	7,68				1,2	5,89		
	0,55	0,85	8,55		0,70	0,85	6,60			
		0,9	8,32			0,9	6,42			
0,60	1,0	7,98	0,75	1,0	6,16					
	1,2	7,29		1,2	5,63					
0,65	0,85	8,10	0,80	0,85	6,60					
	0,9	7,88		0,9	6,42					
0,70	1,0	7,56	0,85	1,0	6,16					
	1,2	6,91		1,2	5,63					

Продолжение табл. 1

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
			1,2	34,24				1,2	37,12
		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
	0,65	0,85	46,13	7	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	0,50	0,85	34,31	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				

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	50	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	50	10	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		
9	9	0,50	1,0	34,83	50	10	0,70	1,0	27,48		
			1,2	31,84				1,2	25,12		
			0,55	0,85				27,94	0,75	0,85	30,56
				0,9				27,19		0,9	29,75
		0,60	1,0	26,08			0,80	1,0	28,53		
			1,2	23,84				1,2	26,08		
9	9	0,55	0,85	29,06	50	10	0,75	0,85	31,50		
			0,9	28,29				0,9	30,66		
			1,0	27,13				1,0	29,40		
			1,2	24,80				1,2	26,88		
		0,60	0,85	30,38			0,80	0,85	31,50		
			0,9	29,57				0,9	30,66		
0,65	1,0	28,35	0,85	1,0	29,40						
	1,2	25,92		1,2	26,88						

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
	0,60	1,0	23,28	0,75		1,0	22,40		
		1,2	21,28			1,2	20,48		
	14	0,65	0,85	25,50		16	0,50	0,85	24,56
			0,9	24,82				0,9	23,91
		0,70	1,0	23,80			0,55	1,0	22,93
			1,2	21,76				1,2	20,96
0,75		0,85	26,25	0,60	0,85		21,00		
		0,9	25,55		0,9		20,44		
0,80	1,0	24,50	0,65	1,0	19,60				
	1,2	22,40		1,2	17,92				
0,85	0,85	26,81	0,70	0,85	21,19				
	0,9	26,10		0,9	20,62				
0,90	1,0	25,03	0,75	1,0	19,78				
	1,2	22,88		1,2	18,08				
0,95	0,85	27,56	0,80	0,85	21,38				
	0,9	26,83		0,9	20,81				
1,00	1,0	25,73	0,85	1,0	19,95				
	1,2	23,52		1,2	18,24				
1,05	0,50	0,85	22,50	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					
1,10	0,55	0,85	22,88	0,70	0,85	21,94			
		0,9	22,27		0,9	21,35			
1,15	0,60	1,0	21,35	0,75	1,0	20,48			
		1,2	19,52		1,2	18,72			
1,20	0,65	0,85	23,25	0,80	0,85	22,13			
		0,9	22,63		0,9	21,54			
1,25	0,70	1,0	21,70	0,85	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		
			1,0	18,55				1,0	17,50		
			1,2	16,96				1,2	16,00		
		0,60	0,85	19,88			0,75	0,85	18,75		
	0,9		19,35	0,9	18,25						
	1,0		18,55	1,0	17,50						
	1,2		16,96	1,2	16,00						
	20	0,65	0,85	20,06	50	22	0,50	0,85	17,81		
			0,9	19,53				0,9	17,34		
			1,0	18,73				1,0	16,63		
		0,70	1,2	17,12			0,55	1,2	15,20		
			0,85	20,06				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				
	0,85	20,25		0,65			0,85	17,63			
0,9	19,71	0,9	17,16								
1,0	18,90	1,0	16,45								
20	0,50	1,2	17,28	50			22	0,70	1,2	15,04	
		0,85	18,75						0,75	0,85	17,44
		0,9	18,25							0,9	16,97
	1,0	17,50	1,0					16,28			
	0,55	1,2	16,00					0,65	1,2	14,88	
		0,85	18,75						0,70	0,85	17,44
		0,9	18,25							0,9	16,97
	1,0	17,50	1,0		16,28						
	0,60	1,2	16,00		0,75	1,2		14,88			
0,85		18,75	0,75	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								

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	15,38
			0,9	16,43					0,9	14,97
		0,70	1,0	15,75			0,55	1,0	14,35	
			1,2	14,40				1,2	13,12	
0,75		0,85	16,69	0,60	0,85		15,75			
		0,9	16,24		0,9		15,33			
0,80	1,0	15,58	0,65	1,0	14,70					
	1,2	14,24		1,2	13,44					
	0,85	16,50		0,85	15,56					
0,85	0,9	16,06	0,70	0,9	15,15					
	1,0	15,40		1,0	14,53					
	1,2	14,08		1,2	13,28					
0,90	0,75	0,85	16,31	0,75	0,85	15,38				
		0,9	15,88		0,9	14,97				
		1,0	15,23		1,0	14,35				
0,95	0,80	1,2	13,92	0,80	1,2	13,12				
		0,85	16,50		0,85	15,00				
		0,9	16,06		0,9	14,60				
1,00	0,85	1,0	15,40	0,85	1,0	14,00				
		1,2	14,08		1,2	12,80				
		0,85	16,31		0,85	14,63				
1,05	0,90	0,9	15,88	0,90	0,9	14,24				
		1,0	15,23		1,0	13,65				
		1,2	13,92		1,2	12,48				
1,10	0,95	1,2	13,92	0,95	1,2	12,48				
		0,85	15,94		0,85	14,63				
		0,9	15,51		0,9	14,24				
1,15	1,00	1,0	14,88	1,00	1,0	13,65				
		1,2	13,60		1,2	12,48				
		0,85	15,94		0,85	14,63				
1,20	1,05	0,9	15,51	1,05	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	0,85	12,38
			0,9	14,24					0,9	12,05
		0,70	1,0	13,65			0,55	1,0	11,55	
			1,2	12,48				1,2	10,56	
		0,75	0,85	14,44			0,60	0,85	13,31	
			0,9	14,05				0,9	12,96	
	0,80	1,0	13,48	0,65		1,0	12,43			
		1,2	12,32			1,2	11,36			
		0,85	14,06			0,70	0,85	12,75		
	0,9	13,69	0,9	12,41						
1,0	13,13	1,0	11,90							
0,85	0,75	1,2	12,00	0,75	1,2	10,88				
		0,85	13,88		0,80	0,85	12,38			
		0,9	13,51			0,9	12,05			
1,0	12,95	1,0	11,55							
0,90	0,80	1,2	11,84	0,85	1,2	10,56				
		0,85	14,25		0,90	0,85	12,00			
		0,9	13,87			0,9	11,68			
1,0	13,30	1,0	11,20							
0,95	0,85	1,2	12,16	0,95	1,2	10,24				
		0,85	13,88		1,00	0,85	11,63			
		0,9	13,51			0,9	11,32			
1,0	12,95	1,0	10,85							
1,00	0,90	1,2	11,84	1,05	1,2	9,92				
		0,85	13,50		1,10	0,85	11,06			
		0,9	13,14			0,9	10,77			
1,0	12,60	1,0	10,33							
1,05	0,95	1,2	11,52	1,15	1,2	9,44				
		0,85	13,50		1,20	0,85	11,06			
		0,9	13,14			0,9	10,77			
1,0	12,60	1,0	10,33							
1,10	1,00	1,2	11,52	1,25	1,2	9,44				
		0,85	13,50		1,30	0,85	11,06			
		0,9	13,14			0,9	10,77			
1,0	12,60	1,0	10,33							
1,15	1,05	1,2	11,52	1,35	1,2	9,44				
		0,85	13,50		1,40	0,85	11,06			
		0,9	13,14			0,9	10,77			
1,0	12,60	1,0	10,33							
1,20	1,10	1,2	11,52	1,45	1,2	9,44				
		0,85	13,50		1,50	0,85	11,06			
		0,9	13,14			0,9	10,77			
1,0	12,60	1,0	10,33							

