

Государственный комитет Совета Министров СССР
по делам строительства
(Госстрой СССР)

Типовые проектные решения
Серия 1.494-26
Унификация конструкций вентиляционных
установок

Выпуск 0

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПОДБОРА КАЛОРИФЕРНЫХ
УСТАНОВОК ПО ГОСТ 7201-70 ДЛЯ РАЗЛИЧНОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И РАЗНЫХ ЦЕРЕПАДОВ
ТЕМПЕРАТУР

Часть 1

Калориферы Горьковского механического завода № 1
Производительность по воздуху от 3.15 до 160 тыс.м³/час

Чнв: 13947-04
Ценз: 3-17

шифр 2123-2/75

Государственный комитет Совета Министров СССР
по делам строительства
(Госстрой СССР)

Технические проектные решения
Серия I.494-26
Унифицированные конструкции промышленных вентиляционных
установок

Выпуск 0
ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПОДБОРА КИНОРИФОВЫХ
УСТАНОВОК по ГОСТ 7204-70 ДЛЯ РАЗЛИЧНОЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И РАЗНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

ЧАСТЬ 4
Калориферы Горьковского механического завода № 1
Производительность по воздуху от 3,15 до 180 тыс. м³/час

Разработаны
ГПИИ Госхиммострой
Госстрой СССР

Утверждены
в ведомстве в действие
с 1 января 1976 г.
Главпромстroiство
Госстрой СССР
Прокат № 16
от 10 января 1976 г.

Главный инженер
института

Дубровин Дубровин Л.А.

Главный инженер
проекта

Хитчен Хитчен Л.Е.

Начальник отдела

Ю.И. Боголюбов С.В.

ШИФР 2123-2/75

ВНИМАНИЕ!

Просим замечания и предложения по
техническому решению и оформлению
проекта направлять по адресу:

Тбилиси-380019,
проспект А.Шеретели, 115
Тбилисский филиал ЦИПИ

1-494-26, 60, 24
Госстрой СССР.

Тбилисский филиал ЦИПИ
Заказ № 959
Цена 3 руб. 17 коп.

Тип. 2400

25.VI.76

Таблицы составлены в отделе механизации инженерно-технических расчетов института Госхимпроект.

Исполнители:

начальник отдела	Богол Б.Н.
главный конструктор отдела	Лапин Д.Н.
старший инженер	Буссель О.Г.

В подготовке таблиц принимали участие:

руководитель группы	Логинов А.М.
старший техник	Попова Е.Н.
старший техник	Сазонова Е.Н.

Состав выпуска 0

- | | |
|----------|---|
| Часть 1. | Калориферы Костромского завода
Производительность по воздуху от 3 до 48 тыс. ³ /час |
| Часть 2. | Калориферы Костромского завода
Производительность по воздуху от 50 до
98 тыс. ³ /час |
| Часть 3. | Калориферы Костромского завода
Производительность по воздуху от 100 до
150 тыс. ³ /час |
| Часть 4. | Калориферы Горьковского механического завода в г.
Производительность по воздуху от 3.15 до
160 тыс. ³ /час |

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Пояснительная записка	4-5
Пример пользования таблицами	6
Метод расчета калориферных установок	7-10
Литература	11
Примерные схемы компоновок и обвязки калориферных установок	12-17
Производительность по воздуху 3150 м³/час	
" 4000	18-23
" 5000	24-29
" 6300	30-35
" 7100	36-41
" 8000	42-47
" 9000	48-53
" 10000	54-59
" 11200	60-65
" 12500	66-71
" 14000	72-77
" 16000	78-83
" 18000	84-89
" 20000	90-95
" 22400	96-101
" 25000	102-107
" 28000	108-113
" 31500	114-119
" 35500	120-125
" 40000	126-131
" 45000	132-137
" 50000	138-143
" 56000	144-149
" 63000	150-155
" 71000	156-161
" 80000	162-167
" 90000	168-173
" 100000	174-179
" 112000	180-185
" 125000	186-191
" 140000	192-197
" 160000	198-203
	204-209

ПОСИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Таблицы предназначены для подбора калориферных установок по ГОСТ 7201-70 /1/ для теплоносителя - вода.

2. Установки подбираются в зависимости от заданного расхода воздуха \dot{V} в $\text{м}^3/\text{час}$, расхода тепла на нагрев воздуха Q в тыс.ккал/час, температуры воздуха до и после нагрева в град. (соответственно t_m и t_x).

3. Температура воды за входе в установку принята 150° , на выходе - 70° .

4. Установки подобраны из одинаковых калориферов моделей КРБ-1-И-01 + ХРБ12-И-01.

По каждой установке приведена следующая информация:

- модель и номер калорифера;
- количество рядов калориферов, установленных перпендикулярно потоку воздуха - n_r , шт;
- количество калориферов в ряду, установленных параллельно потоку воздуха - n_c , шт;

- количество подключений к магистрали горячей воды - ℓ , шт;
- коэффициент запаса по поверхности нагрева установки - K_s , %;
- массовая скорость воздуха - \dot{V}_y , $\text{кг}/\text{м}^2 \cdot \text{сек}$;
- скорость воды - ω , м/сек;
- аэродинамическое сопротивление установки - H , $\text{кг}/\text{м}^2$;
- гидравлическое сопротивление установки - h , $\text{кгс}/\text{м}^2$;
- температура воды после калориферов - T_o , град.
при $t_m = 0^\circ$ и $T_2 = 70^\circ$.

5. Подобранный уставок имеет наименьший вес среди всех возможных вариантов.

Установка подбирается из следующих условий:

- общее число калориферов в установке до 12 включительно;
- количество рядов калориферов $m \leq 2$;
- количество калориферов в ряду $n \leq 6$;
- количество подключений к магистрали горячей воды (ℓ) кратно числу калориферов в установке.

Принять следующие расчетные ограничения : /2/

$$10 \leq K_3 \leq 20$$

$$4 \leq V_f \leq 10$$

$$0,2 \leq \omega \leq 1,5$$

$$100 \leq h \leq 5000$$

Если ни одна из возможных установок не удовлетворяет требуемым условиям, в таблице оставлено свободное место.

6. На примерных схемах компоновок и обвязки калориферных установок номер каждой схемы состоит из трех чисел: первое число - количество рядов калориферов (m), второе - количество калориферов в ряду (n) и третье - количество подключений к магистрали горячей воды (ℓ) (см. графы 4,5,6 таблиц)

7. Таблицы составлены для калориферов, выпускаемых Горьковским механическим заводом в I треста "Сантехдеталь".

8. При пользовании настоящими таблицами следует руководствоваться ведомостью отопительно-вентиляционного оборудования, выпускаемой ежегодно ГШИ "Сантехпроект"

Пример пользования таблицами

Подобрать калориферную установку для следующих данных:

$$\mathcal{L} = 4200 \text{ м}^3/\text{час}$$

$$t_u = -19^\circ\text{C}$$

$$t_k = 44^\circ\text{C}$$

$$T_n = 150^\circ\text{C}$$

$$T_o = 70^\circ\text{C}$$

Решение

1. Потребная теплomoимость калориферной установки

$$Q = 4200 \times 1,2 \times 0,24 \times (44+19) = 76205 \text{ ккал/час}$$

2. По расходу воздуха $\mathcal{L} = 4000 \text{ м}^3/\text{час}$ перепаду температур $(20+46)$ и теплomoимости установки 76040 ккал/час принимаем калориферную установку, состоящую из калориферов КВБМ1, где $m = 2$, $n = 2$, $\ell = 1$, $K_3 = 16,2\%$.

$$V_f = 5,3 \text{ кг}/\text{м}^2\cdot\text{сек}; \omega = 0,22 \text{ м}/\text{сек}; H = 9,8 \text{ кг}/\text{м}^2; h = 201,8 \text{ кг}/\text{м}^2; T = 54^\circ\text{C}.$$

При подборе калориферов по таблицам следует выбирать вариант с оптимальными расчетными характеристиками.

