

ЦНИИП градостроительства  
Госгражданстроя

# Таблицы

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



Москва 1980

## СОДЕРЖАНИЕ

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

ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя

### ТАБЛИЦЫ

УДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАСХОДОВ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ С СЕЛИТЕБНЫХ  
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. Павлов  
Корректор В. И. Галузова

Сдано в набор 11.02.80. Подписано в печать 28.05.80. Т-07455 Формат  
Бумага типографская № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая  
Усл. печ. л. 8,5. Уч.-изд. л. 9,16. Тираж 10 000 экз. Зак. № 213 Цена 1,50

1×90%  
л. 8,5

Стройиздат  
101442, Москва, Каланчевская, 23а

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном  
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Ходловский

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.;

$\varphi$  — коэффициент стока;

$F$  — площадь бассейна стока, га;

$f_1, f_2, f_3$  — площадь каждого рода поверхности, %;

$\varphi_1, \varphi_2$  — 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 сооружения») сводим в следующую таблицу:

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

#### A. 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 спортивплощадки	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
<b>Итого</b>		—	45,7	100	34,6	100	28,7	100	25,4	100

#### B. 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	—
<b>Итого</b>		—	54,3	—	55,4	—	51,3	—	44,6	—
<b>Всего территорий на 1 чел. по нормам, м<sup>2</sup></b>		—	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  $\varphi$  как средневзвешенную величину из частных значений соотношения родов поверхности по формуле (2).

Для 2—3-этажной застройки

$$\varphi_{ср.взв.} = \frac{0,95 \times 25,3 + 0,95 \times 20,8 + 0,3 \times 5,9 + 0,1 \times 48}{100} = \frac{50,48}{100} = 0,505;$$

для 4—5-этажной застройки

$$\varphi_{ср.взв.} = \frac{0,95 \times 22,2 + 0,95 \times 24,3 + 0,3 \times 7,8 + 0,1 \times 45,7}{100} = \frac{51,16}{100} = 0,512;$$

для 6—8-этажной застройки

$$\varphi_{ср.взв.} = \frac{0,95 \times 21 + 0,95 \times 27,3 + 0,3 \times 9,4 + 0,1 \times 42,3}{100} = \frac{52,95}{100} = 0,529.$$

для 9—12-этажной застройки

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

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  $\Phi_{ср.арифм.}$  по формуле

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

Принимая во внимание то, что какая-то часть резервой 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  $\Phi$  значительно отличается от принятого в расчет (0,5) и определяется по формуле (2), удельные расходы берутся с поправочным коэффициентом, равным удвоенному коэффициенту стока  $\Phi$ .

### 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)<sup>1</sup>. 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, расположенному 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, расположеннем 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  $q_u = 48,00$  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.

<sup>1</sup> Карагодин В. Л., Молоков М. В. «Отвод поверхностных вод с городской территорией». М., Стройиздат, 1974.

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

Таблица 1

$q_{\text{ш}}$	$T$	$n$	$C$	$a_{\text{уд}}$	$q_{\text{ш}}$	$T$	$n$	$C$	$a_{\text{уд}}$
<b><math>P = 0,33 \text{ г.}</math></b>									
40	5	0,50	0,85	23,60	40	6	0,65	0,85	25,72
			0,9	22,80				0,9	24,85
			1,0	20,80				1,0	22,67
			1,2	17,20				1,2	18,75
		0,55	0,85	25,25		6	0,70	0,85	27,38
			0,9	24,40				0,9	26,45
			1,0	22,26				1,0	24,13
			1,2	18,40				1,2	19,95
		0,60	0,85	27,00	40	7	0,75	0,85	29,15
			0,9	26,11				0,9	28,16
			1,0	23,82				1,0	25,69
			1,2	19,69				1,2	21,24
40	6	0,65	0,85	29,03	40	7	0,50	0,85	19,94
			0,9	28,04				0,9	19,27
			1,0	25,58				1,0	17,58
			1,2	21,16				1,2	14,53
		0,70	0,85	31,15		7	0,55	0,85	21,00
			0,9	30,10				0,9	20,29
			1,0	27,46				1,0	18,51
			1,2	22,70				1,2	15,31
		0,75	0,85	33,39	40	7	0,60	0,85	22,18
			0,9	32,26				0,9	21,43
			1,0	29,43				1,0	19,55
			1,2	24,34				1,2	16,17
40	7	0,50	0,85	21,59	40	7	0,65	0,85	23,36
			0,9	20,86				0,9	22,57
			1,0	19,03				1,0	20,59
			1,2	15,74				1,2	17,03
		0,55	0,85	22,77		7	0,70	0,85	24,54
			0,9	22,00				0,9	23,71
			1,0	20,07				1,0	21,63
			1,2	16,60				1,2	17,89
		0,60	0,85	24,07	40	7	0,75	0,85	25,96
			0,9	23,26				0,9	25,08
			1,0	21,22				1,0	22,88
			1,2	17,54				1,2	18,92

Продолжение табл. I

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

Продолжение табл. 1

<i>q<sub>вв</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>	<i>q<sub>вв</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>
40	12	0,50	0,85	15,22	40	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		14	0,70	0,85	15,10
			0,9	15,16			0,9	14,59	
			1,0	13,83			1,0	13,31	
			1,2	11,44			1,2	11,01	
	14	0,60	0,85	16,05		0,75	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	
		0,65	0,85	16,52			0,50	0,85	13,22
			0,9	15,96			0,9	12,77	
			1,0	14,56			1,0	11,65	
			1,2	12,04			1,2	9,63	
	16	0,70	0,85	16,87		0,55	0,85	13,33	
			0,9	16,30			0,9	12,88	
			1,0	14,87			1,0	11,75	
			1,2	12,30			1,2	9,72	
		0,75	0,85	17,35			0,60	0,85	13,45
			0,9	16,76			0,9	13,00	
			1,0	15,29			1,0	11,86	
			1,2	12,64			1,2	9,80	
	14	0,50	0,85	14,16		16	0,85	13,69	
			0,9	13,68			0,9	13,22	
			1,0	12,48			1,0	12,06	
			1,2	10,32			1,2	9,98	
		0,55	0,85	14,40			0,70	0,85	13,81
			0,9	13,91			0,9	13,34	
			1,0	12,69			1,0	12,17	
			1,2	10,49			1,2	10,06	
	10	0,60	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	
			1,2	10,66			1,2	10,15	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$a_{yD}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$a_{yD}$
40	24	0,50	0,85	10,74	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	
			1,0	9,46			1,0	8,63	
			1,2	7,83			1,2	7,14	
	40	0,60	0,85	10,62	40	0,75	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	
		0,65	0,85	10,50		0,50	0,85	9,91	
			0,9	10,15			0,9	9,58	
			1,0	9,26			1,0	8,74	
			1,2	7,65			1,2	7,22	
	28	0,70	0,85	10,38	28	0,55	0,85	9,79	
			0,9	10,03			0,9	9,46	
			1,0	9,15			1,0	8,63	
			1,2	7,57			1,2	7,14	
		0,75	0,85	10,27		0,60	0,85	9,68	
			0,9	9,92			0,9	9,35	
			1,0	9,05			1,0	8,53	
			1,2	7,48			1,2	7,05	
	26	0,50	0,85	10,38	26	0,65	0,85	9,44	
			0,9	10,03			0,9	9,12	
			1,0	9,15			1,0	8,32	
			1,2	7,57			1,2	6,88	
		0,55	0,85	10,27		0,70	0,85	9,20	
			0,9	9,92			0,9	8,89	
			1,0	9,05			1,0	8,11	
			1,2	7,48			1,2	6,71	
	12	0,60	0,85	10,03	12	0,75	0,85	9,20	
			0,9	9,69			0,9	8,89	
			1,0	8,84			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	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	
			1,0	8,32			1,0	7,07	
			1,2	6,88			1,2	5,85	
	40	0,60	0,85	9,20	40	0,75	0,85	7,79	
			0,9	8,89			0,9	7,52	
			1,0	8,11			1,0	6,86	
			1,2	6,71			1,2	5,68	
		0,65	0,85	9,09		0,50	0,85	8,38	
			0,9	8,78			0,9	8,09	
			1,0	8,01			1,0	7,38	
			1,2	6,62			1,2	6,11	
	35	0,70	0,85	8,85	40	0,55	0,85	8,02	
			0,9	8,55			0,9	7,75	
			1,0	7,80			1,0	7,07	
			1,2	6,45			1,2	5,85	
		0,75	0,85	8,73		0,60	0,85	7,79	
			0,9	8,44			0,9	7,52	
			1,0	7,70			1,0	6,86	
			1,2	6,36			1,2	5,68	
	35	0,50	0,85	8,97	40	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	
			1,0	7,70			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	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	
			1,0	6,66			1,0	5,51	
			1,2	5,50			1,2	4,56	
	40	0,60	0,85	7,32	40	0,75	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	
		0,65	0,85	6,96		0,50	0,85	7,08	
			0,9	6,73			0,9	6,84	
			1,0	6,14			1,0	6,24	
			1,2	5,07			1,2	5,16	
	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	
			1,0	5,62			1,0	5,62	
			1,2	4,64			1,2	4,64	
	50	0,50	0,85	7,43	55	0,65	0,85	6,02	
			0,9	7,18			0,9	5,81	
			1,0	6,55			1,0	5,30	
			1,2	5,42			1,2	4,39	
		0,55	0,85	7,08		0,70	0,85	5,78	
			0,9	6,84			0,9	5,59	
			1,0	6,24			1,0	5,10	
			1,2	5,16			1,2	4,21	
	50	0,60	0,85	6,73	55	0,75	0,85	5,55	
			0,9	6,50			0,9	5,36	
			1,0	5,93			1,0	4,89	
			1,2	4,90			1,2	4,04	

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вв}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вв}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
40	60	0,50	0,85	6,84	65	5	0,70	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	50	0,75	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		0,50	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		0,55	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		0,60	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		6	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	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

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
50	10	0,50	0,85	20,80	0,65	12	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	50	0,85	21,09	
			0,9	20,81			0,9	20,38	
			1,0	18,98			1,0	18,59	
			1,2	15,70			1,2	15,37	
	12	0,60	0,85	22,42	0,75	14	0,85	21,68	
			0,9	21,66			0,9	20,95	
			1,0	19,76			1,0	19,11	
			1,2	16,34			1,2	15,80	
		0,65	0,85	23,16	0,50	50	0,85	17,70	
			0,9	22,37			0,9	17,10	
			1,0	20,41			1,0	15,60	
			1,2	16,88			1,2	12,90	
	14	0,70	0,85	24,04	0,55	12	0,85	18,00	
			0,9	23,23			0,9	17,39	
			1,0	21,19			1,0	15,86	
			1,2	17,52			1,2	13,12	
		0,75	0,85	24,78	0,60	14	0,85	18,29	
			0,9	23,94			0,9	17,67	
			1,0	21,84			1,0	16,12	
			1,2	18,06			1,2	13,33	
	12	0,50	0,85	19,03	0,65	14	0,85	18,59	
			0,9	18,38			0,9	17,96	
			1,0	16,77			1,0	16,38	
			1,2	13,87			1,2	13,55	
		0,55	0,85	19,62	0,70	12	0,85	18,88	
			0,9	18,95			0,9	18,24	
			1,0	17,29			1,0	16,64	
			1,2	14,30			1,2	13,76	
	14	0,60	0,85	20,06	0,75	12	0,85	19,32	
			0,9	19,38			0,9	18,67	
			1,0	17,68			1,0	17,03	
			1,2	14,62			1,2	14,08	