Продолжение табл. 1

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	55	0,65	0,85		11,62	55	0,50	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	0,65	0,65	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								
50	50	0,55	0,85	10,12	0,70	0,70	0,70	0,85	9,56			
			0,9	9,85				0,9	9,31			
		1,0	9,45	1,0				8,93				
50	50	0,60	1,2	8,64	0,75	0,75	0,75	1,2	8,16			
			0,85	11,81				0,75	0,75	0,75	0,85	9,19
			0,9	11,49							0,9	8,94
50	50	0,55	1,0	11,02	0,75	0,75	0,75	1,0	8,58			
			1,2	10,08				1,2	7,84			
			0,85	11,25				0,75	0,75	0,75	0,85	8,81
0,9	10,95	0,9	8,58									
50	50	0,60	1,0	10,50	0,75	0,75	0,75	1,0	8,23			
			1,2	9,60				1,2	7,52			
			0,85	10,68				0,75	0,75	0,75	0,85	8,81
0,9	10,40	0,9	8,58									
50	50	0,60	1,0	9,97	0,75	0,75	0,75	1,0	8,23			
			1,2	9,12				1,2	7,52			
			0,85	10,68				0,75	0,75	0,75	0,85	8,81
0,9	10,40	0,9	8,58									
50	50	0,60	1,0	9,97	0,75	0,75	0,75	1,0	8,23			
			1,2	9,12				1,2	7,52			
			0,85	10,68				0,75	0,75	0,75	0,85	8,81
0,9	10,40	0,9	8,58									

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
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			
	8	8	0,65	0,85		42,30	9	0,50	0,85	44,78
				0,9		41,17			0,9	43,58
				1,0		39,48			1,0	41,79
				1,2		36,10			1,2	38,21
0,70			0,85	44,55	0,55	0,85		33,53		
			0,9	43,36		0,9		32,63		
0,75	1,0	41,58	0,60	1,0	31,29					
	1,2	38,02		1,2	28,61					
8	8	0,70	0,85	46,80	9	0,55	0,85	34,88		
			0,9	45,55			0,9	33,95		
			1,0	43,68			1,0	32,55		
			1,2	39,94			1,2	29,76		
		0,75	0,85	49,50		0,60	0,85	36,45		
			0,9	48,18			0,9	35,48		
8	8	0,50	1,0	46,20	9	0,65	1,0	34,02		
			1,2	42,24			1,2	31,10		
			0,55	0,85			35,55	0,70	0,85	37,80
				0,9			34,60		0,9	36,79
		0,60	1,0	33,18		0,75	1,0	35,28		
			1,2	30,34			1,2	32,26		
8	8	0,55	0,84	37,13	9	0,70	0,85	39,38		
			0,9	36,14			0,9	38,33		
			1,0	34,65			1,0	36,75		
8	8	0,60	1,2	31,68	9	0,75	1,2	33,60		
			0,85	38,93			0,85	40,95		
			0,9	37,89			0,9	39,86		
8	8	0,60	1,0	36,33	9	0,75	1,0	38,22		
			1,2	33,22			1,2	34,94		

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	14	0,50	0,85	33,07
				0,9		33,28			0,9	32,19
				1,0		31,92			1,0	30,87
				1,2		29,18			1,2	28,22
0,70			0,85	35,32	0,55	0,85		27,00		
			0,9	34,38		0,9		26,28		
0,75	1,0	32,97	0,60	1,0	25,20					
	1,2	30,14		1,2	23,04					
12	10	0,70	0,85	36,67	14	0,55	0,85	27,45		
			0,9	35,69			0,9	26,71		
			1,0	34,23			1,0	25,62		
			1,2	31,29			1,2	23,42		
		0,75	0,85	37,80		0,60	0,85	27,90		
			0,9	36,79			0,9	27,15		
12	12	0,50	1,0	35,28	14	0,65	1,0	26,04		
			1,2	32,25			1,2	23,80		
			0,55	0,85			29,02	0,70	0,85	28,35
				0,9			28,25		0,9	27,59
		0,60	1,0	27,09		0,75	1,0	26,46		
			1,2	24,76			1,2	24,19		
0,60	0,85	29,92	0,75	0,85	28,80					
	0,9	29,12		0,9	28,03					
0,60	1,0	27,93	0,75	1,0	26,88					
	1,2	25,53		1,2	24,57					
0,60	0,85	30,60	0,75	0,82	29,47					
	0,9	29,78		0,9	28,68					
0,60	1,0	28,56	0,75	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	0,65	0,85	25,65		20	0,50	0,85	22,50
			0,9	24,96				0,9	21,90
		0,70	1,0	23,94			0,55	1,0	21,00
			1,2	21,88				1,2	19,20
0,75		0,85	26,10	0,60	0,85		22,50		
		0,9	25,40		0,9		21,90		
0,80	1,0	24,36	0,65	1,0	21,00				
	1,2	22,27		1,2	19,20				
	0,85	26,32		0,70	0,85	22,50			
0,9	25,62	0,9	21,90						
1,0	24,57	1,0	21,00						
0,85	0,75	1,2	22,46	0,75	1,2	19,20			
		0,85	26,55		0,80	0,85	22,50		
		0,9	25,84			0,9	21,90		
1,0	24,78	1,0	21,00						
0,90	0,80	1,2	22,65	0,85	1,2	19,20			
		0,85	23,6		0,90	0,85	22,50		
		0,9	22,99			0,9	21,90		
1,0	22,05	1,0	21,00						
0,95	0,85	1,2	20,16	0,95	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,00	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,00	0,90	1,2	20,35	1,05	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,10	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,05	0,95	1,2	20,35	1,15	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,20	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,10	1,00	1,2	20,35	1,25	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,30	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,15	1,05	1,2	20,35	1,35	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,40	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,20	1,10	1,2	20,35	1,45	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,50	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,25	1,15	1,2	20,35	1,55	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,60	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,30	1,20	1,2	20,35	1,65	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,70	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,35	1,25	1,2	20,35	1,75	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,80	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,40	1,30	1,2	20,35	1,85	1,2	19,20			
		0,85	23,85		1,90	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,45	1,35	1,2	20,35	1,95	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,00	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,50	1,40	1,2	20,35	2,05	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,10	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,55	1,45	1,2	20,35	2,15	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,20	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,60	1,50	1,2	20,35	2,25	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,30	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,65	1,55	1,2	20,35	2,35	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,40	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,70	1,60	1,2	20,35	2,45	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,50	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,75	1,65	1,2	20,35	2,55	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,60	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,80	1,70	1,2	20,35	2,65	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,70	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,85	1,75	1,2	20,35	2,75	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,80	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,90	1,80	1,2	20,35	2,85	1,2	19,20			
		0,85	23,85		2,90	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
1,95	1,85	1,2	20,35	2,95	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,00	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,00	1,90	1,2	20,35	3,05	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,10	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,05	1,95	1,2	20,35	3,15	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,20	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,10	2,00	1,2	20,35	3,25	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,30	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,15	2,05	1,2	20,35	3,35	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,40	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,20	2,10	1,2	20,35	3,45	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,50	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,25	2,15	1,2	20,35	3,55	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,60	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,30	2,20	1,2	20,35	3,65	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,70	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,35	2,25	1,2	20,35	3,75	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,80	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,40	2,30	1,2	20,35	3,85	1,2	19,20			
		0,85	23,85		3,90	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,45	2,35	1,2	20,35	3,95	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,00	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,50	2,40	1,2	20,35	4,05	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,10	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,55	2,45	1,2	20,35	4,15	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,20	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,60	2,50	1,2	20,35	4,25	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,30	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,65	2,55	1,2	20,35	4,35	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,40	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,70	2,60	1,2	20,35	4,45	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,50	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,75	2,65	1,2	20,35	4,55	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,60	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,80	2,70	1,2	20,35	4,65	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,70	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,85	2,75	1,2	20,35	4,75	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,80	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,90	2,80	1,2	20,35	4,85	1,2	19,20			
		0,85	23,85		4,90	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
2,95	2,85	1,2	20,35	4,95	1,2	19,20			
		0,85	23,85		5,00	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
3,00	2,90	1,2	20,35	5,05	1,2	19,20			
		0,85	23,85		5,10	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
3,05	2,95	1,2	20,35	5,15	1,2	19,20			
		0,85	23,85		5,20	0,85	22,50		
		0,9	23,21			0,9	21,90		
1,0	22,26	1,0	21,00						
3,10	3,00	1,2	20,35	5,25	1,2	19,20			
		0,85	23,85		5,30				