МЕТОД РАСЧЕТА КАЛОРИФЕРНЫХ УСТАНОВОК

I. Скорость воды в калорифере в м/сек

$$\omega = \frac{g}{3600 \cdot f_r \cdot \ell} \quad (1)$$

где g - расход воды в $\text{м}^3/\text{час}$; f_r - живое сечение калориферов для прохода воды в $\text{м}^2;/5/$ ℓ - число подключений к подавящей магистрали.

$$g = \frac{Q}{1000 (T_2 - T_0)} \quad (2)$$

здесь Q - расход тепла на нагрев воздуха в ккал/час; T_2, T_0 - температура теплоносителя на входе и выходе из калориферной установки в $^{\circ}\text{C}$.

$$Q = 0,24 \cdot G (t_k - t_u) \quad (3)$$

где t_u, t_k - температура воздуха соответственно до и после нагрева в $^{\circ}\text{C}$; G - расход воздуха в кг/час.2. Массовая скорость воздуха в $\text{кг}/\text{м}^2\text{сек}$

$$v_g = \frac{G}{3600 \cdot f_{ac.c} \cdot n} \quad (4)$$

где $f_{ac.c}$ - живое сечение калорифера для прохода воздуха в $\text{м}^2;/5/$ n - количество калориферов в ряду, установленных параллельно потоку воздуха.

3. Коэффициент запаса по поверхности нагрева установки

$$K_3 = \frac{(F_{\text{уст.}} - F_p) \cdot 100}{F_p} \quad (5)$$

где F_p - расчетная поверхность нагрева калориферной установки в м^2 ;

$F_{\text{уст.}}$ - действительная поверхность нагрева калориферной установки в м^2 ;

$$F_{\text{уст.}} = F_g \cdot m \cdot n \quad (6)$$

здесь F_g - действительная поверхность нагрева I калорифера в м^2 ; /5/

m - число рядов калориферов, установленных перпендикулярно потоку воздуха

$$F_p = \frac{Q}{K (T_{cp} - t_{cp})} \quad (7)$$

здесь K - коэффициент теплопередачи установки в $\text{кал}/\text{час} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{град}$;

T_{cp} - средняя температура теплоносителя в $^{\circ}\text{C}$;

t_{cp} - средняя температура воздуха в $^{\circ}\text{C}$

$$K = a \cdot \nu_y^b \cdot \omega^c \quad (8)$$

где a, b, c - коэффициенты; /5/

$$t_{cp} = \frac{t_w + t_x}{2} \quad (9)$$

4. Аэродинамическое сопротивление калориферной установки в $\text{кг}/\text{м}^2$ определяется по формуле:

$$H = 1,1 \cdot a_1 \cdot \nu_y^{b_1} \cdot m \quad (10)$$

где a_1, b_1 - коэффициенты. /5/

5. Гидравлическое сопротивление калориферной установки в кгс/м² /3/ определяется по формуле:

$$h = 1,1 \cdot 50 \cdot \omega^2 \left(1,5 \left(\frac{f_r}{f_n} \right)^2 + P (4 + 2,45 L) - 4 \right) \cdot \frac{\delta}{\rho} \quad (II)$$

где f_n - живое сечение присоединительного патрубка в м²; /5/

P - число ходов в калорифере

L - длина трубок калорифера для одного хода в м; /5/

ω - коэффициент, учитывающий загрязнение трубок калорифера.

В формуле (II) учтено только гидравлическое сопротивление самих калориферов без обвязки их трубопроводами.

6. Температура воды на выходе из установки при $t_H = 0^\circ\text{C}$, $T_2 = 70^\circ\text{C}$ определяется из условия поддержания постоянной температуры приточного воздуха по формуле: /6/

$$T_x = 70 \left(1 - \frac{1}{A \cdot g} \right) \quad (12)$$

где g - количество воды, проходящей через калориферную установку при $t_H = 0^\circ\text{C}$, $T_2 = 70^\circ\text{C}$ в кг/час определяемое из решения уравнения

$$g = \frac{0.5}{K_2 - \frac{K_1}{g_c}} \quad (13)$$

здесь

$$K_1 = \frac{\left(\frac{3600 \cdot f_{x.c.}}{G} \right)^b \cdot \left(3600 \cdot f_r \right)^c}{a \cdot F_{yct}} \quad (14)$$

$$K_2 = A - \frac{1}{0.48 \cdot G} \quad (15)$$

$$A = \frac{70}{0,24 \cdot G \cdot t_k} \quad (I6)$$

Если $T_k < 20^{\circ}\text{C}$, следует предусмотреть мероприятия против замораживания калориферов.

7. При подборе установки варьируются: модель калорифера, его номер, величины m , n , ℓ .

Подбирается установка наименьшего веса.

$$\text{Вес установки } R = q_f \cdot m \cdot n \quad (I7)$$

где q_f - вес одного калорифера в кг.

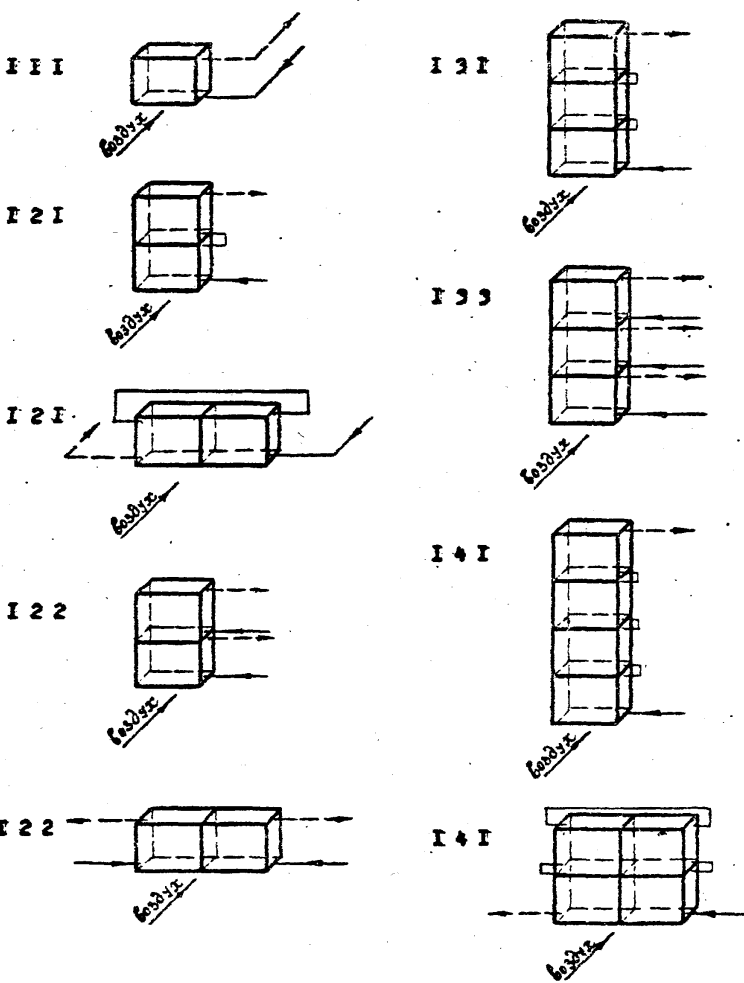
8. Расчетные характеристики калориферов F_g , f_T , $f_{\text{ж.с.}}$ приняты по данным Сантехпроекта /5/.

9. Таблицы рассчитаны по программе ПАР-8 для ЭВМ "Ника" /4/.