Продолжение табл. I

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
50	16	0,50	0,85	16,52	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	
			1,0	14,69			1,0	13,91	
			1,2	12,15			1,2	11,50	
	18	0,60	0,85	16,82	50	0,75	0,85	15,93	
			0,9	16,25			0,9	15,39	
			1,0	14,82			1,0	14,04	
			1,2	12,26			1,2	11,61	
		0,65	0,85	17,11		0,50	0,85	14,75	
			0,9	16,53			0,9	14,25	
			1,0	15,08			1,0	13,00	
			1,2	12,47			1,2	10,75	
	20	0,70	0,85	17,26	20	0,55	0,85	14,75	
			0,9	16,67			0,9	14,25	
			1,0	15,21			1,0	13,00	
			1,2	12,58			1,2	10,75	
		0,75	0,85	17,41		0,60	0,85	14,75	
			0,9	16,82			0,9	14,25	
			1,0	15,34			1,0	13,00	
			1,2	12,69			1,2	10,75	
	18	0,50	0,85	15,49	20	0,65	0,85	14,75	
			0,9	14,96			0,9	14,25	
			1,0	13,65			1,0	13,00	
			1,2	11,29			1,2	10,75	
		0,55	0,85	15,64		0,70	0,85	14,75	
			0,9	15,11			0,9	14,25	
			1,0	13,78			1,0	13,00	
			1,2	11,40			1,2	10,75	
	18	0,60	0,85	15,64	20	0,75	0,85	14,75	
			0,9	15,11			0,9	14,25	
			1,0	13,78			1,0	13,00	
			1,2	11,40			1,2	10,75	

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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	0,55	0,85	13,87		24	0,70	0,85	12,98
			0,9	13,40				0,9	12,54
			1,0	12,22				1,0	11,44
			1,2	10,11				1,8	9,46
	0,60	0,60	0,85	13,87		50	0,75	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
24	22	0,65	0,85	13,72	50	24	0,50	0,85	12,98
			0,9	13,25				0,9	12,54
			1,0	12,09				1,0	11,44
			1,2	10,00				1,2	9,46
	0,70	0,70	0,85	13,72		26	0,55	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
	0,75	0,75	0,85	13,57		26	0,60	0,85	12,54
			0,9	13,11				0,9	12,11
			1,0	11,96				1,0	11,05
			1,2	9,89				1,2	9,14
24	22	0,50	0,85	13,42	26	24	0,65	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	0,55	0,85	13,42		24	0,70	0,85	12,24
			0,9	12,97				0,9	11,83
			1,0	11,83				1,0	10,79
			1,2	9,78				1,2	8,92
	0,60	0,60	0,85	13,28	26	24	0,75	0,85	12,10
			0,9	12,83				0,9	11,69
			1,0	11,70				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	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	
	28	0,55	0,85	12,24		30	0,70	0,85	11,06
			0,9	11,83			0,9	10,69	
			1,0	10,79			1,0	9,75	
			1,2	8,92			1,2	8,06	
	28	0,60	0,85	12,10	50	0,75	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	
50	30	0,65	0,85	11,80	50	0,50	0,85	11,21	
			0,9	11,40			0,9	10,83	
			1,0	10,40			1,0	9,88	
			1,2	9,60			1,2	8,17	
	30	0,70	0,85	11,51		50	0,55	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	
	30	0,75	0,85	11,51	35	0,60	0,85	10,62	
			0,9	11,12			0,9	10,26	
			1,0	10,14			1,0	9,36	
			1,2	8,39			1,2	7,74	
50	35	0,50	0,85	12,10	35	0,65	0,85	10,33	
			0,9	11,69			0,9	9,97	
			1,0	10,66			1,0	9,10	
			1,2	8,82			1,2	7,53	
	35	0,55	0,85	11,80		35	0,70	0,85	10,03
			0,9	11,40			0,9	9,69	
			1,0	10,40			1,0	8,84	
			1,2	8,60			1,2	7,31	
	35	0,60	0,85	11,51	35	0,75	0,85	9,74	
			0,9	11,12			0,9	9,41	
			1,0	10,14			1,0	8,58	
			1,2	8,39			1,2	7,10	

Продолжение табл. 1

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

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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	0,55	0,85	8,41		60	0,70	0,85	6,79
			0,9	8,13				0,9	6,56
			1,0	7,41				1,0	5,98
			1,2	6,13				1,2	4,95
	0,60	0,60	0,85	7,97	60	0,75	0,85	0,85	6,49
			0,9	7,70				0,9	6,27
			1,0	7,02				1,0	5,72
			1,2	5,81				1,2	4,73
	0,65	0,65	0,85	7,52	60	0,50	0,85	0,85	35,40
			0,9	7,27				0,9	34,20
			1,0	6,63				1,0	31,20
			1,2	5,48				1,2	25,80
	0,70	0,70	0,85	7,23	60	0,55	0,85	0,85	37,88
			0,9	6,98				0,9	36,59
			1,0	6,37				1,0	33,38
			1,2	5,27				1,2	27,61
	0,75	0,75	0,85	6,93	60	0,60	0,85	0,85	40,53
			0,9	6,70				0,9	39,16
			1,0	6,11				1,0	35,72
			1,2	5,05				1,2	29,54
	0,50	0,50	0,85	8,56	60	0,65	0,85	0,85	43,54
			0,9	8,27				0,9	42,07
			1,0	7,54				1,0	38,38
			1,2	6,24				1,2	31,73
	0,55	0,55	0,85	8,11	60	0,70	0,85	0,85	46,73
			0,9	7,84				0,9	45,14
			1,0	7,15				1,0	41,18
			1,2	5,91				1,2	34,06
	0,60	0,60	0,85	7,67	60	0,75	0,85	0,85	50,09
			0,9	7,41				0,9	48,39
			1,0	6,76				1,0	44,15
			1,2	5,59				1,2	36,51

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
60	9	0,50	0,85	26,37	60	10	0,65	0,85	27,79
			0,9	25,48				0,9	26,85
			1,0	23,24				1,0	24,49
			1,2	19,22				1,2	20,25
	0,55	0,55	0,85	27,44		0,70	0,75	0,85	28,85
			0,9	26,51				0,9	27,87
			1,0	24,18				1,0	25,43
			1,2	20,0				1,2	21,03
	0,60	0,60	0,85	28,67		60	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
	0,65	0,65	0,85	29,74		12	0,55	0,85	22,83
			0,9	28,73				0,9	22,06
			1,0	26,21				1,0	20,12
			1,2	21,67				1,2	16,64
	0,70	0,70	0,85	30,98		0,60	0,65	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	0,75	0,85	32,21		12	0,60	0,85	24,07
			0,9	31,12				0,9	23,26
			1,0	28,39				1,0	21,22
			1,2	23,48				1,2	17,54
	0,50	0,50	0,85	24,96		0,70	0,75	0,85	24,78
			0,9	24,11				0,9	23,94
			1,0	22,00				1,0	21,84
			1,2	18,19				1,2	18,06
	0,55	0,55	0,85	25,84		0,75	0,75	0,85	25,31
			0,9	24,97				0,9	24,45
			1,0	22,78				1,0	22,31
			1,2	18,83				1,2	18,45
	0,60	0,60	0,85	26,90		24	0,75	0,85	26,02
			0,9	25,99				0,9	25,14
			1,0	23,71				1,0	22,93
			1,2	19,61				1,2	18,96

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
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
			1,0	19,03				1,0	18,25
			1,2	15,74				1,2	15,09
	16	0,60	0,85	21,95			0,75	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
		0,65	0,85	22,30			0,50	0,85	18,59
			0,9	21,55				0,9	17,96
			1,0	19,66				1,0	16,38
			1,2	16,25				1,2	13,55
	18	0,70	0,85	22,66			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
			1,0	20,44				1,0	16,54
			1,2	16,90				1,2	13,67
	16	0,50	0,85	19,82			0,65	0,85	18,94
			0,9	19,15				0,9	18,30
			1,0	17,47				1,0	16,69
			1,2	14,45				1,2	13,80
		0,55	0,85	20,00			0,70	0,85	18,94
			0,9	19,32				0,9	18,30
			1,0	17,63				1,0	16,69
			1,2	14,58				1,2	13,80
	18	0,60	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

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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		22	0,70	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
	24	0,60	0,85	17,70		60	0,75	0,85	16,28
			0,9	17,10				0,9	15,73
			1,0	15,60				1,0	14,35
			1,2	12,90				1,2	11,87
		0,65	0,85	17,70			24	0,85	16,11
			0,9	17,10				0,9	15,56
			1,0	15,60				1,0	14,20
			1,2	12,90				1,2	11,74
		0,70	0,85	17,70			24	0,85	16,11
			0,9	17,10				0,9	15,56
			1,0	15,60				1,0	14,20
			1,2	12,90				1,2	11,74
		0,75	0,85	17,70			24	0,85	15,93
			0,9	17,10				0,9	15,39
			1,0	15,60				1,0	14,04
			1,2	12,90				1,2	11,61
		0,50	0,85	16,82			24	0,85	15,75
			0,9	16,25				0,9	15,22
			1,0	14,82				1,0	13,88
			1,2	12,26				1,2	11,48
	22	0,55	0,85	16,64			24	0,85	15,58
			0,9	16,07				0,9	15,05
			1,0	14,66				1,0	13,73
			1,2	12,13				1,2	11,35
		0,60	0,85	16,64			24	0,85	15,40
			0,9	16,07				0,9	14,88
			1,0	14,66				1,0	13,57
			1,2	12,13				1,2	11,22

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

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	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	0,55	0,85	10,62		0,70	0,85	8,67	
			0,9	10,26				0,9	8,38
			1,0	9,36				1,0	7,64
			1,2	7,74				1,2	6,32
	0,60	0,60	0,85	10,09	60	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
55	50	0,65	0,85	9,74	60	0,50	0,85	10,27	
			0,9	9,41				0,9	9,92
			1,0	8,58				1,0	9,05
			1,2	7,10				1,2	7,48
	0,70	0,70	0,85	9,38		0,55	0,85	9,74	
			0,9	9,06				0,9	9,41
			1,0	8,27				1,0	8,58
			1,2	6,84				1,2	7,10
	0,75	0,75	0,85	8,85	60	0,60	0,85	9,20	
			0,9	8,55				0,9	8,89
			1,0	7,80				1,0	8,11
			1,2	6,45				1,2	6,71
50	50	0,50	0,85	10,62	60	0,65	0,85	8,67	
			0,9	10,26				0,9	8,38
			1,0	9,36				1,0	7,64
			1,2	7,74				1,2	6,32
	0,55	0,55	0,85	10,09		0,70	0,85	8,14	
			0,9	9,75				0,9	7,87
			1,0	8,89				1,0	7,18
			1,2	7,35				1,2	5,93
	0,60	0,60	0,85	9,56	60	0,75	0,85	7,79	
			0,9	9,23				0,9	7,52
			1,0	8,42				1,0	6,86
			1,2	6,97				1,2	5,68