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	21,15		26	0,50	0,85	0,85	19,57
			0,9	20,58					0,9	19,05
		0,70	1,0	19,74			0,55	1,0	18,27	
			1,2	18,04				1,2	16,70	
0,75		0,85	20,93	0,60	0,85		19,80			
		0,9	20,37		0,9		19,27			
26	0,85	1,0	19,53	0,65	1,0	18,48				
		1,2	17,86		1,2	16,89				
		0,85	20,92		0,85	19,57				
28	0,9	1,0	20,36	0,70	0,9	19,05				
		1,2	17,85		1,0	18,27				
		0,9	20,14		1,2	16,70				
30	1,0	1,2	17,85	0,75	0,9	19,12				
		0,85	20,70		1,0	18,61				
		0,9	20,14		1,2	17,85				
32	1,2	1,2	17,68	0,80	1,0	17,85				
		0,85	20,47		1,2	16,32				
		0,9	19,92		0,85	18,90				
34	1,2	1,0	19,11	0,85	0,9	18,39				
		1,2	17,47		1,0	17,64				
		0,85	20,47		1,2	16,12				
36	1,2	0,9	19,92	0,90	0,70	0,85	0,85	18,67		
		1,0	19,11				0,9	18,17		
		1,2	17,47				1,0	17,43		
38	1,2	1,2	17,47	0,95	0,75	1,0	1,0	15,93		
		0,85	20,25				1,2	15,74		
		0,9	19,71				0,85	18,45		
40	1,2	1,0	18,90	1,0	1,0	1,0	0,9	17,95		
		1,2	17,28				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	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	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		
0,50	1,0	16,38	0,65	1,0	15,12					
	1,2	14,97		1,2	13,82					
30	30	0,50	0,85	18,45	35	0,65	0,85	15,75		
			0,9	17,96			0,9	15,33		
			1,0	17,22			1,0	14,70		
			1,2	15,74			1,2	13,44		
		0,55	0,85	18,00		0,70	0,95	15,30		
			0,9	17,52			0,9	14,89		
0,60	1,0	16,80	0,75	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					
	1,0	16,38		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	
	0,60	1,0	14,28	0,75		1,0	11,97			
		1,2	13,06			1,2	10,94			
	45	0,65	0,85	14,85		50	50	0,50	0,85	12,15
			0,9	14,45					0,9	11,82
		0,70	1,0	13,86				0,55	1,0	11,34
			1,2	12,67					1,2	10,36
		0,75	0,85	14,40				0,60	0,85	14,18
			0,9	14,02					0,9	13,80
	0,80	1,0	13,44	0,65		1,0	13,23			
		1,2	12,29			1,2	12,10			
		0,85	13,95			0,70	0,85	13,50		
	0,9	13,58	0,9	13,14						
1,0	13,02	1,0	12,60							
0,85	0,75	1,2	11,90	0,75	1,2	11,52				
		0,85	13,28		0,80	0,85	12,83			
		0,9	12,92			0,9	12,48			
1,0	12,39	1,0	11,97							
0,90	0,80	1,2	11,33	0,85	1,2	10,94				
		0,85	15,07		0,90	0,85	12,38			
		0,9	14,67			0,9	12,05			
1,0	14,07	1,0	11,55							
0,95	0,85	1,2	12,86	0,95	1,2	10,56				
		0,85	14,40		0,95	0,85	11,93			
		0,9	14,01			0,9	11,61			
1,0	13,44	1,0	11,13							
1,00	0,90	1,2	12,28	1,00	1,2	10,18				
		0,85	13,95		1,05	0,85	11,25			
		0,9	13,57			0,9	10,95			
1,0	13,02	1,0	10,50							
1,05	0,95	1,2	11,90	1,05	1,2	9,60				
		0,85	13,95		1,10	0,85	11,25			
		0,9	13,57			0,9	10,95			
1,0	13,02	1,0	10,50							
1,10	1,00	1,2	11,90	1,10	1,2	9,60				
		0,85	13,95		1,15	0,85	11,25			
		0,9	13,57			0,9	10,95			
1,0	13,02	1,0	10,50							
1,15	1,05	1,2	11,90	1,15	1,2	9,60				
		0,85	13,95		1,20	0,85	11,25			
		0,9	13,57			0,9	10,95			
1,0	13,02	1,0	10,50							
1,20	1,10	1,2	11,90	1,20	1,2	9,60				
		0,85	13,95		1,25	0,85	11,25			
		0,9	13,57			0,9	10,95			
1,0	13,02	1,0	10,50							

Продолжение табл. I

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			
	0,60	1,0	11,97	0,75		1,0	9,66					
		1,2	10,94			1,2	8,83					
	60	60	0,65	0,85		12,15	70	5	0,50	0,85	9,90	
				0,9		11,82				0,9	9,64	
				1,0		11,34				1,0	9,24	
				1,2		10,36				1,2	8,45	
0,70			0,85	11,47	0,55	0,85			53,03			
			0,9	11,16		0,9			51,61			
0,75	1,0	10,71	0,60	1,0	49,49							
	1,2	9,79		1,2	45,25							
60	60	0,70	0,85	11,02	70	5		0,55	0,85	56,44		
			0,9	10,73					0,9	54,93		
			1,0	10,29					1,0	52,68		
			1,2	9,40					1,2	48,16		
		0,75	0,85	10,57			0,60	0,85	60,38			
			0,9	10,29				0,9	58,77			
0,50	1,0	9,87	0,65	1,0		56,35						
	1,2	9,02		1,2		51,52						
60	60	0,55	0,85	13,05		70	5	0,65	0,85	64,84		
			0,9	12,70					0,9	63,11		
			1,0	12,18					1,0	60,52		
60	60	0,60	1,2	11,14			70	5	0,70	0,85	69,30	
			0,85	12,38	0,9					67,45		
			0,9	12,05	1,0					64,68		
60	60	0,60	1,0	11,55	70			5	0,75	1,2	59,14	
			1,2	10,56						0,85	74,29	
			0,85	11,70						0,9	72,31	
60	60	0,60	0,9	11,39				70	5	0,75	1,0	69,34
			1,0	10,82							1,2	63,39
			1,2	9,98								

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$			
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			
	0,60	1,0	47,29	0,75		1,0	50,96					
		1,2	43,23			1,2	46,59					
	7	7	0,65	0,85		53,55	8	8	0,50	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	
0,70			0,85	57,23	0,55	0,85			41,48			
			0,9	55,70		0,9			40,37			
0,75	1,0	53,41	0,60	1,0	38,71							
	1,2	48,83		1,2	35,39							
7	7	0,70	0,85	60,90	8	8		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			
7	7	0,50	1,0	60,52		8	8	0,65	1,0	42,39		
			1,2	55,33					1,2	38,75		
			0,55	0,85					44,36	0,70	0,85	47,78
				0,9					43,18		0,9	46,50
		0,60	1,0	41,41				0,75	1,0	44,59		
			1,2	37,86					1,2	40,77		
0,65	0,85	46,73	8	8	0,70		0,85	49,88				
	0,9	45,48					0,9	48,55				
0,70	1,0	43,61					0,75	1,0	46,55			
	1,2	39,87						1,2	42,56			
0,75	0,85	49,35			8		8	0,75	0,85	52,24		
	0,9	48,03							0,9	50,84		
0,80	1,0	46,08		0,80		1,0			48,76			
	1,2	42,11				1,2			44,58			