Л и т е р а т у р а

1. Калориферы стальные, обогреваемые водой и паром.
ГОСТ 7201-70.
2. СНиП II-Г.7-62. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Стройиздат, 1964г.
3. "Водоснабжение и санитарная техника" № 2, 1969г.
М.И.Грудзинский и М.Я.Поз "Изменение стандарта на калориферы и некоторые вопросы проектирования и монтажа калориферных установок".
4. Программа подбора калориферных установок на ЗВМ "Шири" (ШИР-3). Госхимпроект, №1837-II/72, М., 1972г.
5. Информационное письмо № 51-75 Горьковского механического завода № 1 треста "Сантехдеталь".
6. Временные рекомендации по определению температур обратной воды за выходе из калориферных установок по.
ГОСТ 7201-70, АЗ-690, ГНИ Сантехпроект, М., 1975г.

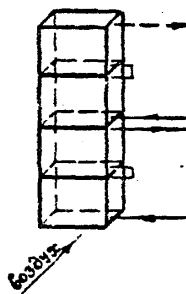
ПРИМЕРНЫЕ СХЕМЫ КОМПЛЕКСОВ И СОСТАВКИ КАЛОРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК



111099 2123-2175

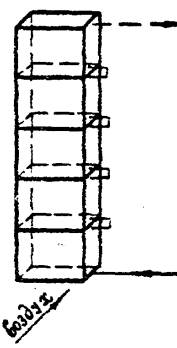
324470/2

I 4 2



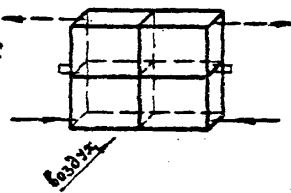
6x3x2

E 5 2



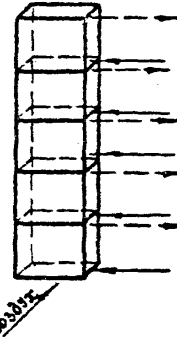
6x3x2

I 4 2



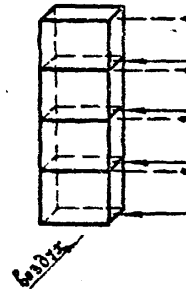
6x3x2

E 5 5



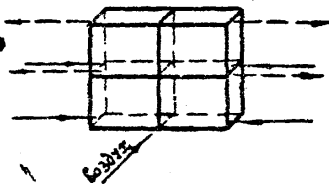
6x3x2

I 4 6



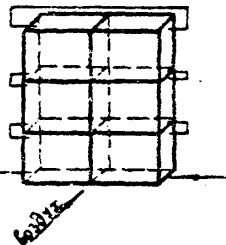
6x3x2

I 4 4



6x3x2

E 6 1

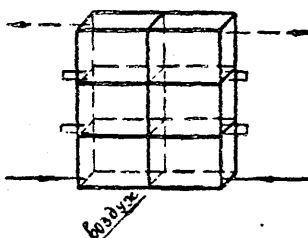


6x3x2

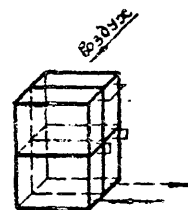
1.494-26 66170.0 2.6

- 24 -

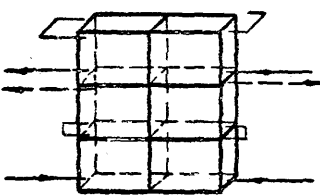
I 62



221



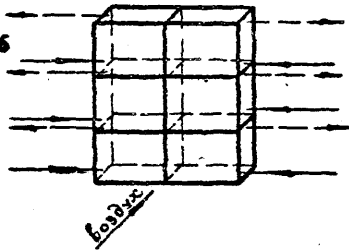
I 63



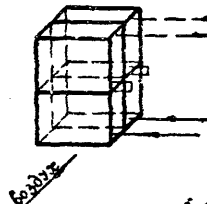
221



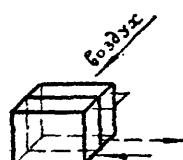
I 66



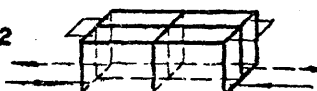
222



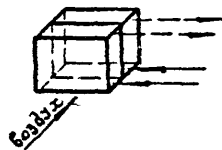
211



222



212



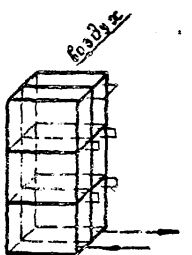
224



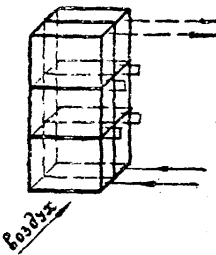
М49Р 2123-2/75

25-IV

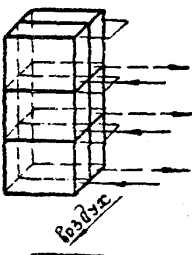
23 I



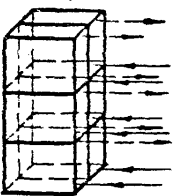
23 2



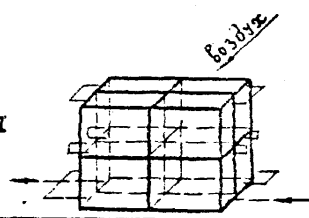
23 3



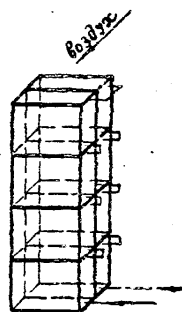
23 6



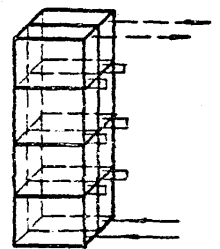
24 I



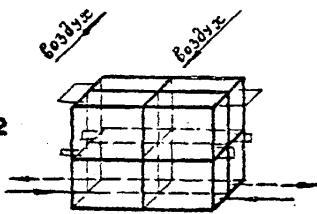
24 I



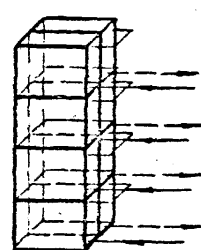
24 2



24 2



24 4

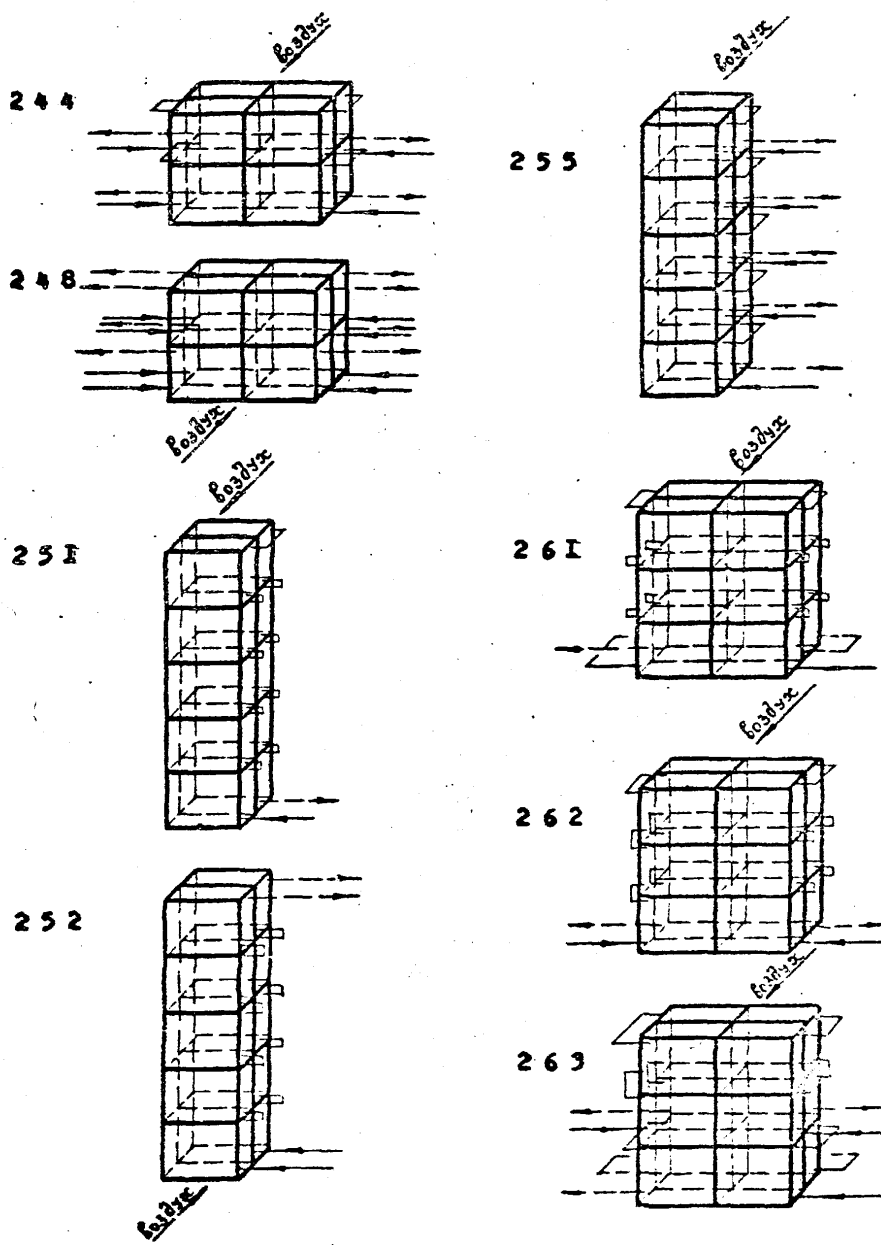


WUOPP 2123-2/75

324470-15

1.484-26 Seite. 0 26

- 36 -



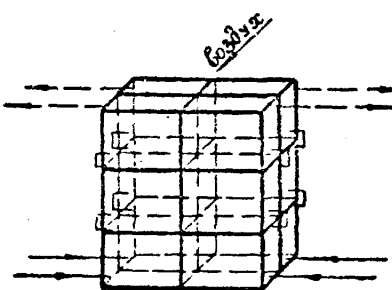
UWUPP 212.3-2/75

230476

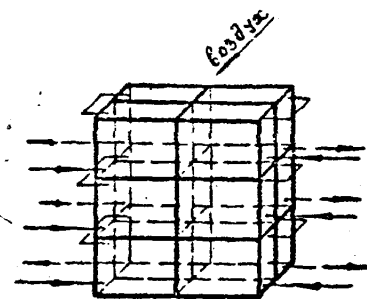
1.494-26 86in.0 2.4

- 17 -

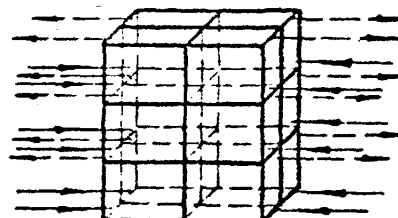
264



266



26 I2



W.W.G.P. 2/23-2/75

324470.17

Производительность по воздуху 3450 м³/вс

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /вс.	t_x град.	Модель	m	n	C	K_3	\bar{v}_y $\frac{\text{кг}}{\text{м}^2\text{сек}}$	ω м/сек	H $\text{кгс}/\text{м}^2$	h $\text{кгс}/\text{м}^2$	T_o град.		
ккм ³ /вс	ккм ³ /град.	N°	шт.	шт.	шт.	%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
57,16	10												
59,88	13												
62,60	16												
65,32	19												
68,04	22												
70,77	25	KB3 3	2	1	1	19,3	5,7	0,205	11,0	98,7	26		
73,49	28	KB3 3	2	1	1	14,0	5,7	0,213	11,0	106,4	34		
76,21	31												