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{so}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{so}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
70	8	0,50	0,85	32,63	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	
			1,0	30,03			1,0	31,85	
			1,2	24,83			1,2	26,34	
	10	0,60	0,85	35,72	70	0,75	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		0,50	0,85	29,12	
			0,9	36,31			0,9	28,13	
			1,0	33,12			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	
			1,0	36,22			1,0	27,66	
			1,2	29,95			1,2	22,88	
	9	0,50	0,85	30,77	10	0,65	0,85	32,42	
			0,9	29,73			0,9	31,32	
			1,0	27,12			1,0	28,57	
			1,2	22,42			1,2	23,63	
		0,55	0,85	32,01		0,70	0,85	33,66	
			0,9	30,92			0,9	32,52	
			1,0	28,21			1,0	29,67	
			1,2	23,33			1,2	24,53	
	10	0,60	0,85	33,45	10	0,75	0,85	34,69	
			0,9	32,32			0,9	33,52	
			1,0	29,48			1,0	30,58	
			1,2	24,38			1,2	25,28	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
70	18	0,50	0,85	21,68	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	
			1,0	19,29			1,0	18,20	
			1,2	15,95			1,2	15,05	
	70	0,60	0,85	21,89	70	0,75	0,85	20,65	
			0,9	21,15			0,9	19,95	
			1,0	19,29			1,0	18,20	
			1,2	15,95			1,2	15,05	
		0,65	0,85	22,10		0,50	0,85	19,62	
			0,9	21,35			0,9	18,95	
			1,0	19,47			1,0	17,29	
			1,2	16,10			1,2	14,30	
	22	0,70	0,85	22,10	22	0,55	0,85	19,41	
			0,9	21,35			0,9	18,75	
			1,0	19,47			1,0	17,11	
			1,2	16,10			1,2	14,15	
		0,75	0,85	22,30		0,60	0,85	19,41	
			0,9	21,55			0,9	18,75	
			1,0	19,66			1,0	17,11	
			1,2	16,25			1,2	14,15	
	20	0,50	0,85	20,65	22	0,65	0,85	19,20	
			0,9	19,95			0,9	18,56	
			1,0	18,20			1,0	16,93	
			1,2	15,05			1,2	14,00	
		0,55	0,85	20,65		0,70	0,85	19,20	
			0,9	19,95			0,9	18,55	
			1,0	18,20			1,0	16,93	
			1,2	15,05			1,2	14,00	
	22	0,60	0,85	20,65	22	0,75	0,85	19,00	
			0,9	19,95			0,9	18,35	
			1,0	18,20			1,0	16,74	
			1,2	15,05			1,2	13,85	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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		5	0,70	0,85	62,30
			0,9	10,97				0,9	60,19
			1,0	10,01				1,0	54,91
			1,2	8,28				1,2	45,41
	60	0,60	0,85	10,74		80	0,75	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
		0,65	0,85	10,12		80	0,50	0,85	43,19
			0,9	9,78				0,9	41,72
			1,0	8,92				1,0	38,06
			1,2	7,37				1,2	31,48
	60	0,70	0,85	9,50		80	0,55	0,85	45,55
			0,9	9,18				0,9	44,00
			1,0	8,37				1,0	40,14
			1,2	6,92				1,2	33,20
		0,75	0,85	9,09		80	0,60	0,85	48,14
			0,9	8,78				0,9	46,51
			1,0	8,01				1,0	42,43
			1,2	6,62				1,2	35,09
	80	5	0,50	0,85	47,20	6	0,65	0,85	51,45
				0,9	45,60			0,9	49,70
				1,0	41,60			1,0	45,34
				1,2	34,40			1,2	37,50
		0,55	0,85	50,50	6	0,70	0,85	54,75	
			0,9	48,79			0,9	52,90	
			1,0	44,51			1,0	48,26	
			1,2	36,81			1,2	39,90	
	80	0,60	0,85	54,04	6	0,75	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	

Продолжение табл. 1

<i>q<sub>вв</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>	<i>q<sub>вв</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>
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	0,55	0,85	42,01		0,70	0,75	0,85	44,84
			0,9	40,58				0,9	43,32
			1,0	37,02				1,0	39,52
			1,2	30,62				1,2	32,68
	0,60	0,60	0,85	44,37		0,75	0,75	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
	0,65	0,65	0,85	46,73		0,50	0,55	0,85	35,16
			0,9	45,14				0,9	33,97
			1,0	41,18				1,0	30,99
			1,2	34,06				1,2	25,63
	0,70	0,70	0,85	49,09		0,60	0,65	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	0,75	0,85	51,92		0,60	0,65	0,85	38,23
			0,9	50,16				0,9	36,94
			1,0	45,76				1,0	33,70
			1,2	37,84				1,2	27,86
	0,50	0,50	0,85	37,29		0,70	0,75	0,85	39,65
			0,9	36,02				0,9	38,30
			1,0	32,86				1,0	34,94
			1,2	27,18				1,2	28,90
	0,55	0,55	0,85	38,94		0,75	0,75	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	0,60	0,85	40,83		0,75	0,75	0,85	42,95
			0,9	39,44				0,9	41,50
			1,0	35,98				1,0	37,86
			1,2	29,76				1,2	31,30

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

<i>q<sub>вп</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>	<i>q<sub>вп</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>
80	16	0,50	0,85	26,43	0,65	18	0,70	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	0,55	0,85	26,67	0,75	80	0,85	25,25	
			0,9	25,76				0,9	
			1,0	23,50				1,0	
			1,2	19,44				1,2	
	0,60	0,60	0,85	26,90	0,50	20	0,85	25,49	
			0,9	24,99				0,9	
			1,0	23,71				1,0	
			1,2	19,61				1,2	
	0,65	0,65	0,85	27,38	0,55	18	0,85	23,60	
			0,9	26,45				0,9	
			1,0	24,13				1,0	
			1,2	19,95				1,2	
	0,70	0,70	0,85	27,61	0,60	16	0,85	23,60	
			0,9	26,68				0,9	
			1,0	24,34				1,0	
			1,2	20,12				1,2	
	0,75	0,75	0,85	27,85	0,65	18	0,85	23,60	
			0,9	26,90				0,9	
			1,0	24,54				1,0	
			1,2	20,30				1,2	
	0,50	0,50	0,85	24,78	0,70	20	0,85	23,60	
			0,9	23,94				0,9	
			1,0	21,84				1,0	
			1,2	18,06				1,2	
	0,55	0,55	0,85	25,02	0,75	18	0,85	23,60	
			0,9	24,17				0,9	
			1,0	22,05				1,0	
			1,2	18,23				1,2	
	0,60	0,60	0,85	25,02	0,75	20	0,85	23,60	
			0,9	24,17				0,9	
			1,0	22,05				1,0	
			1,2	18,23				1,2	

Продолжение табл. 1

$q_{\infty}$	$T$	$n$	$C$	$a_{уд}$	$q_{\infty}$	$T$	$n^2$	$C$	$a_{уд}$
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	0,55	0,85	22,18		24	0,70	0,85	20,77
			0,9	21,43				0,9	20,06
			1,0	19,55				1,0	18,30
			1,2	16,17				1,2	15,14
	0,60	0,60	0,85	22,18		80	0,75	0,85	20,53
			0,9	21,43				0,9	19,84
			1,0	19,55				1,0	18,10
			1,2	16,17				1,2	14,96
24	0,65	0,65	0,85	21,95	26	0,50	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	0,70	0,85	21,95		0,55	0,55	0,85	20,53
			0,9	21,20				0,9	19,84
			1,0	19,34				1,0	18,10
			1,2	16,00				1,2	14,96
	0,75	0,75	0,85	21,71		0,60	0,60	0,85	20,06
			0,9	20,98				0,9	19,38
			1,0	19,14				1,0	17,68
			1,2	15,82				1,2	14,62
24	0,50	0,50	0,85	21,48	26	0,65	0,65	0,85	19,82
			0,9	20,75				0,9	19,15
			1,0	18,93				1,0	17,47
			1,2	15,65				1,2	14,45
	0,55	0,55	0,85	21,48		0,70	0,70	0,85	19,59
			0,9	20,75				0,9	18,92
			1,0	18,93				1,0	17,26
			1,2	15,65				1,2	14,28
	0,60	0,60	0,85	21,24		0,75	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. I

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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	0,55	0,85	19,59		30	0,70	0,85	17,70
			0,9	18,92				0,9	17,10
			1,0	17,26				1,0	15,60
			1,2	14,28				1,2	12,90
	0,60	0,60	0,85	19,35		80	0,75	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
	0,65	0,65	0,85	18,88		35	0,50	0,85	17,94
			0,9	18,24				0,9	17,33
			1,0	16,64				1,0	15,81
			1,2	13,76				1,2	13,07
	0,70	0,70	0,85	18,41		35	0,55	0,85	17,46
			0,9	17,78				0,9	16,87
			1,0	16,22				1,0	15,39
			1,2	13,42				1,2	12,73
	0,75	0,75	0,85	18,41		35	0,60	0,85	16,99
			0,9	17,78				0,9	16,42
			1,0	16,22				1,0	14,98
			1,2	13,42				1,2	12,38
	0,50	0,50	0,85	19,35		35	0,65	0,85	16,52
			0,9	18,70				0,9	15,96
			1,0	17,06				1,0	14,56
			1,2	14,10				1,2	12,04
	0,55	0,55	0,85	18,88		35	0,70	0,85	16,05
			0,9	18,24				0,9	15,50
			1,0	16,64				1,0	14,14
			1,2	13,76				1,2	13,42
	0,60	0,60	0,85	18,41		35	0,75	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

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

Продолжение табл. 1

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

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		7	0,70	0,85	55,22
			0,9	49,50				0,9	53,35
			1,0	45,16				1,0	48,67
			1,2	37,35				1,2	40,25
	6	0,60	0,85	54,16	90	0,75	0,85	58,41	
			0,9	52,33				0,9	56,43
			1,0	47,74				1,0	51,48
			1,2	39,47				1,2	42,57
		0,65	0,85	57,88		90	0,50	0,85	41,95
			0,9	55,92				0,9	40,53
			1,0	51,01				1,0	36,97
			1,2	42,18				1,2	30,57
	6	0,70	0,85	61,60	90	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		90	0,60	0,85	45,93
			0,9	63,36				0,9	44,37
			1,0	57,80				1,0	40,48
			1,2	47,79				1,2	33,48
	7	0,50	0,85	44,87	90	0,65	0,85	48,32	
			0,9	43,35				0,9	46,68
			1,0	39,55				1,0	42,59
			1,2	32,70				1,2	35,22
		0,55	0,85	47,26		90	0,70	0,85	50,45
			0,9	45,66				0,9	48,74
			1,0	41,65				1,0	44,46
			1,2	34,44				1,2	36,77
	7	0,60	0,85	49,91	90	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	0,55	0,85	41,15		0,70	0,75	0,85	43,28
			0,9	39,76				0,9	41,81
			1,0	36,27				1,0	38,14
			1,2	29,99				1,2	31,54
	0,60	0,60	0,85	43,01		0,75	0,50	0,85	44,60
			0,9	41,55				0,9	43,09
			1,0	37,91				1,0	39,31
			1,2	31,35				1,2	32,51
	0,65	0,65	0,85	44,60		0,55	0,60	0,85	34,25
			0,9	43,09				0,9	33,09
			1,0	39,31				1,0	30,19
			1,2	32,51				1,2	24,96
	0,70	0,70	0,85	46,46		0,60	0,75	0,85	35,31
			0,9	44,89				0,9	34,11
			1,0	40,95				1,0	31,12
			1,2	33,86				1,2	25,73
	0,75	0,75	0,85	48,32		0,65	0,70	0,85	36,11
			0,9	46,68				0,9	34,88
			1,0	42,59				1,0	31,82
			1,2	35,22				1,2	26,32
	10	0,50	0,85	37,44		12	0,65	0,85	37,17
			0,9	36,17				0,9	35,91
			1,0	32,99				1,0	32,76
			1,2	27,28				1,2	27,09
	0,55	0,55	0,85	38,76		0,75	0,70	0,85	37,97
			0,9	37,45				0,9	36,68
			1,0	34,16				1,0	33,46
			1,2	28,25				1,2	27,67
	0,60	0,60	0,85	40,36				0,85	39,03
			0,9	38,99				0,9	37,71
			1,0	35,57				1,0	34,40
			1,2	29,41				1,2	28,44

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
90	14	0,50	0,85	31,86	90	16	0,65	0,85	30,80
			0,9	30,78				0,9	29,75
			1,0	28,08				1,0	27,14
			1,2	23,22				1,2	22,45
		0,55	0,85	32,39			0,70	0,85	31,06
			0,9	31,29				0,9	30,01
			1,0	28,55				1,0	27,38
			1,2	23,61				1,2	22,64
	16	0,60	0,85	32,92			0,75	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
		0,65	0,85	33,45			0,50	0,85	27,88
			0,9	32,32				0,9	26,93
			1,0	29,48				1,0	24,57
			1,2	24,38				1,2	20,32
	18	0,70	0,85	33,98			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
			1,0	30,65				1,0	24,80
			1,2	25,35				1,2	20,51
	16	0,50	0,85	29,74			0,65	0,85	28,41
			0,9	28,73				0,9	27,45
			1,0	26,21				1,0	25,04
			1,2	21,67				1,2	20,70
		0,55	0,85	30,00			0,70	0,85	28,41
			0,9	28,98				0,9	27,44
			1,0	26,44				1,0	25,04
			1,2	21,87				1,2	20,70
	18	0,60	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
			1,2	22,06				1,2	20,90