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
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		
	0,60	1,0	37,98	0,75	1,0	39,94					
		1,2	34,72		1,2	36,51					
	10	9	0,65	0,85	42,53	70	12	0,50	0,85	44,10	
				0,9	41,39				0,9	42,92	
				1,0	39,69				1,0	41,16	
				1,2	36,29				1,2	37,63	
			0,70	0,85	44,10			0,55	0,85	33,86	
				0,9	42,92				0,9	32,96	
	0,75	1,0	41,16	0,60	1,0	31,61					
		1,2	37,63		1,2	28,90					
	90	10	0,70	0,85	45,94	70	12	0,55	0,85	34,91	
				0,9	44,71				0,9	33,98	
1,0				42,88	1,0				32,59		
1,2				39,20	1,2				29,79		
0,75			0,85	47,78	0,60			0,85	35,70		
			0,9	46,50				0,9	34,75		
10	9	0,50	1,0	44,59	70	12	0,65	1,0	33,32		
			1,2	40,77				1,2	30,46		
			0,55	0,85				37,01	0,70	0,85	36,75
				0,9				36,03		0,9	35,77
		0,60	1,0	34,55			0,75	1,0	34,30		
			1,2	31,58				1,2	31,36		
0,65	0,85	38,33	0,75	0,85	37,54						
	0,9	37,30		0,9	36,54						
	1,0	35,77		1,0	35,04						
0,70	1,2	32,70	0,75	1,2	32,03						
	0,85	39,90		0,75	0,85	38,59					
	0,9	38,84			0,9	37,56					
1,0	37,24	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		
	0,60	1,0	29,89	0,75		1,0	28,67				
		1,2	27,33			1,2	26,21				
	16	18	0,65	0,85		32,55	0,50	0,85	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
0,70			0,85	33,08	0,55	0,85	27,56				
			0,9	32,19		0,9	26,83				
0,75	1,0	30,87	0,60	1,0	25,73						
	1,2	28,22		1,2	23,52						
16	18	0,70	0,85	33,60	0,65	0,85	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	0,70	0,85	27,83				
			0,9	33,47		0,9	27,08				
16	18	0,50	0,85	29,40	0,75	0,85	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				
0,60	1,0	27,69	0,75	1,0	26,22						
	1,2	25,31		1,2	23,97						
0,60	0,85	0,85	29,93	0,85	0,85	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_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	b_{20}	T	n	C	$q_{уд}$
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	
	0,60	0,85	26,25	0,85		24,15			
		0,9	25,55	0,9		23,51			
	22	0,65	0,85	26,25		1,0	22,54		
			0,9	25,55		1,2	20,61		
		0,70	0,85	26,25		0,85	23,89		
			0,9	25,55		0,9	23,25		
0,75		0,85	26,25	1,0	22,30				
		0,9	25,55	1,2	20,38				
24	0,50	0,85	26,25	0,85	23,89				
		0,9	25,55	0,9	23,25				
	0,55	0,85	26,25	1,0	22,30				
		0,9	25,55	1,2	20,38				
	0,60	0,85	26,25	0,85	23,63				
		0,9	25,55	0,9	23,00				
22	0,65	0,85	26,25	1,0	22,05				
		0,9	25,55	1,2	20,16				
	0,70	0,85	26,25	0,85	23,36				
		0,9	25,55	0,9	22,74				
	0,75	0,85	26,25	1,0	21,81				
		0,9	25,55	1,2	19,94				
70	20	0,50	0,85	24,94	70	22	0,65	0,85	23,36
			0,9	24,27				0,9	22,74
			1,0	23,28				1,0	21,81
	0,55	1,2	21,28	24		0,70	1,2	19,94	
		0,85	24,68				0,85	23,10	
		0,9	24,02				0,9	20,48	
0,60	1,0	23,03	22	0,75		1,0	21,56		
	1,2	21,06				1,2	19,71		
	0,85	24,68				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						

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	20,47
			0,9	21,72				0,9	19,92
			1,0	20,83				1,0	19,11
			1,2	19,04				1,2	17,47
0,70		0,85	22,05	0,55	0,85		21,59		
		0,9	21,46		0,9		20,95		
0,75	1,0	20,58	0,60	1,0	20,09				
	1,2	18,82		1,2	18,37				
0,50	0,85	21,79	0,65	0,85	21,00				
	0,9	21,21		0,9	20,44				
	1,0	20,34		1,0	19,60				
0,55	1,2	18,59	0,70	1,2	17,92				
	0,85	21,53		0,75	0,85	20,48			
	0,9	20,95			0,9	19,93			
1,0	20,09	1,0	19,11						
0,60	1,2	18,37	0,75	1,2	17,47				
	0,85	22,05		0,65	0,85	20,21			
	0,9	21,46			0,9	19,67			
1,0	20,58	1,0	18,87						
0,55	1,2	18,81	0,70	1,2	17,25				
	0,85	21,78		0,75	0,85	19,69			
	0,9	21,20			0,9	19,16			
1,0	20,33	1,0	18,38						
0,60	1,2	18,59	0,75	1,2	16,80				
	0,85	21,52		0,75	0,85	19,43			
	0,9	20,95			0,9	18,90			
1,0	20,09	1,0	18,13						
0,60	1,2	18,36	0,75	1,2	16,58				

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
	1,0		18,13	1,0		15,19			
	0,60	1,2	16,58	0,75		1,2	13,89		
		0,85	18,90			0,85	15,49		
		0,9	18,40			0,9	15,07		
	0,65	1,0	17,64	0,50		1,0	14,46		
		1,2	16,13			1,2	13,22		
		0,85	18,38			0,55	0,85	15,75	
	0,9	17,89	0,9	15,33					
	1,0	17,15	1,0	14,70					
	0,70	1,2	15,68	0,60		1,2	13,44		
		0,85	17,85			0,65	0,85	14,96	
		0,9	17,37				0,9	14,56	
1,0	16,66	1,0	13,97						
0,75	1,2	15,23	0,70	1,2	12,77				
	0,85	17,33		0,75	0,85	14,18			
	0,9	16,86			0,9	13,80			
1,0	16,17	1,0	13,23						
40	35	0,75	1,2	14,78	55	0,50	0,85	14,18	
			0,85	17,33				0,9	13,80
			0,9	16,86				1,0	13,23
	0,50	1,2	15,90	0,55		1,2	12,10		
		0,85	18,64			0,60	0,85	14,18	
		0,9	18,14				0,9	13,80	
	1,0	17,40	1,0	13,23					
	0,55	1,2	15,23	0,65		1,2	11,42		
		0,85	17,85			0,70	0,85	13,39	
0,9		17,37	0,9		13,03				
1,0	16,66	1,0	12,50						
0,60	1,2	14,78	0,75	1,2	10,98				
	0,85	17,33		0,85	0,85	12,86			
	0,9	16,86			0,9	12,52			
1,0	16,17	1,0	12,00						
		1,2	14,78	1,2	10,53				

* 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	50	0,65	0,85		13,65	0,50	0,50	0,85	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						
0,85	0,85	0,85	12,08	0,65	0,85	0,85	15,75				
		0,9	11,75			0,9	15,33				
		1,0	11,27			1,0	14,70				
0,9	0,9	1,2	10,30	0,70	0,9	1,2	13,44				
		0,85	11,55			0,75	0,85	14,96			
		0,9	11,24				0,9	14,56			
1,0	10,78	1,0	13,97								
1,0	1,0	1,2	9,86	0,85	1,0	1,2	12,77				
		0,50	0,85			17,59	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	0,55	0,85	16,80	0,70	0,70	0,85	13,92				
		0,9	16,35			0,9	13,54				
		1,0	15,68			1,0	12,99				
		1,2	14,34			1,2	11,87				
0,60	0,60	0,85	16,28	0,75	0,75	0,85	13,12				
		0,9	15,84			0,9	12,78				
		1,0	15,19			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
	0,65	0,9	67,16	0,50	0,9	72,12			
		1,0	64,40		1,0	69,16			
	0,70	1,2	58,88	0,55	1,2	63,23			
		0,85	74,10		0,85	50,70			
	0,75	0,9	72,12	0,60	0,9	49,35			
		1,0	69,16		1,0	47,32			
	0,80	1,2	63,23	0,65	1,2	43,26			
		0,85	79,20		0,85	53,40			
	0,85	0,9	77,09	0,70	0,9	51,98			
1,0		73,92	1,0		49,84				
0,90	1,2	67,58	0,75	1,2	45,57				
	0,85	84,90		0,80	0,85	56,40			
0,95	0,9	82,64	0,85		0,9	54,90			
	1,0	79,24		1,0	52,64				
1,00	1,2	72,45	0,90	1,2	48,13				
	0,85	54,90		0,95	0,85	59,40			
1,05	0,9	53,44	1,00		0,9	57,82			
	1,0	51,24		1,0	55,44				
1,10	1,2	46,85	1,05	1,2	50,69				
	0,85	57,90		1,10	0,85	62,40			
1,15	0,9	56,36	1,15		0,9	60,74			
	1,0	54,04		1,0	58,24				
1,20	1,2	49,41	1,20	1,2	53,25				
	0,85	61,20		1,25	0,85	66,00			
1,25	0,9	59,57	1,30		0,9	64,24			
	1,0	57,12		1,0	61,60				
1,30	1,2	52,22	1,35	1,2	56,32				