78,93	34	KB3 4	2	1	1	15,6	5,0	0,228	8,6	129,8	43		
81,65	37	KB3 4	2	1	1	10,8	5,0	0,236	8,6	138,9	49		
84,37	40	KB3 1	2	2	1	18,1	4,2	0,244	6,6	248,5	37		
87,10	43	KB3 1	2	2	1	13,4	4,2	0,252	6,6	264,8	43		
89,82	46												
$t_H = -53$													
54,44	10												
57,16	13												
59,88	16												
62,60	19												
65,32	22												
68,04	25												
70,77	28	KB3 3	2	1	1	16,4	5,7	0,205	11,0	98,7	34		
73,49	31	KB3 3	2	1	1	11,2	5,7	0,213	11,0	106,4	42		
76,21	34	KB3 4	2	1	1	17,7	5,0	0,220	8,6	121,0	43		
78,93	37	KB3 4	2	1	1	12,7	5,0	0,228	8,6	129,8	49		
81,65	40	KB3 1	2	2	1	20,0	4,2	0,236	6,6	232,8	37		
84,37	43	KB3 1	2	2	1	15,1	4,2	0,244	6,6	248,5	43		
87,10	46	KB3 1	2	2	1	10,4	4,2	0,252	6,6	264,8	48		

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 3750 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=-47

51.72	10											
54.44	13											
57.16	16											
59.88	19											
62.60	22											
65.32	25											
68.04	28											
70.77	31	K80	3	2	1	1	13.5	5.7	0.205	11.0	98.7	42
73.49	34	K80	4	2	1	1	19.9	5.0	0.213	8.6	112.5	43
76.21	37	K80	4	2	1	1	14.7	5.0	0.220	8.6	121.0	49
78.93	40											
81.65	43	K80	1	2	2	1	16.8	4.2	0.236	6.6	232.8	43
84.37	46	K80	1	2	2	1	12.0	4.2	0.244	6.6	248.5	48

t_h=-44

48.99	10											
51.72	13											
54.44	16											
57.16	19											
59.88	22											
62.60	25											
65.32	28											
68.04	31											
70.77	34	K80	3	2	1	1	10.6	5.7	0.205	11.0	98.7	48
73.49	37	K80	4	2	1	1	16.8	5.0	0.213	8.6	112.5	49
76.21	40	K80	4	2	1	1	11.7	5.0	0.220	8.6	121.0	54
78.93	43	K80	1	2	2	1	18.7	4.2	0.228	6.6	217.5	43
81.65	46	K80	1	2	2	1	13.7	4.2	0.236	6.6	232.8	48

t_h=-41

46.27	10											
48.99	13											
51.72	16											
54.44	19											
57.16	22											
59.88	25											
62.60	28											
65.32	31											
68.04	34											
70.77	37	K80	4	2	1	1	19.1	5.0	0.205	8.6	104.4	49
73.49	40	K80	4	2	1	1	13.7	5.0	0.213	8.6	112.5	54
76.21	43											
78.93	46	K80	1	2	2	1	15.5	4.2	0.228	6.6	217.5	48

ЦУПР. 2123-2/75

324440-19

Производительность по воздуху 3150 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=38

43.55	10											
46.27	13											
48.99	16											
51.72	19											
54.44	22											
57.16	25											
59.88	28											
62.60	31											
65.32	34											
68.04	37											
70.77	40	KB5	4	2	1	1	15.9	5.0	0.205	8.6	104.4	54
73.49	43	KB5	4	2	1	1	10.7	5.0	0.213	8.6	112.5	59
76.21	46	KB5	1	2	2	1	17.4	4.2	0.220	6.6	202.8	48

th=35

40.83	10											
43.55	13											
46.27	16											
48.99	19											
51.72	22											
54.44	25											
57.16	28											
59.88	31											
62.60	34											
65.32	37											
68.04	40											
70.77	43	KB5	4	2	1	1	12.8	5.0	0.205	8.6	104.4	59
73.49	46	KB5	1	2	2	1	19.5	4.2	0.213	6.6	188.5	49

th=32

38.11	10										
40.83	13										
43.55	16										
46.27	19										
48.99	22										
51.72	25										
54.44	28										
57.16	31										
59.88	34										
62.60	37										
65.32	40										
68.04	43										
70.77	46										