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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
			1,0	23,40				1,0	21,76
			1,2	19,35				1,2	18,00
	22	0,60	0,85	26,55			0,75	0,85	24,43
			0,9	25,65				0,9	23,60
			1,0	23,40				1,0	21,53
			1,2	19,35				1,2	17,80
		0,65	0,85	26,55			0,50	0,85	24,16
			0,9	25,65				0,9	23,34
			1,0	23,40				1,0	21,29
			1,2	19,35				1,2	17,61
		0,70	0,85	26,55			0,55	0,85	24,16
			0,9	25,65				0,9	23,34
			1,0	23,40				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
			1,0	23,40				1,0	21,06
			1,2	19,35				1,2	17,42
	24	0,50	0,85	25,22			0,65	0,85	23,63
			0,9	24,37				0,9	22,83
			1,0	22,23				1,0	20,83
			1,2	18,38				1,2	17,22
		0,55	0,85	24,96			0,70	0,85	23,36
			0,9	24,11				0,9	22,57
			1,0	22,00				1,0	20,59
			1,2	18,19				1,2	17,03
		0,60	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
			1,0	20,36				1,0	18,25
			1,2	16,83				1,2	15,09
	28	0,60	0,85	22,57			0,75	0,85	20,71
			0,9	21,80				0,9	20,00
			1,0	19,89				1,0	18,25
			1,2	16,45				1,2	15,09
		0,65	0,85	22,30			0,50	0,85	21,77
			0,9	21,55				0,9	21,03
			1,0	19,66				1,0	19,19
			1,2	16,25				1,2	15,87
	30	0,70	0,85	22,04			0,55	0,85	21,24
			0,9	21,29				0,9	20,52
			1,0	19,42				1,0	18,72
			1,2	16,06				1,2	15,48
		0,75	0,85	21,77			0,60	0,85	20,71
			0,9	21,03				0,9	20,01
			1,0	19,19				1,0	18,25
			1,2	15,87				1,2	15,09
	28	0,50	0,85	22,30			0,65	0,85	20,44
			0,9	21,55				0,9	19,75
			1,0	19,66				1,0	18,02
			1,2	16,25				1,2	14,90
		0,55	0,85	22,04			0,70	0,85	19,91
			0,9	21,29				0,9	19,24
			1,0	19,42				1,0	17,55
			1,2	16,06				1,2	14,51
	30	0,60	0,85	21,77			0,75	0,85	19,65
			0,9	21,03				0,9	18,98
			1,0	19,19				1,0	17,32
			1,2	15,87				1,2	14,32

Продолжение табл. I

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

Продолжение табл. 1

$q_{90}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд.}$	$q_{90}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд.}$
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		55	0,70	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
	50	0,60	0,85	15,13		90	0,75	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
		0,65	0,85	14,60		90	0,50	0,85	15,40
			0,9	14,11				0,9	14,88
			1,0	12,87				1,0	13,57
			1,2	10,64				1,2	11,22
	50	0,70	0,85	14,07		90	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		60	0,60	0,85	13,81
			0,9	12,83				0,9	13,34
			1,0	11,70				1,0	12,17
			1,2	9,68				1,2	10,06
	55	0,50	0,85	15,93		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		60	0,70	0,85	12,21
			0,9	14,62				0,9	11,80
			1,0	13,34				1,0	10,76
			1,2	11,03				1,2	8,90
		0,60	0,85	14,34		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

$q_{\text{го}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{го}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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
	6	0,60	0,85	67,56	100	7	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			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
	7	0,70	0,85	77,88	100	8	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
	8	0,50	0,85	53,99	100	9	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
	9	0,60	0,85	60,18	100	10	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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{шв}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{шв}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
100	8	0,50	0,85	46,61	9	0,65	0,85	49,56	
			0,9	45,03			0,9	47,88	
			1,0	41,08			1,0	43,68	
			1,2	33,97			1,2	36,12	
		0,55	0,85	48,68		0,70	0,85	51,63	
			0,9	47,03			0,9	49,88	
			1,0	42,90			1,0	45,50	
			1,2	35,48			1,2	37,63	
	10	0,60	0,85	51,04	100	0,75	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	
		0,65	0,85	53,69		0,50	0,85	41,60	
			0,9	51,87			0,9	40,19	
			1,0	47,32			1,0	36,66	
			1,2	39,13			1,2	30,32	
	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	
			1,0	51,74			1,0	39,52	
			1,2	42,79			1,2	32,68	
	10	0,50	0,85	43,96	10	0,65	0,85	46,32	
			0,9	42,47			0,9	44,75	
			1,0	38,74			1,0	40,82	
			1,2	32,04			1,2	33,76	
		0,55	0,85	45,73		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	
	11	0,60	0,85	47,79	11	0,75	0,85	49,56	
			0,9	46,17			0,9	47,88	
			1,0	42,12			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	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	0,55	0,85	39,24		0,70	0,85	37,76	
			0,9	37,91			0,9	36,48	
			1,0	34,58			1,0	33,28	
			1,2	28,60			1,2	27,52	
	0,60	0,60	0,85	40,12	100	0,75	0,85	38,65	
			0,9	38,76			0,9	37,34	
			1,0	35,36			1,0	34,06	
			1,2	29,24			1,2	28,17	
	0,65	0,65	0,85	41,30	12	0,50	0,85	33,04	
			0,9	39,90			0,9	31,92	
			1,0	36,40			1,0	29,12	
			1,2	30,10			1,2	24,08	
	0,70	0,70	0,85	42,19	14	0,55	0,85	33,34	
			0,9	40,76			0,9	32,21	
			1,0	37,18			1,0	29,38	
			1,2	30,75			1,2	24,30	
	0,75	0,75	0,85	43,37	16	0,60	0,85	33,63	
			0,9	41,90			0,9	32,49	
			1,0	38,22			1,0	29,64	
			1,2	31,61			1,2	24,51	
	0,50	0,50	0,85	35,40	18	0,65	0,85	34,22	
			0,9	34,20			0,9	33,06	
			1,0	31,20			1,0	30,16	
			1,2	25,80			1,2	24,94	
	0,55	0,55	0,85	35,99	20	0,70	0,85	34,52	
			0,9	34,77			0,9	33,35	
			1,0	31,72			1,0	30,42	
			1,2	26,23			1,2	25,16	
	0,60	0,60	0,85	36,58	22	0,75	0,85	34,81	
			0,9	35,34			0,9	33,63	
			1,0	32,24			1,0	30,68	
			1,2	26,66			1,2	25,37	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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
			1,0	23,66				1,0	21,58
			1,2	19,57				1,2	17,85
	26	0,60	0,85	26,55			0,75	0,85	24,19
			0,9	25,65				0,9	23,37
			1,0	23,40				1,0	21,32
			1,2	19,35				1,2	17,63
		0,65	0,85	26,26			0,50	0,85	24,78
			0,9	25,37				0,9	23,94
			1,0	23,14				1,0	21,84
			1,2	19,14				1,2	18,06
	28	0,70	0,85	25,96			0,55	0,85	24,49
			0,9	25,08				0,9	23,66
			1,0	22,88				1,0	21,58
			1,2	18,92				1,2	17,85
		0,75	0,85	25,67			0,60	0,85	24,19
			0,9	24,80				0,9	23,37
			1,0	22,62				1,0	21,32
			1,2	18,71				1,2	17,63
	26	0,50	0,85	25,96			0,65	0,85	23,60
			0,9	25,08				0,9	22,80
			1,0	22,88				1,0	20,80
			1,2	18,92				1,2	17,20
		0,55	0,85	25,67			0,70	0,85	23,01
			0,9	24,80				0,9	22,23
			1,0	22,62				1,0	20,28
			1,2	18,71				1,2	16,77
	28	0,60	0,85	25,08			0,75	0,85	23,01
			0,9	24,23				0,9	22,23
			1,0	22,10				1,0	20,28
			1,2	18,28				1,2	16,77

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
120	7	0,50	0,85	59,83	120	8	0,65	0,85	64,43
			0,9	57,80				0,9	62,24
			1,0	52,73				1,0	56,78
			1,2	43,60				1,2	46,96
		0,55	0,85	63,01			0,70	0,85	67,26
			0,9	60,88				0,9	64,98
			1,0	55,54				1,0	59,28
			1,2	45,92				1,2	49,02
	8	0,60	0,85	66,55		9	0,75	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
		0,65	0,85	70,09			0,50	0,85	52,75
			0,9	67,72				0,9	50,96
			1,0	61,78				1,0	46,49
			1,2	51,08				1,2	38,44
	9	0,70	0,85	73,63		10	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
			1,0	68,64				1,0	50,54
			1,2	56,76				1,2	41,80
	8	0,50	0,85	55,93		11	0,65	0,85	59,47
			0,9	54,04				0,9	57,46
			1,0	49,30				1,0	52,42
			1,2	40,76				1,2	43,34
		0,55	0,85	58,41			0,70	0,85	61,95
			0,9	56,43				0,9	59,85
			1,0	51,48				1,0	54,60
			1,2	42,57				1,2	45,15
	9	0,60	0,85	61,24		12	0,75	0,85	64,43
			0,9	59,17				0,9	62,24
			1,0	53,98				1,0	56,78
			1,2	44,63				1,2	46,96

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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	0,55	0,85	51,68		0,70	0,75	0,85	50,62
			0,9	49,93				0,9	48,91
			1,0	45,55				1,0	44,62
			1,2	37,67				1,2	36,89
	0,60	0,60	0,85	53,93		0,75	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
	0,65	0,65	0,85	55,58		0,50	0,55	0,85	42,48
			0,9	53,69				0,9	41,04
			1,0	48,98				1,0	37,44
			1,2	40,51				1,2	30,96
	0,70	0,70	0,85	57,70		0,55	0,60	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	0,75	0,85	59,47		0,60	0,65	0,85	44,60
			0,9	57,46				0,9	43,09
			1,0	52,42				1,0	39,31
			1,2	43,84				1,2	32,51
	0,50	0,50	0,85	45,67		14	0,70	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	0,55	0,85	47,08			0,75	0,85	45,31
			0,9	45,49				0,9	43,78
			1,0	41,50				1,0	39,94
			1,2	34,31				1,2	33,02
	0,60	0,60	0,85	48,14			0,75	0,85	46,37
			0,9	46,51				0,9	44,80
			1,0	42,43				1,0	40,87
			1,2	35,09				1,2	33,80

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

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	0,65	45	0,70	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
			1,0	21,22				1,0	17,78
			1,2	17,54				1,2	14,71
	40	0,60	0,85	23,36	120	0,75	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	
		0,65	0,85	22,66		0,50	0,85	22,30	
			0,9	21,89			0,9	21,55	
			1,0	19,97			1,0	19,66	
			1,2	16,51			1,2	16,25	
	45	0,70	0,85	21,95	50	0,55	0,85	21,24	
			0,9	21,20			0,9	20,52	
			1,0	19,34			1,0	18,72	
			1,2	16,00			1,2	15,48	
		0,75	0,85	20,89		0,60	0,85	20,18	
			0,9	20,18			0,9	19,49	
			1,0	18,41			1,0	17,78	
			1,2	15,22			1,2	14,71	
	45	0,50	0,85	23,72	50	0,65	0,85	19,47	
			0,9	22,91			0,9	18,81	
			1,0	20,90			1,0	17,16	
			1,2	17,29			1,2	14,19	
		0,55	0,85	22,66		0,70	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	
	45	0,60	0,85	21,95	65	0,75	0,85	17,70	
			0,9	21,20			0,9	17,10	
			1,0	19,34			1,0	15,60	
			1,2	16,00			1,2	12,90	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
40	6	0,50	0,85	27,45	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	0,55	0,85	28,95		0,70	0,85	31,20	
			0,9	28,18			0,9	30,37	
			1,0	27,02			1,0	29,12	
			1,2	24,70			1,2	26,62	
	0,60	0,60	0,85	30,60	40	0,75	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	
	0,65	0,65	0,85	32,70	8	0,50	0,85	23,70	
			0,9	31,83			0,9	23,07	
			1,0	30,52			1,0	22,12	
			1,2	27,90			1,2	20,22	
	0,70	0,70	0,85	34,80		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	0,75	0,85	37,05		0,60	0,85	25,95	
			0,9	36,06			0,9	25,26	
			1,0	34,58			1,0	24,22	
			1,2	31,62			1,2	22,14	
	0,50	0,50	0,85	25,35		0,65	0,85	27,30	
			0,9	24,67			0,9	26,57	
			1,0	23,66			1,0	25,48	
			1,2	21,63			1,2	23,30	
	0,55	0,55	0,85	26,70		0,70	0,85	28,50	
			0,9	25,99			0,9	27,74	
			1,0	24,92			1,0	26,60	
			1,2	22,78			1,2	24,32	
	0,60	0,60	0,85	28,20		0,75	0,85	29,85	
			0,9	27,45			0,9	29,05	
			1,0	26,32			1,0	27,86	
			1,2	24,06			1,2	25,47	