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	9	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	9	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	9	0,50	1,0	55,72	80	10	0,65	1,0	42,56		
			1,2	50,94				1,2	38,91		
			0,55	0,85				44,70	0,70	0,85	47,10
				0,9				43,51		0,9	45,84
		0,60	1,0	41,72			0,75	1,0	43,96		
			1,2	38,14				1,2	40,19		
0,60	0,85	46,50	0,70	0,85	48,90						
	0,9	45,26		0,9	47,60						
0,60	1,0	43,40	0,75	1,0	45,64						
	1,2	39,68		1,2	41,73						
0,60	0,85	48,60	0,75	0,85	50,40						
	0,9	47,30		0,9	49,06						
0,60	1,0	45,36	0,75	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	
	0,60	1,0	37,24	0,75		1,0	35,84			
		1,2	34,05			1,2	32,77			
	14	14	0,65	0,85		40,80	16	0,50	0,85	39,30
				0,9		39,71			0,9	38,25
				1,0		38,08			1,0	36,68
				1,2		34,82			1,2	33,54
0,70			0,85	42,00	0,55	0,85		33,60		
			0,9	40,88		0,9		32,70		
0,75	1,0	39,20	0,60	1,0	31,36					
	1,2	35,84		1,2	28,67					
14	14	0,70	0,85	42,90	16	0,55	0,85	33,90		
			0,9	41,76			0,9	33,00		
			1,0	40,04			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		
14	14	0,50	1,0	41,16	16	0,65	1,0	31,92		
			1,2	37,63			1,2	29,18		
			0,55	0,85			36,00	0,70	0,85	34,80
				0,9			35,04		0,9	33,87
		0,60	1,0	33,60		0,75	1,0	32,48		
			1,2	30,72			1,2	29,70		
14	14	0,55	0,85	36,60	16	0,70	0,85	35,10		
			0,9	35,62			0,9	34,16		
			1,0	34,16			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		
0,60	1,0	34,72	0,75	1,0	33,04					
	1,2	31,74		1,2	30,21					

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	18	0,65	0,85		32,10	22	20	0,50	0,85	28,50
				0,9		31,24				0,9	27,74
				1,0		29,96				1,0	26,60
				1,2		27,39				1,2	24,32
0,70			0,85	32,10	0,55	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						
0,50	20	0,85	32,40	0,65	22	0,85	28,20				
			0,9				31,54	0,9	27,45		
			1,0				30,24	1,0	26,32		
0,55	20	0,85	27,65	0,70	22	0,85	24,06				
			0,9				30,00	0,9	27,90		
			0,9				29,20	0,9	27,16		
0,60	20	0,85	28,00	0,75	22	0,85	26,04				
			1,0				25,60	1,0	23,81		
			1,2				25,60	1,2	23,81		
0,60	20	0,85	30,00	0,75	22	0,85	27,60				
			0,9				29,20	0,9	26,86		
			1,0				28,00	1,0	25,76		
0,60	20	0,85	25,60	1,2	22	0,85	23,55				
			0,9				25,60	0,9	23,55		
			1,0				25,60	1,0	23,55		

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	24,60
			0,9	26,28				0,9	23,94
		0,70	1,0	25,20			0,55	1,0	22,96
			1,2	23,04				1,2	20,99
0,75		0,85	26,70	0,60	0,85		24,90		
		0,9	25,99		0,9		24,24		
0,80	1,0	24,92	0,65	1,0	23,24				
	1,2	22,78		1,2	21,25				
28	0,85	0,85	26,40	30	0,70	0,85	24,60		
		0,9	25,70			0,9	23,94		
	0,90	1,0	24,64		0,75	1,0	22,96		
		1,2	22,53			1,2	20,99		
	0,95	0,85	26,10		0,80	0,85	24,00		
		0,9	25,40			0,9	23,36		
1,00	1,0	24,36	0,85	1,0	22,40				
	1,2	22,27		1,2	20,48				
30	0,50	0,85	26,40	32	0,65	0,85	23,40		
		0,9	25,70			0,9	22,78		
	0,55	1,0	24,64		0,70	1,0	21,84		
		1,2	22,53			1,2	19,97		
	0,60	0,85	26,10		0,75	0,85	23,40		
		0,9	25,40			0,9	22,78		
0,65	1,0	24,36	0,80	1,0	21,84				
	1,2	22,27		1,2	19,97				
0,70	0,85	25,50	0,85	0,85	23,40				
	0,9	24,82		0,9	22,78				
0,75	1,0	23,80	0,90	1,0	21,84				
	1,2	21,76		1,2	19,97				

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	
	0,60	1,0	22,40	0,75		1,0	19,04			
		1,2	20,48			1,2	17,41			
	35	0,65	0,85	23,40		40	40	0,50	0,85	19,80
			0,9	22,78					0,9	19,27
		0,70	1,0	21,84				0,55	1,0	18,48
			1,2	19,97					1,2	16,90
0,75		0,85	23,10	0,60	0,85			21,30		
		0,9	22,48		0,9			20,73		
0,80	0,80	1,0	21,56	0,65	1,0	19,88				
		1,2	19,71		1,2	18,18				
		0,85	22,50		0,70	0,85	20,40			
0,9	21,90	0,9	19,86							
1,0	21,00	1,0	19,04							
0,85	0,85	1,2	19,20	0,75	1,2	17,41				
		0,85	22,20		0,80	0,85	19,80			
		0,9	21,61			0,9	19,27			
1,0	20,72	1,0	18,48							
0,90	0,90	1,2	18,94	0,85	1,2	16,90				
		0,50	0,85		22,80	0,90	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	0,55	0,55	0,85	22,20	0,60	0,60	0,60	0,85	18,60	
			0,9	21,61				0,9	18,10	
			1,0	20,72				1,0	17,36	
			1,2	18,94				1,2	15,87	
0,60	0,60	0,60	0,85	21,60	0,65	0,65	0,65	0,85	17,70	
			0,9	21,02				0,9	17,23	
			1,0	20,16				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		
	0,60	1,0	17,92	0,75		1,0	14,84				
		1,2	16,38			1,2	13,57				
	50	45	0,65	0,85		18,60	80	55	0,50	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
0,70			0,85	17,70	0,55	0,85			18,00		
			0,9	17,23		0,9			17,52		
0,75	1,0	16,52	0,60	1,0	16,80						
	1,2	15,10		1,2	15,36						
50	45	0,70	0,85	17,10	80	55		0,65	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			0,70	0,85	16,20		
			0,9	15,77				0,9	15,77		
0,80	1,0	15,12	0,75	1,0		15,12					
	1,2	13,82		1,2		13,82					
50	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		
0,60	1,0	16,80	0,75	1,0	13,72						
	1,2	15,36		1,2	12,54						
50	50	0,60	0,85	17,10	80		55	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	