Производительность по воздуху 3150 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=29

35.39	10
38.11	13
40.83	16
43.55	19
46.27	22
48.99	25
51.72	28
54.44	31
57.16	34
59.88	37
62.60	40
65.32	43
68.04	46

th=26

32.66	10
35.39	13
38.11	16
40.83	19
43.55	22
46.27	25
48.99	28
51.72	31
54.44	34
57.16	37
59.88	40
62.60	43
65.32	46

th=23

29.94	10
32.66	13
35.39	16
38.11	19
40.83	22
43.55	25
46.27	28
48.99	31
51.72	34
54.44	37
57.16	40
59.88	43
62.60	46

Производительность по воздуху 3150 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_н=-20

27.22	10
29.94	13
32.66	16
35.39	19
38.11	22
40.83	25
43.55	28
46.27	31
48.99	34
51.72	37
54.44	40
57.16	43
59.88	46

t_н=-17

24.50	10
27.22	13
29.94	16
32.66	19
35.39	22
38.11	25
40.83	28
43.55	31
46.27	34
48.99	37
51.72	40
54.44	43
57.16	46

t_н=-14

21.78	10
24.50	13
27.22	16
29.94	19
32.66	22
35.39	25
38.11	28
40.83	31
43.55	34
46.27	37
48.99	40
51.72	43
54.44	46

Производительность по воздуху 3150 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH = -11

19.06	10
21.78	13
24.50	16
27.22	19
29.94	22
32.66	25
35.39	28
38.11	31
40.83	34
43.55	37
46.27	40
48.99	43
51.72	46

tH = -8

16.33	10
19.06	13
21.78	16
24.50	19
27.22	22
29.94	25
32.66	28
35.39	31
38.11	34
40.83	37
43.55	40
46.27	43
48.99	46

tH = -5

13.61	10
16.33	13
19.06	16
21.78	19
24.50	22
27.22	25
29.94	28
32.66	31
35.39	34
38.11	37
40.83	40
43.55	43
46.27	46

Шифр 2123-2/75

324470-23

Производительность по воздуху 4000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q тыс. м ³ /час	t _к град.	Модель	t шт.	n шт.шт.шт.	C	K ₃	У _г кг/н ² сек	ω рад/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _н =53													
72.58	10	KB0 2	2	1	1	18.5	8.7	0.210	21.7	97.9	0		
76.04	13	KB0 2	2	1	1	12.5	8.7	0.220	21.7	107.4			
79.49	16												
82.95	19	KB0 3	2	1	1	14.9	7.3	0.240	16.4	135.6	15		
86.40	22												
89.86	25	KB0 4	2	1	1	15.7	6.3	0.260	12.8	168.3	28		
93.32	28	KB0 4	2	1	1	10.6	6.3	0.270	12.8	181.5	36		
96.77	31	KB0 8	2	1	1	12.1	5.5	0.210	10.2	103.0	40		
100.23	34	KB0 5	2	1	1	19.4	4.9	0.290	8.6	232.0	41		
103.68	37	KB0 5	2	1	1	14.5	4.9	0.300	8.6	248.3	47		
107.14	40	KB0 2	2	2	1	19.8	4.3	0.310	6.9	426.6	36		
110.60	43	KB0 2	2	2	1	15.0	4.3	0.320	6.9	454.6	42		
114.05	46	KB0 2	2	2	1	10.5	4.3	0.330	6.9	483.5	47		
t _н =50													
69.12	10												
72.58	13	KB0 2	2	1	1	15.7	8.7	0.210	21.7	97.9	0		
76.04	16												
79.49	19	KB0 3	2	1	1	17.8	7.3	0.230	16.4	124.6	15		
82.95	22	KB0 3	2	1	1	12.1	7.3	0.240	16.4	135.6	25		
86.40	25	KB0 4	2	1	1	18.2	6.3	0.250	12.8	155.6	28		
89.86	28	KB0 4	2	1	1	12.9	6.3	0.260	12.8	168.3	36		
93.32	31	KB0 8	2	1	1	14.3	5.5	0.202	10.2	95.8	40		
96.77	34	KB0 1	2	2	1	14.6	5.3	0.280	9.8	326.9	32		
100.23	37	KB0 5	2	2	1	16.4	4.9	0.290	8.6	232.0	47		
103.68	40	KB0 5	2	2	1	11.6	4.9	0.300	8.6	248.3	53		
107.14	43	KB0 2	2	2	1	16.7	4.3	0.310	6.9	426.6	42		
110.60	46	KB0 2	2	2	1	12.0	4.3	0.320	6.9	454.6	47		

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздушу

4000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=47

65.67	10										
69.12	13										
72.58	16	KBδ	2	2	1	1	13.0	8.7	0.210	21.7	97.9
76.04	19										10
79.49	22	KBδ	3	2	1	1	15.0	7.3	0.230	16.4	124.6
82.95	25										25
86.40	28	KBδ	4	2	1	1	15.3	6.3	0.250	12.8	155.6
89.86	31	KBδ	4	2	1	1	10.1	6.3	0.260	12.8	168.3
93.32	34	KBδ	8	2	1	1	11.4	5.5	0.202	10.2	95.8
96.77	37	KBδ	5	2	1	1	18.5	4.9	0.280	8.6	216.3
100.23	40	KBδ	5	2	1	1	13.4	4.9	0.290	8.6	232.0
103.62	43	KBδ	2	2	1	1	18.5	4.3	0.300	6.9	399.6
0.02	46	KBδ	2	2	2	1	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0

tH=44

62.21	10										
65.67	13										
69.12	16										
72.58	19	KBδ	2	2	1	1	10.3	8.7	0.210	21.7	97.9
76.04	22	KBδ	3	2	1	1	18.0	7.3	0.220	16.4	114.0
79.49	25	KBδ	3	2	1	1	12.1	7.3	0.230	16.4	124.6
82.95	28	KBδ	4	2	1	1	18.0	6.3	0.240	12.8	143.4
86.40	31	KBδ	4	2	1	1	12.4	6.3	0.250	12.8	155.6
89.86	34	KBδ	1	2	2	1	19.1	5.3	0.260	9.8	281.9
93.32	37	KBδ	1	2	2	1	13.8	5.3	0.270	9.8	304.0
96.77	40	KBδ	5	2	1	1	15.4	4.9	0.280	8.6	216.3
100.23	43	KBδ	5	2	1	1	10.4	4.9	0.290	8.6	232.0
103.68	46	KBδ	2	2	2	1	15.3	4.3	0.300	6.9	399.6

tH=41

58.76	10										
62.21	13										
65.67	16										
69.12	19										
72.58	22										
76.04	25	KBδ	3	2	1	1	15.1	7.3	0.220	16.4	114.0
79.49	28										
82.95	31	KBδ	4	2	1	1	15.0	6.3	0.240	12.8	143.4
86.40	34										
89.86	37	KBδ	1	2	2	1	16.0	5.3	0.260	9.8	281.9
93.32	40	KBδ	5	2	1	1	17.5	4.9	0.270	8.6	301.1
96.77	43	KBδ	5	2	1	1	12.3	4.9	0.280	8.6	216.3
100.23	46	KBδ	2	2	2	1	17.2	4.3	0.290	6.9	373.4