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
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
			1,0	21,70				1,0	22,82
			1,2	19,84				1,2	20,86
	10	0,60	0,85	24,30			0,75	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
		0,65	0,85	25,20			0,50	0,85	19,35
			0,9	24,63				0,9	18,83
			1,0	23,52				1,0	18,06
			1,2	21,50				1,2	16,51
	12	0,70	0,85	26,25			0,55	0,85	19,95
			0,9	25,55				0,9	19,41
			1,0	24,50				1,0	18,62
			1,2	22,40				1,2	17,02
		0,75	0,85	27,30			0,60	0,85	20,40
			0,9	26,57				0,9	19,85
			1,0	25,48				1,0	19,04
			1,2	23,30				1,2	17,40
	10	0,50	0,85	21,15			0,65	0,85	21,00
			0,9	20,58				0,9	20,44
			1,0	19,74				1,0	19,60
			1,2	18,04				1,2	17,92
		0,55	0,85	21,90			0,70	0,85	21,45
			0,9	21,31				0,9	20,87
			1,0	20,44				1,0	20,02
			1,2	18,68				1,2	18,30
	12	0,60	0,85	22,80			0,75	0,85	22,05
			0,9	22,19				0,9	21,46
			1,0	21,28				1,0	20,58
			1,2	19,45				1,2	18,81

Продолжение табл. I

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

Продолжение табл. 1

<i>q<sub>вв</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>	<i>q<sub>вв</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>
40	20	0,50	0,85	15,00	0,65	22	0,70	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	40	0,75	0,85	13,95	
			0,9	14,60				0,9	
			1,0	14,00				1,0	
		0,60	1,2	12,80				1,2	
			0,85	15,00			0,85	13,80	
			0,9	14,60				0,9	
			1,0	14,00				1,0	
	22	0,65	1,2	12,80				1,2	
			0,85	15,00	40	0,50	0,85	13,65	
			0,9	14,60				0,9	
			1,0	14,00				1,0	
		0,70	1,2	12,80				1,2	
			0,85	15,00			0,85	13,65	
			0,9	14,60				0,9	
			1,0	14,00				1,0	
		0,75	1,2	12,80				1,2	
			0,85	15,00	24	0,60	0,85	13,50	
			0,9	14,60				0,9	
			1,0	14,00				1,0	
			1,2	12,80				1,2	
		0,50	0,85	14,25		0,65	0,85	13,35	
			0,9	13,87				0,9	
			1,0	13,30				1,0	
			1,2	12,16				1,2	
	22	0,55	0,85	14,10	24	0,70	0,85	13,20	
			0,9	13,72				0,9	
			1,0	13,16				1,0	
		0,60	1,2	12,03				1,2	
			0,85	14,10		0,75	0,85	13,05	
		0,60	0,9	13,72				0,9	
			1,0	13,16				1,0	
			1,2	12,03				1,2	

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$a_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$a_{\text{уд}}$
40	26	0,50	0,85	13,20	0,65	28	0,70	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	40	0,75	0,85	11,70	
			0,9	12,70			0,9	11,38	
			1,0	12,18			1,0	10,92	
			1,2	11,13			1,2	9,98	
	28	0,60	0,85	12,75		0,50	0,85	11,70	
			0,9	12,41			0,9	11,38	
			1,0	11,90			1,0	10,92	
			1,2	10,88			1,2	9,98	
		0,65	0,85	12,60		0,55	0,85	12,00	
			0,9	12,26			0,9	11,68	
			1,0	11,76			1,0	11,20	
			1,2	10,75			1,2	10,24	
	30	0,70	0,85	12,45		0,60	0,85	11,70	
			0,9	12,11			0,9	11,38	
			1,0	11,62			1,0	10,92	
			1,2	10,62			1,2	9,98	
		0,75	0,85	12,30		0,65	0,85	11,55	
			0,9	11,97			0,9	11,24	
			1,0	11,48			1,0	10,78	
			1,2	10,49			1,2	9,86	
	28	0,50	0,85	12,60		0,70	0,85	11,25	
			0,9	12,26			0,9	10,95	
			1,0	11,76			1,0	10,50	
			1,2	10,75			1,2	9,60	
		0,55	0,85	12,45		0,75	0,85	11,10	
			0,9	12,11			0,9	10,80	
			1,0	11,62			1,0	10,36	
			1,2	10,62			1,2	9,47	
		0,60	0,85	12,30					
			0,9	11,97					
			1,0	11,48					
			1,2	10,49					

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	0,65	0,85	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	0,55	0,85	11,10		0,70	0,85	0,85	9,30
			0,9	10,80				0,9	9,05
			1,0	10,36				1,0	8,68
			1,2	9,47				1,2	7,94
	0,60	0,60	0,85	10,80	40	0,75	0,85	0,85	8,85
			0,9	10,51				0,9	8,61
			1,0	10,08				1,0	8,26
			1,2	9,21				1,2	7,55
	0,65	0,65	0,85	10,50	40	0,50	0,85	0,85	10,05
			0,9	10,22				0,9	9,78
			1,0	9,80				1,0	9,38
			1,2	8,96				1,2	8,57
	0,70	0,70	0,85	10,20	45	0,55	0,85	0,85	9,60
			0,9	9,92				0,9	9,34
			1,0	9,52				1,0	8,96
			1,2	8,70				1,2	8,19
	0,75	0,75	0,85	9,90	45	0,60	0,85	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
	0,50	0,50	0,85	10,65	45	0,65	0,85	0,85	8,85
			0,9	10,37				0,9	8,61
			1,0	9,94				1,0	8,26
			1,2	9,09				1,2	7,55
	0,55	0,55	0,85	10,20	45	0,70	0,85	0,85	8,55
			0,9	9,93				0,9	8,32
			1,0	9,52				1,0	7,98
			1,2	8,70				1,2	7,29
	0,60	0,60	0,85	9,90	45	0,75	0,85	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

Продолжение табл. 1

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

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	0,55	0,85	40,13		6	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	0,60	0,85	42,94	50	0,75	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	0,65	0,85	46,13	50	0,50	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	0,70	0,85	49,50	7	0,55	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	0,75	0,85	53,10	7	0,60	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
	0,50	0,50	0,85	34,31	7	0,65	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	0,55	0,85	36,19	7	0,70	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	0,60	0,85	38,25	7	0,75	0,75	0,85	41,25
			0,9	37,23				0,9	40,15
			1,0	35,70				1,0	38,50
			1,2	32,64				1,2	35,20

Продолжение табл. 1

$q_{z0}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{z0}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
50	8	0,50	0,85	29,63	0,65	9	0,70	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	0,75	50	0,85	32,81	
			0,9	30,11				0,9	31,94
			1,0	28,88				1,0	30,63
			1,2	26,40				1,2	28,90
	9	0,60	0,85	32,44	0,50	10	0,85	34,13	
			0,9	31,57				0,9	33,22
			1,0	30,28				1,0	31,85
			1,2	27,68				1,2	29,12
		0,65	0,85	34,13	0,55	8	0,85	26,44	
			0,9	33,22				0,9	25,73
			1,0	31,85				1,0	24,68
			1,2	29,12				1,2	22,56
	9	0,70	0,85	35,63	0,60	9	0,85	27,38	
			0,9	34,68				0,9	26,65
			1,0	33,25				1,0	25,55
			1,2	30,40				1,2	23,36
		0,75	0,85	37,31	0,65	10	0,85	28,50	
			0,9	36,32				0,9	27,74
			1,0	34,83				1,0	26,60
			1,2	31,84				1,2	24,32
	9	0,50	0,85	27,94	0,70	8	0,85	29,44	
			0,9	27,19				0,9	28,65
			1,0	26,08				1,0	27,48
			1,2	23,84				1,2	25,12
		0,55	0,85	29,06	0,75	9	0,85	30,56	
			0,9	28,29				0,9	29,75
			1,0	27,13				1,0	28,53
			1,2	24,80				1,2	26,08
	9	0,60	0,85	30,38	0,75	10	0,85	31,50	
			0,9	29,57				0,9	30,66
			1,0	28,35				1,0	29,40
			1,2	25,92				1,2	26,88

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
50	18	0,50	0,85	19,69	50	20	0,65	0,85	18,75
			0,9	19,16				0,9	18,25
			1,0	18,38				1,0	17,50
			1,2	16,80				1,2	16,00
		0,55	0,85	19,88		20	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
	22	0,60	0,85	19,88	50	0,75	0,85	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
		0,65	0,85	20,06		0,50	0,85	0,85	17,81
			0,9	19,53				0,9	17,34
			1,0	18,73				1,0	16,63
			1,2	17,12				1,2	15,20
	20	0,70	0,85	20,06	50	0,55	0,85	0,85	17,63
			0,9	19,53				0,9	17,16
			1,0	18,73				1,0	16,45
			1,2	17,12				1,2	15,04
		0,75	0,85	20,25		0,60	0,85	0,85	17,63
			0,9	19,71				0,9	17,16
			1,0	18,90				1,0	16,45
			1,2	17,28				1,2	15,04
	22	0,50	0,85	18,75	50	0,65	0,85	0,85	17,44
			0,9	18,25				0,9	16,97
			1,0	17,50				1,0	16,28
			1,2	16,00				1,2	14,88
		0,55	0,85	18,75		0,70	0,85	0,85	17,44
			0,9	18,25				0,9	16,97
			1,0	17,50				1,0	16,28
			1,2	16,00				1,2	14,88
		0,60	0,85	18,75	50	0,75	0,85	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