Продолжение табл. 1

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		
	0,60	1,0	15,40	0,75		1,0	83,16				
		1,2	14,08			1,2	76,03				
	90	60	0,65	0,85		15,60	6	0,50	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	
0,70			0,85	14,70	0,55	0,85		61,76			
			0,9	14,31		0,9		60,12			
0,75	1,0	13,72	0,60	1,0	57,65						
	1,2	12,54		1,2	52,70						
90	5	0,70	0,85	13,80	6	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			
		0,75	0,85	13,20		0,60	0,85	68,85			
			0,9	12,85			0,9	67,01			
	60	5	0,50	1,0	12,32	6	0,65	1,0	64,26		
				1,2	11,26			1,2	58,75		
				0,55	0,85			68,18	0,70	0,85	73,58
					0,9			66,36		0,9	71,61
			0,60	1,0	63,63		0,75	1,0	68,67		
				1,2	58,18			1,2	62,78		
90	5	0,55	0,85	72,56	6	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	83,36			
			0,9	75,56			0,9	81,14			
90	5	0,60	1,0	72,45	6	0,75	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	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
				1,2		54,14			1,2	57,31
0,70			0,85	66,83	0,55	0,85		50,29		
			0,9	65,04		0,9		48,95		
0,75	1,0	62,37	0,60	1,0	46,94					
	1,2	57,02		1,2	42,91					
8	8	0,70	0,85	70,20	9	0,55	0,85	52,31		
			0,9	68,33			0,9	50,92		
			1,0	65,52			1,0	48,83		
			1,2	59,90			1,2	42,91		
		0,75	0,85	74,25		0,60	0,85	54,68		
			0,9	72,27			0,9	53,22		
8	8	0,75	1,0	69,30	9	0,60	1,0	51,03		
			1,2	63,36			1,2	46,66		
			0,50	0,85			53,33	0,65	0,85	56,70
				0,9			51,90		0,9	55,19
		0,55	1,0	49,77		0,70	1,0	52,92		
			1,2	45,50			1,2	48,38		
0,60	0,85	55,69	0,75	0,85	59,06					
	0,9	54,20		0,9	57,49					
0,65	1,0	51,98	0,80	1,0	55,13					
	1,2	47,52		1,2	50,40					
0,70	0,85	58,39	0,85	0,85	61,43					
	0,9	56,83		0,9	59,79					
0,75	1,0	54,50	0,90	1,0	57,33					
	1,2	49,82		1,2	52,42					

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
				1,0		47,88				1,0	46,31
				1,2		43,78				1,2	42,34
0,70			0,85	52,99	0,55	0,85			40,50		
			0,9	51,57		0,9			39,42		
0,75	1,0	49,46	0,60	1,0	37,80						
	1,2	45,22		1,2	34,56						
12	10	0,70	0,85	55,01	14	12	0,55	0,85	41,18		
			0,9	53,55				0,9	40,08		
			1,0	51,35				1,0	38,43		
			1,2	46,94				1,2	35,14		
		0,75	0,85	56,70			0,60	0,85	41,85		
			0,9	55,19				0,9	40,73		
12	10	0,75	1,0	52,92	14	12	0,60	1,0	39,06		
			1,2	48,38				1,2	35,71		
			0,50	0,85				43,54	0,65	0,85	42,53
				0,9				42,38		0,9	41,39
		0,55	1,0	40,64			0,70	1,0	39,69		
			1,2	37,15				1,2	36,29		
0,60	0,85	44,89	0,75	0,85	43,20						
	0,9	43,69		0,9	42,05						
0,65	1,0	41,90	0,80	1,0	40,32						
	1,2	38,30		1,2	36,86						
0,70	0,85	45,90	0,85	0,85	44,21						
	0,9	44,68		0,9	43,03						
0,75	1,0	42,84	0,90	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		
0,80	0,85	1,0	36,54	0,65	1,0	31,50				
		1,2	33,41		1,2	28,80				
		0,85	39,49		0,70	0,85	33,75			
0,9	38,43	0,9	32,85							
1,0	36,86	1,0	31,50							
0,85	0,9	1,2	33,70	0,75	1,2	28,80				
		0,85	39,83		0,80	0,85	33,75			
		0,9	38,76			0,9	32,85			
1,0	37,17	1,0	31,50							
0,90	1,0	1,2	33,98	0,85	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						
1,2	30,24		1,2	28,80						
0,55	0,55	0,85	35,78	0,70	0,85	33,75				
		0,9	34,82		0,9	32,85				
		1,0	33,39		1,0	31,50				
		1,2	30,53		1,2	28,80				
0,60	0,60	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				
		1,2	30,53		1,2	28,80				

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
		0,70	1,0	29,61			0,55	1,0	27,41
			1,2	27,07				1,2	25,06
0,75		0,85	31,39	0,60	0,85		29,70		
		0,9	30,55		0,9		28,91		
0,80	1,0	29,30	0,65	1,0	27,72				
	1,2	26,78		1,2	25,34				
0,85	0,85	31,39	0,70	0,85	29,36				
	0,9	30,55		0,9	28,58				
0,90	1,0	29,30	0,75	1,0	27,41				
	1,2	26,78		1,2	25,06				
0,95	0,85	31,05	0,80	0,85	28,69				
	0,9	30,22		0,9	27,92				
1,00	1,0	28,98	0,85	1,0	26,78				
	1,2	26,50		1,2	24,48				
1,05	0,50	0,85	30,71	0,90	0,65	0,85	28,35		
		0,9	29,89			0,9	27,59		
1,0		28,67	1,0	26,46					
1,2		26,21	1,2	24,19					
1,10	0,55	0,85	30,71	0,95	0,70	0,85	28,01		
		0,9	29,89			0,9	27,27		
1,15	0,60	1,0	28,67	1,00	0,75	1,0	26,15		
		1,2	26,21			1,2	23,90		
1,20	0,65	0,85	30,38	1,05	0,80	0,85	27,68		
		0,9	29,57			0,9	26,94		
1,25	0,70	1,0	28,35	1,10	0,85	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	30	0,65	0,85		27,68	35	0,50	0,85	24,98
				0,9		26,94			0,9	24,31
				1,0		25,83			1,0	23,31
				1,2		23,62			1,2	21,31
0,70			0,85	27,00	0,55	0,85		25,65		
			0,9	26,28		0,9		24,97		
0,75	1,0	25,20	0,60	1,0	23,94					
	1,2	23,04		1,2	21,89					
30	30	0,70	0,85	26,33	35	0,55	0,85	24,98		
			0,9	25,62			0,9	24,31		
			1,0	24,57			1,0	23,31		
			1,2	22,46			1,2	21,31		
		0,75	0,85	26,33		0,60	0,85	24,30		
			0,9	25,62			0,9	23,65		
30	30	0,50	1,0	24,57	35	0,65	1,0	22,68		
			1,2	22,46			1,2	20,74		
			0,55	0,85			27,68	0,70	0,85	23,63
				0,9			26,94		0,9	23,00
		0,60	1,0	25,83		0,75	1,0	22,05		
			1,2	23,62			1,2	20,16		
30	30	0,55	0,85	27,00	35	0,70	0,85	22,95		
			0,9	26,28			0,9	22,34		
			1,0	25,20			1,0	21,42		
			1,2	23,04			1,2	19,58		
		0,60	0,85	26,33		0,75	0,85	22,28		
			0,9	25,62			0,9	21,68		
0,60	1,0	24,57	0,75	1,0	20,79					
	1,2	22,46		1,2	19,01					

Продолжение табл. 1

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$		
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				
	45	50	0,65	0,85		22,28	50	0,50	0,85	0,85	18,23
				0,9		21,68				0,9	17,74
				1,0		20,79				1,0	17,01
				1,2		19,01				1,2	15,55
0,70			0,85	21,60	0,55	0,85		21,26			
			0,9	21,02		0,9		20,70			
0,75	1,0	20,16	0,60	1,0	19,85						
	1,2	18,13		1,2	18,14						
0,85	0,9	20,93	0,75	0,85	20,25						
		20,37		0,9	19,71						
		19,53		1,0	18,90						
0,9	1,0	17,86	1,2	1,2	17,28						
		19,81		0,65	0,85	19,24					
		19,38			0,9	18,72					
18,59	1,0	17,96									
1,0	1,2	16,99	0,70	1,2	16,42						
		0,50		0,85	0,85	18,56					
					0,9	18,07					
1,0	17,33										
0,9	1,2	19,30	0,75	1,2	15,84						
		0,55		0,85	0,85	17,89					
					0,9	17,41					
1,0	16,70										
1,0	1,2	18,43	0,85	1,2	15,26						
		0,60		0,85	0,85	16,88					
					0,9	16,43					
1,0	15,75										
1,2	1,2	17,86	1,2	1,2	14,40						