Производительность по воздуху

4000

(продолжение) м³/400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн-38

55.30	10											
58.76	13											
62.21	16											
65.67	19											
69.12	22											
72.58	25	KB0	3	2	1	1	18.3	7.3	0.210	16.4	103.8	34
76.04	28	KB0	3	2	1	1	12.2	7.3	0.220	16.4	114.0	42
79.49	31	KB0	4	2	1	1	17.8	6.3	0.230	12.8	131.7	44
82.95	34	KB0	4	2	1	1	12.0	6.3	0.240	12.8	143.4	50
86.40	37	KB0	1	2	2	1	18.4	5.3	0.250	9.8	260.6	38
89.86	40	KB0	5	2	1	1	19.8	4.9	0.260	8.6	186.5	53
93.32	43	KB0	5	2	1	1	14.3	4.9	0.270	8.6	201.1	57
96.77	46	KB0	2	2	2	1	19.1	4.3	0.280	6.9	348.1	47

тн-35

51.84	10											
55.30	13											
58.76	16											
62.21	19											
65.67	22											
69.12	25											
72.58	28	KB0	3	2	1	1	15.3	7.3	0.210	16.4	103.8	42
76.04	31	KB0	4	2	1	1	14.7	6.3	0.230	12.8	131.7	50
79.49	34	KB0	1	2	2	1	15.2	5.3	0.250	9.8	260.6	44
82.95	37	KB0	5	2	1	1	16.5	4.9	0.260	8.6	186.5	57
86.40	40	KB0	5	2	1	1	11.1	4.9	0.270	8.6	201.1	61

тн-32

48.39	10											
51.84	13											
55.30	16											
58.76	19											
62.21	22											
65.67	25											
69.12	28											
72.58	31	KB0	3	2	1	1	12.2	7.3	0.210	16.4	103.8	49
76.04	34	KB0	4	2	1	1	17.6	6.3	0.220	12.8	120.5	50
79.49	37	KB0	4	2	1	1	11.6	6.3	0.230	12.8	131.7	56
82.95	40	KB0	1	2	2	1	17.7	5.3	0.240	9.8	240.2	44
86.40	43	KB0	5	2	1	1	18.8	4.9	0.250	8.6	172.4	57
89.86	46	KB0	5	2	1	1	13.2	4.9	0.260	8.6	186.5	61

Шифр 2123-2/15

024470-26

Производительность по воздуху 4000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=29

44.93	10											
48.39	13											
51.84	16											
55.30	19											
58.76	22											
62.21	25											
65.67	28											
69.12	31											
72.58	34											
76.04	37	KB5	4	2	1	1	14.3	6.3	0.220	12.8	120.5	56
79.49	40	KB5	1	2	2	1	14.4	5.3	0.240	9.8	240.2	49
82.95	43	KB5	5	2	1	1	15.4	4.9	0.250	8.6	172.4	61
86.40	46	KB5	5	2	1	1	15.4	4.9	0.250	8.6	172.4	61

tH=26

41.48	10											
44.93	13											
48.39	16											
51.84	19											
55.30	22											
58.76	25											
62.21	28											
65.67	31											
69.12	34											
72.58	37	KB5	4	2	1	1	17.4	6.3	0.210	12.8	109.8	56
76.04	40	KB5	4	2	1	1	11.1	6.3	0.220	12.8	120.5	60
79.49	43	KB5	1	2	2	1	17.0	5.3	0.230	9.8	220.6	49
82.95	46	KB5	5	2	1	1	17.8	4.9	0.240	8.6	158.9	61

tH=23

38.02	10											
41.48	13											
44.93	16											
48.39	19											
51.84	22											
55.30	25											
58.76	28											
62.21	31											
65.67	34											
69.12	37											
72.58	40	KB5	4	2	1	1	14.0	6.3	0.210	12.8	109.8	60
76.04	43	KB5	1	2	2	1	19.8	5.3	0.220	9.8	201.8	49
79.49	46	KB5	1	2	2	1	13.5	5.3	0.230	9.8	220.6	54

2/23-2/75

324470.27

Производительность по воздушу

4000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=20

34.56	10
38.02	13
41.48	16
44.93	19
48.39	22
51.84	25
55.30	28
58.76	31
62.21	34
65.67	37
69.12	40
72.58	43
76.04	46

кББ 4 2 1 1 10.6 6.3 0.210 12.8 109.8 64

кББ 1 2 2 1 16.2 5.3 0.220 9.8 201.8 54

тн=17

31.11	10
34.56	13
38.02	16
41.48	19
44.93	22
48.39	25
51.84	28
55.30	31
58.76	34
62.21	37
65.67	40
69.12	43
72.58	46

кББ 1 2 2 1 19.1 5.3 0.210 9.8 183.9 54

тн=14

27.65	10
31.11	13
34.56	16
38.02	19
41.48	22
44.93	25
48.39	28
51.84	31
55.30	34
58.76	37
62.21	40
65.67	43
69.12	46

Производительность по бороздам

4000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H = -11

24.20	10
27.65	13
31.11	16
34.56	19
38.02	22
41.48	25
44.93	28
48.39	31
51.84	34
55.30	37
58.76	40
62.21	43
65.67	46

t_H = -8

20.74	10
24.20	13
27.65	16
31.11	19
34.56	22
38.02	25
41.48	28
44.93	31
48.39	34
51.84	37
55.30	40
58.76	43
62.21	46

t_H = -5

17.28	10
20.74	13
24.20	16
27.65	19
31.11	22
34.56	25
38.02	28
41.48	31
44.93	34
48.39	37
51.84	40
55.30	43
58.76	46

Производительность по воздуху 5000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q м ³ /с.	t _к град	Модель №	t шт.	n шт.	l шт.	K ₃ %	Г _р $\frac{kg}{m^2 \cdot sek}$	ω м/сек	H кес/м ²	h кес/м ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_н=-53

90,72	10	KB6 3	2	1	1	18,1	9,1	0,262	23,6	162,2	0
95,04	13	KB6 3	2	1	1	12,2	9,1	0,275	23,6	178,1	0
99,36	16	KB6 7	2	1	1	10,9	8,1	0,216	19,6	102,4	8
103,68	19	KB6 4	2	1	1	12,3	7,9	0,300	18,5	224,0	16
108,00	22	KB6 8	2	1	1	13,5	6,9	0,234	14,7	128,4	22
112,32	25	KB6 1	2	2	1	13,6	6,7	0,325	14,1	440,5	16
116,64	28	KB6 5	2	1	1	15,2	6,2	0,337	12,4	314,2	34
120,96	31	KB6 5	2	1	1	10,3	6,2	0,350	12,4	338,0	41
125,28	34	KB6 2	2	2	1	15,2	5,4	0,362	10,0	583,4	30
129,60	37	KB6 2	2	2	1	10,4	5,4	0,375	10,0	624,3	37
133,92	40	KB6 10	2	1	1	14,0	4,6	0,291	7,8	231,5	51
138,24	43	KB6 3	2	2	1	14,7	4,6	0,400	7,5	753,5	42
142,56	46	KB6 3	2	2	1	10,3	4,6	0,412	7,5	801,3	47

t_н=-50

96,40	10	KB6 3	2	1	1	15,4	9,1	0,262	23,6	162,2	0
90,72	13	KB6 3	2	1	1	13,9	8,1	0,206	19,6	93,7	8
95,04	16	KB6 7	2	1	1	15,2	7,9	0,287	18,5	205,8	16
99,36	19	KB6 4	2	1	1	16,2	6,9	0,225	14,7	118,3	22
103,68	22	KB6 8	2	1	1	10,8	6,9	0,234	14,7	128,4	32
108,00	25	KB6 8	2	1	1	17,6	6,2	0,325	12,4	291,4	34
112,32	28	KB6 5	2	1	1	12,4	6,2	0,337	12,4	314,2	41
116,64	31	KB6 5	2	2	1	17,3	5,4	0,350	10,0	543,9	30
120,96	34	KB6 2	2	2	1	12,3	5,4	0,362	10,0	583,4	37
125,28	37	KB6 2	2	2	1	15,8	4,6	0,281	7,8	216,8	51
129,60	40	KB6 10	2	1	1	11,1	4,6	0,291	7,8	231,5	56
133,92	43	KB6 10	2	2	1	11,8	4,6	0,400	7,5	753,5	47
138,24	46	KB6 3	2	2	1						