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
50	24	0,50	0,85	17,06	0,65	26	0,70	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		50	0,75	0,85	15,56
		0,55	0,9	16,61				0,9	15,15
		0,55	1,0	15,93				1,0	14,53
		0,55	1,2	14,56				1,2	13,28
	26	0,60	0,85	16,88	0,50	28	0,60	0,85	15,38
			0,9	16,43				0,9	14,97
			1,0	15,75				1,0	14,35
			1,2	14,40				1,2	13,12
		0,70	0,85	16,69		0,55	28	0,85	15,75
		0,70	0,9	16,24				0,9	15,33
		0,70	1,0	15,58				1,0	14,70
		0,70	1,2	14,24				1,2	13,44
	26	0,75	0,85	16,50	0,65	28	0,60	0,85	15,56
			0,9	16,06				0,9	15,15
			1,0	15,40				1,0	14,53
			1,2	14,08				1,2	13,28
		0,75	0,85	16,31		0,70	28	0,85	15,38
		0,75	0,9	15,88				0,9	14,97
		0,75	1,0	15,23				1,0	14,35
		0,75	1,2	13,92				1,2	13,12
	26	0,50	0,85	16,50	0,75	28	0,65	0,85	15,00
			0,9	16,06				0,9	14,60
			1,0	15,40				1,0	14,00
			1,2	14,08				1,2	12,80
		0,55	0,85	16,31		0,70	28	0,85	14,63
		0,55	0,9	15,88				0,9	14,24
		0,55	1,0	15,23				1,0	13,65
		0,55	1,2	13,92				1,2	12,48
	26	0,60	0,85	15,94	0,75	28	0,65	0,85	14,63
			0,9	15,51				0,9	14,24
		0,60	1,0	14,88				1,0	13,65
		0,60	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	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	
			1,0	14,00			1,0	11,90	
			1,2	12,80			1,2	10,88	
	30	0,60	0,85	14,63	50	0,75	0,85	12,38	
			0,9	14,24			0,9	12,05	
			1,0	13,65			1,0	11,55	
			1,2	12,48			1,2	10,56	
		0,65	0,85	14,44		0,50	0,85	13,31	
			0,9	14,05			0,9	12,96	
			1,0	13,48			1,0	12,43	
			1,2	12,32			1,2	11,36	
	30	0,70	0,85	14,06	40	0,55	0,85	12,75	
			0,9	13,69			0,9	12,41	
			1,0	13,13			1,0	11,90	
			1,2	12,00			1,2	10,88	
		0,75	0,85	13,88		0,60	0,85	12,38	
			0,9	13,51			0,9	12,05	
			1,0	12,95			1,0	11,55	
			1,2	11,84			1,2	10,56	
	35	0,50	0,85	14,25	40	0,65	0,85	12,00	
			0,9	13,87			0,9	11,68	
			1,0	13,30			1,0	11,20	
			1,2	12,16			1,2	10,24	
		0,55	0,85	13,88		0,70	0,85	11,63	
			0,9	13,51			0,9	11,32	
			1,0	12,95			1,0	10,85	
			1,2	11,84			1,2	9,92	
		0,60	0,85	13,50		0,75	0,85	11,06	
			0,9	13,14			0,9	10,77	
			1,0	12,60			1,0	10,33	
			1,2	11,52			1,2	9,44	

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	0,65	0,85	0,85	10,31
			0,9	12,22			0,9	0,9	10,03
			1,0	11,72			1,0	1,0	9,62
			1,2	10,72			1,2	1,2	8,80
		0,55	0,85	12,00		0,70	0,85	0,85	9,93
			0,9	11,68			0,9	0,9	9,67
			1,0	11,20			1,0	1,0	9,27
			1,2	10,24			1,2	1,2	8,48
	50	0,60	0,85	11,62	55	0,75	0,85	0,85	9,37
			0,9	11,31			0,9	0,9	9,12
			1,0	10,85			1,0	1,0	8,75
			1,2	9,92			1,2	1,2	8,00
		0,65	0,85	11,06		0,50	0,85	0,85	11,25
			0,9	10,76			0,9	0,9	10,95
			1,0	10,32			1,0	1,0	10,50
			1,2	9,44			1,2	1,2	9,60
	50	0,70	0,85	10,68	55	0,55	0,85	0,85	10,69
			0,9	10,40			0,9	0,9	10,40
			1,0	9,97			1,0	1,0	9,98
			1,2	9,12			1,2	1,2	9,12
		0,75	0,85	10,12		0,60	0,85	0,85	10,13
			0,9	9,85			0,9	0,9	9,86
			1,0	9,45			1,0	1,0	9,45
			1,2	8,64			1,2	1,2	8,64
	50	0,50	0,85	11,81	55	0,65	0,85	0,85	9,56
			0,9	11,49			0,9	0,9	9,31
			1,0	11,02			1,0	1,0	8,93
			1,2	10,08			1,2	1,2	8,16
		0,55	0,85	11,25		0,70	0,85	0,85	9,19
			0,9	10,95			0,9	0,9	8,94
			1,0	10,50			1,0	1,0	8,58
			1,2	9,60			1,2	1,2	7,84
	50	0,60	0,85	10,68	55	0,75	0,85	0,85	8,81
			0,9	10,40			0,9	0,9	8,58
			1,0	9,97			1,0	1,0	8,23
			1,2	9,12			1,2	1,2	7,52

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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
	60	0,60	0,85	9,75	60	6	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			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
	60	0,70	0,85	8,63	60	6	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	6	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	6	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	

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
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
			1,0	37,38				1,0	40,47
			1,2	34,18				1,2	36,48
	8	0,60	0,85	42,30			0,75	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
		0,65	0,85	44,55				0,85	33,53
			0,9	43,36				0,9	32,63
			1,0	41,58				1,0	31,29
			1,2	38,02				1,2	28,61
	9	0,70	0,85	46,80			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
			1,0	46,20				1,0	34,02
			1,2	42,24				1,2	31,10
	8	0,50	0,85	35,55			0,65	0,85	37,80
			0,9	34,60				0,9	36,79
			1,0	33,18				1,0	35,28
			1,2	30,34				1,2	32,26
		0,55	0,84	37,13			0,70	0,85	39,38
			0,9	36,14				0,9	38,33
			1,0	34,65				1,0	36,75
			1,2	31,68				1,2	33,60
	9	0,60	0,85	38,93			0,75	0,85	40,95
			0,9	37,89				0,9	39,86
			1,0	36,33				1,0	38,22
			1,2	33,22				1,2	34,94

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
60	16	0,50	0,85	25,20	0,65	18	0,70	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				0,85	24,07
			0,9	24,74				0,9	23,43
			1,0	23,73				1,0	22,47
			1,2	21,69				1,2	20,54
	20	0,60	0,85	25,65	0,75	20	0,60	0,85	24,30
			0,9	24,96				0,9	23,65
			1,0	23,94				1,0	22,68
			1,2	21,88				1,2	20,73
		0,65	0,85	26,10				0,85	22,50
			0,9	25,40				0,9	21,90
			1,0	24,36				1,0	21,00
			1,2	22,27				1,2	19,20
	18	0,70	0,85	26,32	0,55	20	0,60	0,85	22,50
			0,9	25,62				0,9	21,90
			1,0	24,57				1,0	21,00
			1,2	22,46				1,2	19,20
		0,75	0,85	26,55				0,85	22,50
			0,9	25,84				0,9	21,90
			1,0	24,78				1,0	21,00
			1,2	22,65				1,2	19,20
	18	0,50	0,85	23,6	0,65	20	0,60	0,85	22,50
			0,9	22,99				0,9	21,90
			1,0	22,05				1,0	21,00
			1,2	20,16				1,2	19,20
		0,55	0,85	23,85				0,70	0,85
			0,9	23,21				0,70	22,50
			1,0	22,26				0,70	21,90
			1,2	20,35				0,70	21,00
	18	0,60	0,85	23,85	0,75	20	0,75	0,85	22,50
			0,9	23,21				0,9	21,90
			1,0	22,26				1,0	21,00
			1,2	20,35				1,2	19,20

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
60	22	0,50	0,85	21,37	60	24	0,65	0,85	20,02
			0,9	20,80				0,9	19,49
			1,0	19,95				1,0	18,69
			1,2	18,24				1,2	17,08
	0,55		0,85	21,15		24	0,70	0,85	19,80
			0,9	20,58				0,9	19,27
			1,0	19,74				1,0	18,48
			1,2	18,04				1,2	16,89
	0,60		0,85	21,15		60	0,75	0,85	19,57
			0,9	20,58				0,9	19,05
			1,0	19,74				1,0	18,27
			1,2	18,04				1,2	16,70
	0,65		0,85	20,93		26	0,50	0,85	19,80
			0,9	20,37				0,9	19,27
			1,0	19,53				1,0	18,48
			1,2	17,86				1,2	16,89
	0,70		0,85	20,92		26	0,55	0,85	19,57
			0,9	20,36				0,9	19,05
			1,0	19,53				1,0	18,27
			1,2	17,85				1,2	16,70
	0,75		0,85	20,70		26	0,60	0,85	19,12
			0,9	20,14				0,9	18,61
			1,0	19,32				1,0	17,85
			1,2	17,68				1,2	16,32
	0,50		0,85	20,47		26	0,65	0,85	18,90
			0,9	19,92				0,9	18,39
			1,0	19,11				1,0	17,64
			1,2	17,47				1,2	16,12
	0,55		0,85	20,47		26	0,70	0,85	18,67
			0,9	19,92				0,9	18,17
			1,0	19,11				1,0	17,43
			1,2	17,47				1,2	15,93
	0,60		0,85	20,25		26	0,75	0,85	18,45
			0,9	19,71				0,9	17,95
			1,0	18,90				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	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	
			1,0	17,43			1,0	15,75	
			1,2	15,93			1,2	14,40	
	60	0,60	0,85	18,45	60	0,75	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	
		0,65	0,85	18,00		0,50	0,85	17,10	
			0,9	17,52			0,9	16,64	
			1,0	16,80			1,0	15,96	
			1,2	15,36			1,2	14,59	
	35	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	
			1,0	16,38			1,0	15,12	
			1,2	14,97			1,2	13,82	
	30	0,50	0,85	18,45	30	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	
			1,0	16,80			1,0	14,28	
			1,2	15,36			1,2	13,05	
		0,60	0,85	17,55		0,75	0,85	14,85	
			0,9	17,08			0,9	14,45	
			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	45	0,65	0,85	13,27	
			0,9	15,55			0,9	12,92	
			1,0	14,91			1,0	12,39	
			1,2	13,63			1,2	11,32	
		0,55	0,85	15,30		0,70	0,85	12,82	
			0,9	14,89			0,9	12,48	
			1,0	14,28			1,0	11,97	
			1,2	13,06			1,2	10,94	
	60	0,60	0,85	14,85	60	0,75	0,85	12,15	
			0,9	14,45			0,9	11,82	
			1,0	13,86			1,0	11,34	
			1,2	12,67			1,2	10,36	
		0,65	0,85	14,40		0,50	0,85	14,18	
			0,9	14,02			0,9	13,80	
			1,0	13,44			1,0	13,23	
			1,2	12,29			1,2	12,10	
	45	0,70	0,85	13,95	50	0,55	0,85	13,50	
			0,9	13,58			0,9	13,14	
			1,0	13,02			1,0	12,60	
			1,2	11,90			1,2	11,52	
		0,75	0,85	13,28		0,60	0,85	12,83	
			0,9	12,92			0,9	12,48	
			1,0	12,39			1,0	11,97	
			1,2	11,33			1,2	10,94	
	45	0,50	0,85	15,07	50	0,65	0,85	12,38	
			0,9	14,67			0,9	12,05	
			1,0	14,07			1,0	11,55	
			1,2	12,86			1,2	10,56	
		0,55	0,85	14,40		0,70	0,85	11,93	
			0,9	14,01			0,9	11,61	
			1,0	13,44			1,0	11,13	
			1,2	12,28			1,2	10,18	
	45	0,60	0,85	13,95	50	0,75	0,85	11,25	
			0,9	13,57			0,9	10,95	
			1,0	13,02			1,0	10,50	
			1,2	11,90			1,2	9,60	

Продолжение табл. I

$q_{\text{з0}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{з0}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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		60	0,70	0,85	10,35
			0,9	12,48				0,9	10,07
			1,0	11,97				1,0	9,66
			1,2	10,94				1,2	8,83
	60	0,60	0,85	12,15	70	0,75	0,85	0,90	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
		0,65	0,85	11,47			-0,50	0,85	53,03
			0,9	11,16				0,9	51,61
			1,0	10,71				1,0	49,49
			1,2	9,79				1,2	45,25
	60	0,70	0,85	11,02	70	0,55	0,85	56,44	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
			1,0	9,87				1,0	56,35
			1,2	9,02				1,2	51,52
	60	0,50	0,85	13,05	70	0,65	0,85	64,84	64,84
			0,9	12,70				0,9	63,11
			1,0	12,18				1,0	60,52
			1,2	11,14				1,2	55,33
		0,55	0,85	12,38			0,70	0,85	69,30
			0,9	12,05				0,9	67,45
			1,0	11,55				1,0	64,68
			1,2	10,56				1,2	59,14
	60	0,60	0,85	11,70	70	0,75	0,85	74,29	74,29
			0,9	11,39				0,9	72,31
			1,0	10,82				1,0	69,34
			1,2	9,98				1,2	63,39