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	55	0,60	0,85		18,23	100	5	0,50	0,85	75,75
				0,9		17,74				0,9	73,73
				1,0		17,01				1,0	70,70
		0,65	1,2	15,55		0,55			1,2	64,64	
0,85			17,22	0,85	80,63						
0,9			16,75	0,9	78,48						
0,70	1,0	16,07	0,60	1,0	75,27						
	1,2	14,69		1,2	68,80						
	0,85	16,54		0,65	0,85	86,25					
0,9	16,10	0,9	83,95								
1,0	15,44	1,0	80,50								
0,75	1,2	14,11	0,70	1,2	73,60						
	0,85	15,86		0,75	0,85	92,63					
	0,9	15,44			0,9	90,16					
1,0	14,81	1,0	86,45								
0,80	55	0,75	1,2	13,54	100	5	0,65	1,2	79,04		
			0,85	19,58				0,70	0,85	99,00	
			0,9	19,05					0,9	96,36	
1,0	18,27	1,0	92,40								
0,85	60	0,80	1,2	16,70			0,75	5	0,75	1,2	84,48
			0,85	18,56						0,80	0,85
			0,9	18,07		0,9					103,30
1,0	17,33	1,0	99,05								
0,90	60	0,85	1,7	15,84		0,90	5	0,90	1,2	90,56	
			0,85	17,55					0,95	0,85	
			0,9	17,08						0,9	
1,0	16,38	1,0									
0,95	60	0,90	1,2	14,98	1,00	5	1,00	1,2			
			0,85					1,05	0,85		
			0,9						0,9		

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
	0,60	1,0	67,55	0,75		1,0	72,80		
		1,2	61,76			1,2	66,56		
	7	0,65	0,85	76,50		8	0,50	0,85	82,50
			0,9	74,46				0,9	80,30
			1,0	71,40				1,0	77,00
			1,2	65,28				1,2	70,40
0,70		0,85	81,75	0,55	0,85		59,25		
		0,9	79,57		0,9		57,67		
0,75	1,0	76,30	0,60	1,0	55,30				
	1,2	69,76		1,2	50,56				
8	0,70	0,85	87,00	9	0,55	0,85	61,88		
		0,9	84,68			0,9	60,23		
		1,0	81,20			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		
9	0,50	1,0	86,45	10	0,65	1,0	60,55		
		1,2	79,04			1,2	55,36		
		0,55	0,85			63,38	0,70	0,85	68,25
			0,9			61,69		0,9	66,43
	0,60	1,0	59,15		0,75	1,0	63,70		
		1,2	54,08			1,2	58,24		
0,65	0,85	66,75	0,80	0,85	71,25				
	0,9	64,97		0,9	69,35				
	1,0	62,30		1,0	66,50				
	1,2	56,96		1,2	60,80				
0,70	0,85	70,50	0,85	0,85	74,62				
	0,9	68,62		0,9	72,64				
	1,0	65,80		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	10	0,65	0,85		60,75	12	0,50	0,85	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						
112	10	0,70	0,85	65,63	12	0,55	0,85	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		0,60	0,85	51,00			
			0,9	66,43			0,9	49,64			
112	10	0,75	1,0	63,70	12	0,65	0,85	0,85	52,50		
			1,2	58,24				0,9	51,10		
			0,50	1,0				49,35	0,70	1,0	49,00
				1,2				45,12		1,2	44,80
		0,55	0,85	54,75		0,75	0,85	53,63			
			0,9	53,29			0,9	52,20			
0,60	1,0	51,10	0,85	1,0	50,05						
	1,2	46,72		1,2	45,76						
112	10	0,60	0,85	57,00	12	0,75	0,85	0,85	55,13		
			0,9	55,48				0,9	53,66		
112	10	0,60	1,0	53,20	12	0,75	0,85	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	0,65	0,85	46,50		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				
18	0,70	0,85	48,00	0,65	0,85	39,75			
		0,9	46,72		0,9	38,69			
		1,0	44,80		1,0	37,10			
20	0,75	1,2	40,96	0,70	1,2	33,92			
		0,85	49,13		0,75	0,85	39,75		
		0,9	47,82			0,9	38,69		
1,0	45,85	1,0	37,10						
22	0,80	1,2	41,92	0,80	1,2	33,92			
		0,85	42,00		0,85	0,85	40,13		
		0,9	40,88			0,9	39,06		
1,0	39,20	1,0	37,45						
24	0,85	1,2	35,84	0,90	1,2	34,24			
		0,85	42,38		0,95	0,85	40,13		
		0,9	41,25			0,9	39,06		
1,0	39,55	1,0	37,45						
26	0,90	1,2	36,16	1,00	1,2	34,24			
		0,85	42,75		1,05	0,85	40,50		
		0,9	41,61			0,9	39,42		
1,0	39,90	1,0	37,80						
28	1,00	1,2	36,48	1,10	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	20	0,65	0,85		37,50	24	22	0,50	0,85	34,13
				0,9		36,50				0,9	33,22
				1,0		35,00				1,0	31,85
				1,2		32,00				1,2	29,12
0,70			0,85	37,50	0,55	0,85			34,13		
			0,9	36,50		0,9			33,22		
0,75	1,0	35,00	0,60	1,0	31,85						
	1,2	32,00		1,2	29,12						
0,50	22	0,50	0,85	35,63	0,65	24	0,65	0,85	33,38		
			0,9	34,68				0,9	32,49		
			1,0	33,25				1,0	31,15		
0,55	20	0,55	1,2	30,40	0,70	22	0,70	1,2	28,48		
			0,85	35,25				0,85	33,00		
			0,9	34,31				0,9	32,12		
0,60	24	0,60	1,0	32,90	0,75	24	0,75	1,0	30,80		
			1,2	30,08				1,2	28,16		
			0,85	35,25				0,85	35,30		
0,9	20	0,9	0,9	34,31	1,0	22	1,0	0,9	31,76		
			1,0	32,90				1,0	30,45		
			1,2	30,08				1,2	27,84		

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	
	0,60	1,0	30,45	0,75		1,0	27,30			
		1,2	27,84			1,2	24,96			
	28	0,65	0,85	31,88		30	30	0,50	0,85	30,75
			0,9	31,03					0,9	29,93
			1,0	29,75					1,0	28,70
			1,2	27,20					1,2	26,24
0,70		0,85	31,50	0,55	0,85			30,00		
		0,9	30,66		0,9			29,20		
0,75	1,0	29,40	0,60	1,0	28,00					
	1,2	26,88		1,2	25,60					
28	0,70	0,85	31,13	30	30		0,65	0,85	28,88	
		0,9	30,30					0,9	28,11	
		1,0	29,05					1,0	26,95	
		1,2	26,56					1,2	24,64	
	0,75	0,85	30,75			0,70	0,85	28,13		
		0,9	29,93				0,9	27,38		
0,60	1,0	28,70	0,75		1,0	26,25				
	1,2	26,24			1,2	24,00				
	0,85	30,75			0,85	27,75				
0,50	0,9	29,93	0,75		0,9	27,01				
	1,0	28,70			1,0	25,90				
	1,2	26,24			1,2	23,68				

Продолжение табл. I

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

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
	1,0	21,00	1,0	17,15					
		1,2		19,20		1,2	15,68		
	50	0,60	0,85	21,37		60	0,75	0,85	17,63
			0,9	20,80				0,9	17,16
			1,0	19,95				1,0	16,45
			1,2	18,24				1,2	15,04
0,65		0,85	20,62	0,50	0,85		21,75		
		0,9	20,07		0,9		21,17		
1,0	19,25	1,0	20,30						
	1,2		17,60	1,2	18,56				
55	0,70	0,85	19,87	60	0,55	0,85	20,62		
		0,9	19,34			0,9	20,07		
		1,0	18,55			1,0	19,25		
		1,2	16,96			1,2	17,60		
	0,75	0,85	18,75		0,60	0,85	19,50		
		0,9	18,25			0,9	18,98		
1,0	17,50	1,0	18,20						
	1,2		16,00	1,2	16,64				
55	0,50	0,85	22,50	60	0,65	0,85	18,37		
		0,9	21,90			0,9	17,88		
		1,0	21,00			1,0	17,15		
		1,2	19,20			1,2	15,68		
	0,55	0,85	21,38		0,70	0,85	17,25		
		0,9	20,81			0,9	16,79		
1,0	19,95	1,0	16,10						
	1,2		18,24	1,2	14,72				
0,60	0,85	20,25	0,75	0,85	16,50				
	0,9	19,71		0,9	16,06				
	1,0	18,90		1,0	15,40				
	1,2	17,28		1,2	14,08				