Шифр 2123-2/75

324470-30

Производительность по бороздам 5000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

82.08	10										
86.40	13	KB5 3	2	1	1	19.0	9.1	0.250	23.6	147.2	0
90.72	16	KB5 3	2	1	1	12.8	9.1	0.262	23.6	162.2	10
95.04	19	KB5 7	2	1	1	11.2	8.1	0.206	19.6	93.7	20
99.36	22	KB5 4	2	1	1	12.4	7.9	0.287	18.5	205.8	26
103.68	25	KB5 8	2	1	1	13.4	6.9	0.225	14.7	118.3	32
108.00	28	KB5 1	2	2	1	13.3	6.7	0.312	14.1	407.2	24
112.32	31	KB5 5	2	1	1	14.7	6.2	0.325	12.4	291.4	41
116.64	34	KB5 2	2	2	1	19.5	5.4	0.337	10.0	505.7	30
120.96	37	KB5 2	2	2	1	14.3	5.4	0.350	10.0	543.9	37
125.28	40	KB510	2	1	1	17.7	4.6	0.272	7.8	202.6	51
129.60	43	KB510	2	1	1	12.8	4.6	0.281	7.8	216.8	56
133.92	46	KB5 3	2	2	1	13.3	4.6	0.387	7.5	707.1	47

th=44

77.76	10										
82.08	13										
86.40	16	KB5 3	2	1	1	16.2	9.1	0.250	23.6	147.2	10
90.72	19	KB5 3	2	1	1	10.1	9.1	0.262	23.6	162.2	22
95.04	22	KB5 4	2	1	1	15.4	7.9	0.275	18.5	188.3	26
99.36	25	KB5 8	2	1	1	16.2	6.9	0.216	14.7	108.6	32
103.68	28	KB5 8	2	1	1	10.6	6.9	0.225	14.7	118.3	40
108.00	31	KB5 5	2	1	1	17.2	6.2	0.312	12.4	269.4	41
112.32	34	KB5 5	2	1	1	11.8	6.2	0.325	12.4	291.4	48
116.64	37	KB5 2	2	2	1	16.4	5.4	0.337	10.0	505.7	37
120.96	40	KB5 2	2	2	1	11.3	5.4	0.350	10.0	543.9	43
125.28	43	KB510	2	1	1	14.6	4.6	0.272	7.8	202.6	56
129.60	46	KB5 3	2	2	1	15.0	4.6	0.375	7.5	662.2	47

th=41

73.44	10										
77.76	13										
82.08	16										
86.40	19	KB5 3	2	1	1	13.4	9.1	0.250	23.6	147.2	22
90.72	22	KB5 4	2	1	1	18.7	7.9	0.262	18.5	171.5	26
95.04	25	KB5 4	2	1	1	12.6	7.9	0.275	18.5	188.3	35
99.36	28	KB5 8	2	1	1	13.3	6.9	0.216	14.7	108.6	40
103.68	31	KB5 5	2	1	1	19.8	6.2	0.300	12.4	248.3	41
108.00	34	KB5 5	2	1	1	14.2	6.2	0.312	12.4	269.4	48
112.32	37	KB5 2	2	2	1	18.7	5.4	0.325	10.0	468.9	37
116.64	40	KB5 2	2	2	1	13.3	5.4	0.337	10.0	505.7	43
120.96	43	KB510	2	1	1	16.6	4.6	0.263	7.8	188.9	56
125.28	46	KB510	2	1	1	11.5	4.6	0.272	7.8	202.6	60

УЧОХ 2123-2/75

Производительность по бороздам 5000 м³/400
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _h =38											
69.12	10										
73.44	13										
77.76	16										
82.08	19	K80	3	2	1	1	17.1	9.1	0.237	23.6	132.8
86.40	22	K80	3	2	1	1	10.6	9.1	0.250	23.6	147.2
90.72	25	K80	4	2	1	1	15.7	7.9	0.262	18.5	171.5
95.04	28	K80	8	2	1	1	16.3	6.9	0.206	14.7	99.4
99.36	31	K80	8	2	1	1	10.4	6.9	0.216	14.7	108.6
103.68	34	K80	5	2	1	1	16.7	6.2	0.300	12.4	248.3
108.00	37	K80	5	2	1	1	11.1	6.2	0.312	12.4	269.4
112.32	40	K80	2	2	2	1	15.5	5.4	0.325	10.0	468.9
116.64	43	K80	2	2	2	1	10.3	5.4	0.337	10.0	505.7
120.96	46	K80	10	2	1	1	13.4	4.6	0.263	7.8	188.9
t _h =35											
64.60	10										
69.12	13										
73.44	16										
77.76	19										
82.08	22	K80	3	2	1	1	14.2	9.1	0.237	23.6	132.8
86.40	25	K80	4	2	1	1	19.2	7.9	0.250	18.5	155.6
90.72	28	K80	4	2	1	1	12.8	7.9	0.262	18.5	171.5
95.04	31	K80	8	2	1	1	13.2	6.9	0.206	14.7	99.4
99.36	34	K80	5	2	1	1	19.5	6.2	0.287	12.4	228.0
103.68	37	K80	5	2	1	1	13.6	6.2	0.300	12.4	248.3
108.00	40	K80	2	2	2	1	17.9	5.4	0.312	10.0	433.6
112.32	43	K80	2	2	2	1	12.4	5.4	0.325	10.0	468.9
116.64	46	K80	10	2	1	1	15.4	4.6	0.253	7.8	175.6
t _h =32											
60.48	10										
64.80	13										
69.12	16										
73.44	19										
77.76	22	K80	3	2	1	1	18.1	9.1	0.225	23.6	119.2
82.08	25	K80	3	2	1	1	11.2	9.1	0.237	23.6	132.8
86.40	28	K80	4	2	1	1	16.1	7.9	0.250	18.5	155.6
90.72	31										
95.04	34	K80	8	2	1	1	10.2	6.9	0.206	14.7	99.4
99.36	37	K80	5	2	1	1	16.3	6.2	0.287	12.4	228.0
103.68	40	K80	5	2	1	1	10.5	6.2	0.300	12.4	248.3
108.00	43	K80	2	2	2	1	14.6	5.4	0.312	10.0	433.6
112.32	46	K80	10	2	1	1	17.5	4.6	0.244	7.8	162.8

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 5000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=29

56·16	10											
60·48	13											
64·80	16											
69·12	19											
73·44	22											
77·76	25	KB5	3	2	1	1	15·1	9·1	0·225	23·6	119·2	41
82·08	28	KB5	4	2	1	1	19·8	7·9	0·237	18·5	140·4	43
86·40	31	KB5	4	2	1	1	13·0	7·9	0·250	18·5	155·6	51
90·72	34	KB5	1	2	2	1	18·6	6·7	0·262	14·1	287·3	39
95·04	37	KB5	5	2	1	1	19·2	5·2	0·275	12·4	208·6	54
99·36	40	KB5	5	2	1	1	13·0	6·2	0·287	12·4	228·0	58
103·68	43	KB5	2	2	2	1	17·1	5·4	0·300	10·0	399·6	48
108·00	46	KB5	2	2	2	1	11·3	5·4	0·312	10·0	433·6	53