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

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
70	9	0,50	0,85	39,11	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	0,55	0,85	40,69		0,70	0,85	42,79	
			0,9	39,60			0,9	41,65	
			1,0	37,98			1,0	39,94	
			1,2	34,72			1,2	36,51	
	0,60	0,60	0,85	42,53	70	0,75	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	
	0,65	0,65	0,85	44,10	12	0,50	0,85	33,86	
			0,9	42,92			0,9	32,96	
			1,0	41,16			1,0	31,61	
			1,2	37,63			1,2	28,90	
	0,70	0,70	0,85	45,94		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	0,75	0,85	47,78		0,60	0,85	35,70	
			0,9	46,50			0,9	34,75	
			1,0	44,59			1,0	33,32	
			1,2	40,77			1,2	30,46	
	0,50	0,50	0,85	37,01		0,65	0,85	36,75	
			0,9	36,03			0,9	35,77	
			1,0	34,55			1,0	34,30	
			1,2	31,58			1,2	31,36	
	0,55	0,55	0,85	38,33		0,70	0,85	37,54	
			0,9	37,30			0,9	36,54	
			1,0	35,77			1,0	35,04	
			1,2	32,70			1,2	32,03	
	0,60	0,60	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	16	0,65	0,85	30,45	
			0,9	30,66			0,9	29,64	
			1,0	29,40			1,0	28,42	
			1,2	26,88			1,2	25,98	
		0,55	0,85	32,03		0,70	0,85	30,71	
			0,9	31,17			0,9	29,89	
			1,0	29,89			1,0	28,67	
			1,2	27,33			1,2	26,21	
	14	0,60	0,85	32,55	70	0,75	0,85	30,98	
			0,9	31,68			0,9	30,15	
			1,0	30,38			1,0	28,91	
			1,2	27,78			1,2	26,43	
		0,65	0,85	33,08		0,50	0,85	27,56	
			0,9	32,19			0,9	26,83	
			1,0	30,87			1,0	25,73	
			1,2	28,22			1,2	23,52	
	14	0,70	0,85	33,60	70	0,55	0,85	27,83	
			0,9	32,70			0,9	27,08	
			1,0	31,36			1,0	25,97	
			1,2	28,67			1,2	23,74	
		0,75	0,85	34,39		0,60	0,85	27,83	
			0,9	33,47			0,9	27,08	
			1,0	32,10			1,0	25,97	
			1,2	29,34			1,2	23,74	
	16	0,50	0,85	29,40	18	0,60	0,85	28,09	
			0,9	28,62			0,9	27,34	
			1,0	27,44			1,0	26,22	
			1,2	25,09			1,2	23,97	
		0,55	0,85	29,66		0,70	0,85	28,09	
			0,9	28,87			0,9	27,34	
			1,0	27,69			1,0	26,22	
			1,2	25,31			1,2	23,97	
		0,60	0,85	29,93		0,75	0,85	28,35	
			0,9	29,13			0,9	27,59	
			1,0	27,93			1,0	26,46	
			1,2	25,54			1,2	24,19	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{зо}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зо}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
70	35	0,50	0,85	19,95	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	
			1,2	16,58			1,2	13,89	
	70	0,60	0,85	18,90	70	0,75	0,85	15,49	
			0,9	18,40			0,9	15,07	
			1,0	17,64			1,0	14,46	
			1,2	16,13			1,2	13,22	
		0,65	0,85	18,38		0,50	0,85	15,75	
			0,9	17,89			0,9	15,33	
			1,0	17,15			1,0	14,70	
			1,2	15,68			1,2	13,44	
	55	0,70	0,85	17,85	55	0,55	0,85	14,96	
			0,9	17,37			0,9	14,56	
			1,0	16,66			1,0	13,97	
			1,2	15,23			1,2	12,77	
		0,75	0,85	17,33		0,60	0,85	14,18	
			0,9	16,86			0,9	13,80	
			1,0	16,17			1,0	13,23	
			1,2	14,78			1,2	12,10	
	40	0,50	0,85	18,64	40	0,65	0,85	13,39	
			0,9	18,14			0,9	13,03	
			1,0	17,40			1,0	12,50	
			1,2	15,90			1,2	11,42	
		0,55	0,85	17,85		0,70	0,85	12,86	
			0,9	17,37			0,9	12,52	
			1,0	16,66			1,0	12,00	
			1,2	15,23			1,2	10,98	
		0,60	0,85	17,33		0,75	0,85	12,34	
			0,9	16,86			0,9	12,01	
			1,0	16,17			1,0	11,52	
			1,2	14,78			1,2	10,53	

\* Значения  $T=45$  и  $50$  см на стр. 95

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
70	60	0,50	0,85	15,23	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	
			1,0	13,48			1,0	13,97	
	70	0,60	0,85	13,65	70	0,75	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	
		0,65	0,85	12,86		0,50	0,85	16,54	
			0,9	12,52			0,9	16,10	
			1,0	12,00			1,0	15,44	
	50	0,70	0,85	12,08	50	0,55	0,85	15,75	
			0,9	11,75			0,9	15,33	
			1,0	11,27			1,0	14,70	
			1,2	10,30			1,2	13,44	
		0,75	0,85	11,55		0,60	0,85	14,96	
			0,9	11,24			0,9	14,56	
			1,0	10,78			1,0	13,97	
	45	0,50	0,85	9,86			1,2	12,77	
			0,9			0,65	0,85	14,44	
			1,0				0,9	14,05	
			1,2				1,0	13,48	
		0,55	0,85	17,59		0,70	0,85	13,92	
			0,9	17,12			0,9	13,54	
			1,0	16,42			1,0	12,99	
	45	0,60	0,85	15,01			1,2	11,87	
			0,9			0,75	0,85	13,12	
			1,0				0,9	12,78	
			1,2				1,0	12,25	
		0,65	0,85	16,28			1,2	11,20	
			0,9	15,84					
		0,70	0,85	15,19					
			1,0						
		0,75	0,85	13,89					
			1,2						

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	0,55	0,85	64,50		6	0,70	0,85	69,60
			0,9	62,78				0,9	67,74
			1,0	60,20				1,0	64,96
			1,2	55,04				1,2	59,39
	0,60	0,60	0,85	69,00		80	0,75	0,85	74,10
			0,9	67,16				0,9	72,12
			1,0	64,40				1,0	69,16
			1,2	58,88				1,2	63,23
	0,65	0,65	0,85	74,10		7	0,50	0,85	50,70
			0,9	72,12				0,9	49,35
			1,0	69,16				1,0	47,32
			1,2	63,23				1,2	43,26
	0,70	0,70	0,85	79,20		7	0,55	0,85	53,40
			0,9	77,09				0,9	51,98
			1,0	73,92				1,0	49,84
			1,2	67,58				1,2	45,57
	0,75	0,75	0,85	84,90		7	0,60	0,85	56,40
			0,9	82,64				0,9	54,90
			1,0	79,24				1,0	52,64
			1,2	72,45				1,2	48,13
	0,50	0,50	0,85	54,90		7	0,65	0,85	59,40
			0,9	53,44				0,9	57,82
			1,0	51,24				1,0	55,44
			1,2	46,85				1,2	50,69
	0,55	0,55	0,85	57,90		7	0,70	0,85	62,40
			0,9	56,36				0,9	60,74
			1,0	54,04				1,0	58,24
			1,2	49,41				1,2	53,25
	0,60	0,60	0,85	61,20		7	0,75	0,85	66,00
			0,9	59,57				0,9	64,24
			1,0	57,12				1,0	61,60
			1,2	52,22				1,2	56,32

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$C$	$q_{уд}$
80	30	0,50	0,85	24,60	35	0,65	0,85	21,00	
			0,9	23,94			0,9	20,44	
			1,0	22,96			1,0	19,60	
			1,2	20,99			1,2	17,92	
		0,55	0,85	24,00		0,70	0,85	20,40	
			0,9	23,36			0,9	19,86	
			1,0	22,40			1,0	19,04	
			1,2	20,48			1,2	17,41	
	80	0,60	0,85	23,40	80	0,75	0,85	19,80	
			0,9	22,78			0,9	19,27	
			1,0	21,84			1,0	18,48	
			1,2	19,97			1,2	16,90	
		0,65	0,85	23,10		0,50	0,85	21,30	
			0,9	22,48			0,9	20,73	
			1,0	21,56			1,0	19,88	
			1,2	19,71			1,2	18,18	
	40	0,70	0,85	22,50	40	0,55	0,85	20,40	
			0,9	21,90			0,9	19,86	
			1,0	21,00			1,0	19,04	
			1,2	19,20			1,2	17,41	
		0,75	0,85	22,20		0,60	0,85	19,80	
			0,9	21,61			0,9	19,27	
			1,0	20,72			1,0	18,48	
			1,2	18,94			1,2	16,90	
	35	0,50	0,85	22,80	40	0,65	0,85	19,20	
			0,9	22,19			0,9	18,69	
			1,0	21,28			1,0	17,92	
			1,2	19,46			1,2	16,38	
		0,55	0,85	22,20		0,70	0,85	18,60	
			0,9	21,61			0,9	18,10	
			1,0	20,72			1,0	17,36	
			1,2	18,94			1,2	15,87	
	30	0,60	0,85	21,60	30	0,75	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	0,75	0,85	15,90
			0,9	18,69				0,9	15,48
			1,0	17,92				1,0	14,84
			1,2	16,38				1,2	13,57
	50	0,60	0,85	18,60	80	0,50	0,75	0,85	15,00
			0,9	18,10				0,9	14,60
			1,0	17,36				1,0	14,00
			1,2	15,87				1,2	12,80
		0,65	0,85	17,70		0,55	0,75	0,85	18,00
			0,9	17,23				0,9	17,52
			1,0	16,52				1,0	16,80
			1,2	15,10				1,2	15,36
	55	0,70	0,85	17,10	80	0,60	0,75	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		0,65	0,75	0,85	16,20
			0,9	15,77				0,9	15,77
			1,0	15,12				1,0	15,12
			1,2	13,82				1,2	13,82
	50	0,50	0,85	18,90	80	0,70	0,75	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		0,75	0,75	0,85	14,70
			0,9	17,52				0,9	14,31
			1,0	16,80				1,0	13,72
			1,2	15,36				1,2	12,54
	50	0,60	0,85	17,10	80	0,65	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	5	0,65	0,85	83,36	
			0,9	16,94			0,9	81,14	
			1,0	16,24			1,0	77,81	
			1,2	14,85			1,2	71,14	
		0,55	0,85	16,50		0,70	0,85	89,10	
			0,9	16,06			0,9	86,72	
			1,0	15,40			1,0	83,16	
			1,2	14,08			1,2	76,03	
	60	0,60	0,85	15,60	90	0,75	0,85	95,51	
			0,9	15,18			0,9	92,97	
			1,0	14,56			1,0	89,15	
			1,2	13,31			1,2	81,50	
		0,65	0,85	14,70		0,50	0,85	61,76	
			0,9	14,31			0,9	60,12	
			1,0	13,72			1,0	57,65	
			1,2	12,54			1,2	52,70	
	60	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	
			1,0	12,32			1,0	64,26	
			1,2	11,26			1,2	58,75	
	60	0,50	0,85	68,18	6	0,65	0,85	73,58	
			0,9	66,36			0,9	71,61	
			1,0	63,63			1,0	68,67	
			1,2	58,18			1,2	62,78	
		0,55	0,85	72,56		0,70	0,85	78,30	
			0,9	70,63			0,9	76,21	
			1,0	67,73			1,0	73,08	
			1,2	61,92			1,2	66,82	
		0,60	0,85	77,63		0,75	0,85	83,36	
			0,9	75,56			0,9	81,14	
			1,0	72,45			1,0	77,81	
			1,2	66,24			1,2	71,14	