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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
	0,60	1,0	89,88	0,75	1,0	97,44			
		1,2	82,18		1,2	89,00			
	6	6	0,65	0,85	103,05	7	0,50	0,85	111,15
				0,9	100,30			0,9	108,19
				1,0	96,18			1,0	103,74
				1,2	87,94			1,2	94,85
			0,70	0,85	110,70		0,55	0,85	76,05
				0,9	107,75			0,9	74,02
	0,75	1,0	103,32	0,60	1,0	70,98			
		1,2	94,46		1,2	64,90			
	6	6	0,70	0,85	118,80	0,65	0,85	80,10	
				0,9	115,63		0,9	77,96	
1,0				110,88	1,0		74,76		
6	6	0,75	1,2	101,38	0,70	1,2	68,35		
			0,85	127,35		0,75	0,85	84,60	
			0,9	123,95			0,9	82,34	
1,0	118,86	1,0	78,96						
6	6	0,50	1,2	108,67	0,75	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						
6	6	0,55	1,2	70,27	0,70	1,2	76,03		
			0,85	86,85		0,75	0,85	93,60	
			0,9	84,53			0,9	91,10	
1,0	81,06	1,0	87,36						
6	6	0,60	1,2	74,11	0,75	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						
6	6	0,60	1,2	78,34	0,75	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	1,0	69,30	0,75	1,0	73,50			
		1,2	63,36		1,2	67,20			
	9	9	0,65	0,85	81,90	10	0,50	0,85	63,45
				0,9	79,72			0,9	61,76
				1,0	76,44			1,0	59,22
				1,2	69,89			1,2	54,14
			0,70	0,85	85,50		0,55	0,85	65,70
				0,9	83,22			0,9	63,95
	0,75	1,0	79,80	0,60	1,0	61,32			
		1,2	72,96		1,2	56,06			
	9	9	0,50	0,85	89,55	10	0,65	0,85	68,40
				0,9	87,16			0,9	66,58
1,0				83,58	1,0			63,84	
1,2				76,42	1,2			58,37	
0,55			0,85	67,05	0,70		0,85	70,65	
			0,9	65,25			0,9	68,77	
0,60	1,0	62,58	0,75	1,0	65,94				
	1,2	57,22		1,2	60,29				
0,55	0,85	69,75	0,70	0,85	73,35				
	0,9	67,89		0,9	71,39				
0,60	1,0	65,10	0,75	1,0	68,46				
	1,2	59,52		1,2	62,59				
0,60	0,85	72,90	0,75	0,85	75,60				
	0,9	70,96		0,9	73,58				
0,60	1,0	68,04	0,75	1,0	70,56				
	1,2	62,21		1,2	64,51				

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

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	20	0,65	0,85		48,15	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			
	0,50	20	0,50	0,85		45,00	0,65	0,85	41,85	
				0,9		43,80		0,9	40,73	
1,0				42,00	1,0	39,06				
0,55	20	0,55	1,2	38,40	0,70	1,2	35,71			
			0,85	45,00		0,85	41,85			
			0,9	43,80		0,9	40,73			
0,60	20	0,60	1,0	42,00	0,75	1,0	39,06			
			1,2	38,40		1,2	35,71			
			0,85	45,00		0,85	41,40			
			0,9	43,80		0,9	40,30			
			1,0	42,00		1,0	38,64			
			1,2	38,40		1,2	35,33			

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

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
	0,60	1,0	33,60	0,75		1,0	28,56		
		1,2	30,72			1,2	26,11		
	35	0,65	0,85	35,10		40	0,50	0,85	29,70
			0,9	34,16				0,9	28,91
		0,70	1,0	32,76			0,55	1,0	27,72
			1,2	29,95				1,2	25,34
0,75		0,85	34,65	0,60	0,85		31,95		
		0,9	33,72		0,9		31,09		
0,80	1,0	32,34	0,65	1,0	29,82				
	1,2	29,56		1,2	27,26				
	0,85	33,75		0,70	0,85	30,60			
0,9	32,85	0,9	29,78						
1,0	31,50	1,0	28,56						
0,85	0,75	1,2	28,80	0,75	1,2	26,11			
		0,85	33,30		0,80	0,85	29,70		
		0,9	32,41			0,9	28,90		
1,0	31,08	1,0	27,72						
0,90	0,80	1,2	28,41	0,85	1,2	25,34			
		0,85	34,20		0,90	0,85	28,80		
		0,9	33,29			0,9	28,03		
1,0	31,92	1,0	26,88						
0,95	0,85	1,2	29,18	0,95	1,2	24,57			
		0,85	33,30		1,00	0,85	27,90		
		0,9	32,41			0,9	27,15		
1,0	31,97	1,0	26,04						
1,00	0,90	1,2	28,42	1,05	1,2	23,80			
		0,85	32,40		1,10	0,85	26,55		
		0,9	31,54			0,9	25,84		
1,0	30,24	1,0	24,78						
1,05	0,95	1,2	27,65	1,15	1,2	22,65			
		0,85	32,40		1,20	0,85	26,55		
		0,9	31,54			0,9	25,84		
1,0	30,24	1,0	24,78						
1,10	1,00	1,2	27,65	1,25	1,2	22,65			
		0,85	32,40		1,30	0,85	26,55		
		0,9	31,54			0,9	25,84		
1,0	30,24	1,0	24,78						
1,15	1,05	1,2	27,65	1,35	1,2	22,65			
		0,85	32,40		1,40	0,85	26,55		
		0,9	31,54			0,9	25,84		
1,0	30,24	1,0	24,78						
1,20	1,10	1,2	27,65	1,45	1,2	22,65			
		0,85	32,40		1,50	0,85	26,55		
		0,9	31,54			0,9	25,84		
1,0	30,24	1,0	24,78						

Продолжение табл. I

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	50	0,65	0,85		27,90	55	0,50	0,85	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	0,70	0,85	25,65	55	0,55	0,85	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		
		0,75	0,85	24,30		0,60	0,85	24,30			
			0,9	23,65			0,9	23,65			
50	50	0,50	1,0	22,68	0,65	0,85	0,85	0,85	22,95		
			1,2	20,74				1,0	22,34		
			1,2	20,74				1,2	21,42		
50	50	0,55	0,85	28,35	0,70	0,85	0,85	0,85	22,05		
			0,9	27,59				0,9	21,46		
			1,0	26,46				1,0	20,58		
50	50	0,60	1,2	24,19	0,75	0,80	0,80	0,80	21,15		
			1,2	23,04				0,9	20,59		
			1,2	23,04				1,0	19,74		
50	50	0,60	0,85	25,65	0,75	0,80	0,80	0,80	21,15		
			0,9	24,96				0,9	20,59		
			1,0	23,94				1,0	19,74		
50	50	0,60	1,2	21,88	0,75	0,80	0,80	1,2	18,05		
			1,2	21,88				1,2	18,05		
			1,2	21,88				1,2	18,05		

q_{20}	T	n	C	$q_{уд}$	q_{20}	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
			1,2	21,12				1,2	17,66
		0,60	0,85	23,40			0,75	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_{20}	T	n	$q_{уд}$	q_{20}	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	
			0,55	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
		0,55		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	

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		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	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		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	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	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	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		

Продолжение табл. 2

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		

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		70	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		70	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		80	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		

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	$q_{уд}$
80	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	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		

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		

Продолжение табл. 2

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		