Продолжение табл. 1

$q_{\text{so}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{so}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
90	7	0,50	0,85	57,04	0,65	8	0,70	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	0,55	0,85	60,08				0,85	64,13
			0,9	58,47				0,9	62,42
			1,0	56,07				1,0	59,85
			1,2	51,26				1,2	54,72
	0,60	0,60	0,85	63,45	90	0,75	0,75	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
	0,65	0,65	0,85	66,83	9	0,50	0,50	0,85	50,29
			0,9	65,04				0,9	48,95
			1,0	62,37				1,0	46,94
			1,2	57,02				1,2	42,91
	0,70	0,70	0,85	70,20		0,55	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	0,75	0,85	74,25		0,60	0,60	0,85	54,68
			0,9	72,27				0,9	53,22
			1,0	69,30				1,0	51,03
			1,2	63,36				1,2	46,66
	0,50	0,50	0,85	53,33		0,65	0,65	0,85	56,70
			0,9	51,90				0,9	55,19
			1,0	49,77				1,0	52,92
			1,2	45,50				1,2	48,38
	0,55	0,55	0,85	55,69		0,70	0,70	0,85	59,06
			0,9	54,20				0,9	57,49
			1,0	51,98				1,0	55,13
			1,2	47,52				1,2	50,40
	0,60	0,60	0,85	58,39		0,75	0,75	0,85	61,43
			0,9	56,83				0,9	59,79
			1,0	54,50				1,0	57,33
			1,2	49,82				1,2	52,42

Продолжение табл. 1

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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
			1,0	45,99				1,0	45,05
			1,2	42,05				1,2	41,18
	12	0,60	0,85	51,30			0,75	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
		0,65	0,85	52,99			0,50	0,85	40,50
			0,9	51,57				0,9	39,42
			1,0	49,46				1,0	37,80
			1,2	45,22				1,2	34,56
	14	0,70	0,85	55,01			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
			1,0	52,92				1,0	39,06
			1,2	48,38				1,2	35,71
	12	0,50	0,85	43,54			0,65	0,85	42,53
			0,9	42,38				0,9	41,39
			1,0	40,64				1,0	39,69
			1,2	37,15				1,2	36,29
		0,55	0,85	44,89			0,70	0,85	43,20
			0,9	43,69				0,9	42,05
			1,0	41,90				1,0	40,32
			1,2	38,30				1,2	36,86
	14	0,60	0,85	45,90			0,75	0,85	44,21
			0,9	44,68				0,9	43,03
			1,0	42,84				1,0	41,27
			1,2	39,17				1,2	37,73

Продолжение табл. 1

<i>q<sub>20</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>	<i>q<sub>20</sub></i>	<i>T</i>	<i>n</i>	<i>C</i>	<i>q<sub>уд</sub></i>
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
			1,0	35,60				1,0	33,71
			1,2	32,54				1,2	30,82
	18	0,60	0,85	38,48	90	20	0,75	0,85	36,45
			0,9	37,45				0,9	35,48
			1,0	35,91				1,0	34,02
			1,2	32,83				1,2	31,10
		0,65	0,85	39,15			0,50	0,85	33,75
			0,9	38,11				0,9	32,85
			1,0	36,54				1,0	31,50
			1,2	33,41				1,2	28,80
	18	0,70	0,85	39,49	90	20	0,55	0,85	33,75
			0,9	38,43				0,9	32,85
			1,0	36,86				1,0	31,50
			1,2	33,70				1,2	28,80
		0,75	0,85	39,83			0,60	0,85	33,75
			0,9	38,76				0,9	32,85
			1,0	37,17				1,0	31,50
			1,2	33,98				1,2	28,80
	18	0,50	0,85	35,44	90	20	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	0,85	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
	18	0,60	0,85	35,78	90	20	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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{шв}}$	$T$	$n$	$C$	$\sigma_{\text{уд}}$	$q_{\text{шв}}$	$T$	$n$	$C$	$\sigma_{\text{уд}}$
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		30	0,70	0,85	25,31
			0,9	27,27				0,9	24,64
			1,0	26,15				1,0	23,63
			1,2	23,90				1,2	21,60
	28	0,60	0,85	27,68	90	0,75	0,85	24,98	
			0,9	26,94				0,9	
			1,0	25,83				1,0	
			1,2	23,62				1,2	
		0,65	0,85	27,00			0,50	0,85	25,65
			0,9	26,28				0,9	24,97
			1,0	25,20				1,0	23,94
			1,2	23,04				1,2	21,89
	30	0,70	0,85	26,33	90	0,55	0,85	24,98	
			0,9	25,62				0,9	
			1,0	24,57				1,0	
			1,2	22,46				1,2	
		0,75	0,85	26,33			0,60	0,85	24,30
			0,9	25,62				0,9	23,65
			1,0	24,57				1,0	22,68
			1,2	22,46				1,2	20,74
	30	0,50	0,85	27,68	90	0,65	0,85	23,63	
			0,9	26,94				0,9	
			1,0	25,83				1,0	
			1,2	23,62				1,2	
		0,55	0,85	27,00			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
	30	0,60	0,85	26,33	90	0,75	0,85	22,28	
			0,9	25,62				0,9	
			1,0	24,57				1,0	
			1,2	22,46				1,2	

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		45	0,70	0,85	19,24
			0,9	22,34				0,9	18,72
			1,0	21,42				1,0	17,96
			1,2	19,58				1,2	16,42
	40	0,60	0,85	22,28		90	0,75	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
		0,65	0,85	21,60			50	0,85	21,26
			0,9	21,02				0,9	20,70
			1,0	20,16				1,0	19,85
			1,2	18,13				1,2	18,14
	40	0,70	0,85	20,93		90	0,55	0,85	20,25
			0,9	20,37				0,9	19,71
			1,0	19,53				1,0	18,90
			1,2	17,86				1,2	17,28
		0,75	0,85	19,81			50	0,85	19,24
			0,9	19,38				0,9	18,72
			1,0	18,59				1,0	17,96
			1,2	16,99				1,2	16,42
	45	0,50	0,85	22,61		90	0,65	0,85	18,56
			0,9	22,01				0,9	18,07
			1,0	21,11				1,0	17,33
			1,2	19,30				1,2	15,84
		0,55	0,85	21,60			45	0,85	17,89
			0,9	21,02				0,9	17,41
			1,0	20,16				1,0	16,70
			1,2	18,43				1,2	15,26
		0,60	0,85	20,93		90	0,75	0,85	16,88
			0,9	20,37				0,9	16,43
			1,0	19,53				1,0	15,75
			1,2	17,86				1,2	14,40

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. I

$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вн}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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		7	0,70	0,85	78,00
			0,9	70,45				0,9	75,92
			1,0	67,55				1,0	72,80
			1,2	61,76				1,2	66,56
	0,60		0,85	76,50		100	0,75	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
	0,65		0,85	81,75		100	0,50	0,85	59,25
			0,9	79,57				0,9	57,67
			1,0	76,30				1,0	55,30
			1,2	69,76				1,2	50,56
	0,70		0,85	87,00		100	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		100	0,60	0,85	64,88
			0,9	90,16				0,9	63,15
			1,0	86,45				1,0	60,55
			1,2	79,04				1,2	55,36
	0,50		0,85	63,38		8	0,65	0,85	68,25
			0,9	61,69				0,9	66,43
			1,0	59,15				1,0	63,70
			1,2	54,08				1,2	58,24
	0,55		0,85	66,75		100	0,70	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
	0,60		0,85	70,50		100	0,75	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

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{вв}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{вв}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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		22	0,70	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
	24	0,60	0,85	37,50		100	0,75	0,85	34,50
			0,9	36,50				0,9	33,58
			1,0	35,00				1,0	32,20
			1,2	32,00				1,2	29,44
		0,65	0,85	37,50			24	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			24	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
		0,75	0,85	37,50			24	0,85	33,75
			0,9	36,50				0,9	32,85
			1,0	35,00				1,0	31,50
			1,2	32,00				1,2	28,80
		0,50	0,85	35,63			24	0,85	33,38
			0,9	34,68				0,9	32,49
			1,0	33,25				1,0	31,15
			1,2	30,40				1,2	28,48
	22	0,55	0,85	35,25			24	0,85	33,00
			0,9	34,31				0,9	32,12
			1,0	32,90				1,0	30,80
			1,2	30,08				1,2	28,16
		0,60	0,85	35,25			24	0,85	35,30
			0,9	34,31				0,9	31,76
			1,0	32,90				1,0	30,45
			1,2	30,08				1,2	27,84

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
100	50	0,50	0,85	23,62	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	
	100	0,60	0,85	21,37	100	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	
	60	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	
	55	0,60	0,85	20,25	60	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	

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. 1

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

Продолжение табл. I

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$C$	$q_{\text{уд}}$
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
	60	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
	60	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

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$q_{\text{уд}}$
$P=1 \text{ г.}$							
40	5	0,50	40,00	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	
40	6	0,50	36,60	10	0,50	28,20	
		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	
40	7	0,50	33,80	12	0,50	25,80	
		0,55	35,60		0,55	26,60	
		0,60	37,60		0,60	27,20	
		0,65	39,60		0,65	28,00	
		0,70	41,60		0,70	28,60	
		0,75	44,00		0,75	29,40	
40	8	0,50	31,60	14	0,50	24,00	
		0,55	33,00		0,55	24,40	
		0,60	34,60		0,60	24,80	
		0,65	36,40		0,65	25,20	
		0,70	38,00		0,70	25,60	
		0,75	39,80		0,75	26,20	

Продолжение табл. 2

$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$
40	16	0,50	22,40	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	
	18	0,75	23,60		0,75	14,80	
		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	
	20	0,70	21,40		0,70	13,60	
		0,75	21,60		0,75	13,20	
		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	
	22	0,65	20,00		0,65	12,80	
		0,70	20,00		0,70	12,40	
		0,75	20,00		0,75	11,80	
		0,50	19,00	45	0,50	13,40	
		0,55	18,80		0,55	12,80	
	24	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	
		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	
	28	0,75	16,40		0,75	70,75	
		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	
	28	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.

Продолжение табл. 2

$a_{20}$	$T$	$n$	$a_{уд}$	$a_{20}$	$T$	$n$	$a_{уд}$
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	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	50	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	50	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	50	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	50	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	50	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		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		40	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		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	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

Продолжение табл. 2

$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$
60	12	0,50	38,70	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	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	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	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	
70	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	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	
70	9	0,50	52,15	22	0,50	33,25	
		0,55	54,25		0,55	32,90	
		0,60	56,70		0,60	32,90	
		0,65	58,80		0,65	32,55	
		0,70	61,25		0,70	32,55	
		0,75	63,70		0,75	32,20	

Продолжение табл. 2

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

Продолжение табл. 2

$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$q_{\text{уд}}$	$q_{\text{зп}}$	$T$	$n$	$q_{\text{уд}}$
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	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	
80	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	
90	7	0,50	76,05	18	0,50	47,25	
		0,55	80,10		0,55	47,70	
		0,60	84,60		0,60	47,70	
		0,65	89,10		0,65	48,15	
		0,70	93,60		0,70	48,15	
		0,75	99,00		0,75	48,60	

Продолжение табл. 2

$q_{10}$	$T$	$n$	$q_{уд}$	$q_{10}$	$T$	$n$	$q_{уд}$
90	20	0,50	45,00		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		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		100	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

Продолжение табл. 2

$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$
100	7	0,50	84,50	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	
	8	0,75	110,00		0,75	54,00	
		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	
	9	0,70	95,00		0,70	50,00	
		0,75	99,50		0,75	50,00	
		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	
	10	0,65	84,00		0,65	46,50	
		0,70	87,50		0,70	46,50	
		0,75	91,00		0,75	46,00	
		0,50	70,50	24	0,50	45,50	
		0,55	73,00		0,55	45,50	
	100	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	
		0,50	64,50	26	0,50	44,00	
	12	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	
	16	0,75	65,50		0,75	39,00	
		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	
	16	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	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	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

$q_{20}$	$T$	$n$	$\eta_{уд}$	$q_{20}$	$T$	$n$	$q_{уд}$
120	16	0,50	67,20	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	
	26	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	