t_H=26

51·84	10											
56·16	13											
60·48	16											
64·80	19											
69·12	22											
73·44	25	KB5	3	2	1	1	19·3	9·1	0·212	23·6	106·3	41
77·76	28	KB5	3	2	1	1	12·0	9·1	0·225	23·6	119·2	49
82·08	31	KB5	4	2	1	1	16·5	7·9	0·237	18·5	140·4	51
86·40	34											
90·72	37	KB5	1	2	2	1	15·3	6·7	0·262	14·1	287·3	45
95·04	40	KB5	5	2	1	1	15·8	6·2	0·275	12·4	208·6	58
99·36	43	KB5	2	2	2	1	19·7	5·4	0·287	10·0	367·0	48
103·68	46	KB5	2	2	2	1	13·6	5·4	0·300	10·0	399·6	53

t_H=23

47·52	10											
51·84	13											
56·16	16											
60·48	19											
64·80	22											
69·12	25											
73·44	28	KB5	3	2	1	1	16·1	9·1	0·212	23·6	106·3	49
77·76	31											
82·08	34	KB5	4	2	1	1	13·3	7·9	0·237	18·5	140·4	56
86·40	37	KB5	1	2	2	1	18·6	6·7	0·250	14·1	260·6	45
90·72	40	KB5	5	2	1	1	18·8	6·2	0·262	12·4	190·1	58
95·04	43	KB5	5	2	1	1	12·4	6·2	0·275	12·4	208·6	62
99·36	46	KB5	2	2	2	1	16·2	5·4	0·287	10·0	367·0	53

Производительность по воздуху 5000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=20

43,20	10										
47,52	13										
51,84	16										
56,16	19										
60,48	22										
64,80	25										
69,12	28										
73,44	31	KB0	3	2	1	1	12,8	9,1	0,212	23,6	106,3
77,76	34	KB0	4	2	1	1	17,0	7,9	0,225	18,5	126,0
82,08	37	KB0	4	2	1	1	10,0	7,9	0,237	18,5	140,4
86,40	40	KB0	1	2	2	1	15,1	6,7	0,250	14,1	260,6
90,72	43	KB0	5	2	1	1	15,3	6,2	0,262	12,4	190,1
95,04	46	KB0	2	2	2	1	18,9	5,4	0,275	10,0	335,7

th=17

38,88	10										
43,20	13										
47,52	16										
51,84	19										
56,16	22										
60,48	25										
64,80	28										
69,12	31										
73,44	34										
77,76	37	KB0	4	2	1	1	13,6	7,9	0,225	18,5	126,0
82,08	40	KB0	1	2	2	1	18,6	6,7	0,237	14,1	235,2
86,40	43	KB0	5	2	1	1	18,5	6,2	0,250	12,4	172,4
90,72	46	KB0	5	2	1	1	11,8	6,2	0,262	12,4	190,1

th=14

34,56	10										
38,88	13										
43,20	16										
47,52	19										
51,84	22										
56,16	25										
60,48	28										
64,80	31										
69,12	34										
73,44	37	KB0	4	2	1	1	17,6	7,9	0,212	18,5	112,4
77,76	40	KB0	4	2	1	1	10,2	7,9	0,225	18,5	126,0
82,08	43	KB0	1	2	2	1	15,0	6,7	0,237	14,1	235,2
86,40	46	KB0	5	2	1	1	14,8	6,2	0,250	12,4	172,4

Производительность по воздуху 5000 м³/час

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=II

30.24	10											
34.56	13											
38.88	16											
43.20	19											
47.52	22											
51.84	25											
56.16	28											
60.48	31											
64.80	34											
69.12	37											
73.44	40	x85	4	2	1	1	14.0	7.9	0.212	18.5	112.4	64
77.76	43	x85	1	2	2	1	18.6	6.7	0.225	14.1	211.1	56
82.08	46	x85	5	2	1	1	18.1	6.2	0.237	12.4	155.6	65

t_H= -8

25.92	10											
30.24	13											
34.56	16											
38.88	19											
43.20	22											
47.52	25											
51.84	28											
56.16	31											
60.48	34											
64.80	37											
69.12	40											
73.44	43	x85	4	2	1	1	10.4	7.9	0.212	18.5	112.4	66
77.76	46	x85	1	2	2	1	14.6	6.7	0.225	14.1	211.1	60

t_H= -5

21.60	10											
25.92	13											
30.24	16											
34.56	19											
38.88	22											
43.20	25											
47.52	28											
51.84	31											
56.16	34											
60.48	37											
64.80	40											
69.12	43											
73.44	46	x85	1	2	2	1	18.7	6.7	0.212	14.1	188.3	60

Производительность по воздуху 6300 м³/ч

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с.	t _к град	Модель №	t шт.	n шт.	ℓ шт.	K ₃ %	γ _р кг м ² сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
$t_{H=53}$													
114,31	10	KB5	4	2	1	1	15,0	9,9	0,331	27,1	272,3	0	
119,76	13	KB5	8	2	1	1	15,7	8,6	0,260	21,6	157,8	0	
125,20	16	KB5	8	2	1	1	10,1	8,6	0,272	21,6	172,5	9	
130,64	19	KB5	5	2	1	1	16,6	7,8	0,378	18,2	394,2	14	
136,08	22	KB5	5	2	1	1	11,2	7,8	0,394	18,2	427,7	24	
141,53	25	KB5	2	2	2	1	15,8	6,8	0,409	14,7	744,5	15	
146,97	28	KB5	2	2	2	1	10,7	6,8	0,425	14,7	802,8	23	
152,41	31	KB510	2	2	1	1	14,0	5,8	0,331	11,4	295,8	39	
157,86	34	KB5	3	2	2	1	14,4	5,7	0,457	11,0	982,4	31	
163,30	37	KB5	1	2	3	1	10,8	5,6	0,472	10,6	1396,5	30	
168,74	40	KB5	4	2	2	1	16,4	5,0	0,488	8,6	1186,8	38	
174,19	43	KB5	4	2	2	1	11,7	5,0	0,504	8,6	1264,6	43	
179,63	46	KB5	2	2	3	1	13,4	4,6	0,520	7,5	1799,0	39	
$t_{H=50}$													
108,87	10	KB5	4	2	1	1	18,7	9,9	0,315	27,1	247,0	0	
114,31	13	KB5	4	2	1	1	12,4	9,9	0,331	27,1	272,3	0	
119,76	16	KB5	8	2	1	1	13,1	8,6	0,260	21,6	157,8	9	
125,20	19	KB5	5	2	1	1	19,5	7,8	0,362	18,2	362,0	14	
130,64	22	KB5	5	2	1	1	13,8	7,8	0,378	18,2	394,2	24	
136,08	25	KB5	2	2	2	1	18,3	6,8	0,394	14,7	688,3	15	
141,53	28	KB5	2	2	2	1	13,0	6,8	0,409	14,7	744,5	23	
146,97	31	KB510	2	2	1	1	16,2	5,8	0,319	11,4	278,8	39	
152,41	34	KB510	2	2	1	1	11,1	5,8	0,331	11,4	299,8	46	
157,86	37	KB5	3	2	2	1	11,5	5,7	0,457	11,0	982,4	37	
163,30	40	KB5	7	2	2	1	11,1	5,1	0,354	9,2	553,0	41	
168,74	43	KB5	4	2	2	1	13,4	5,0	0,488	8,6	1186,8	43	
174,19	46	KB5	2	2	3	1	15,0	4,6	0,504	7,5	1691,6	39	

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 6300 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-47

103,43	10	KB5	4	2	1	1	15,9	9,9	0,315	27,1	247,0	0
108,87	13	KB5	8	2	1	1	16,3	8,6	0,248	21,6	143,8	9
114,31	16	KB5	8	2	1	1	10,4	8,6	0,260	21,6	157,8	20
119,76	19	KB5	5	2	1	1	16,7	7,8	0,362	18,2	362,0	24
125,20	22	KB5	5	2	1	1	11,1	7,8	0,378	18,2	394,2	33
130,64	25	KB5	5	2	2	1	15,4	6,8	0,394	14,7	688,3	23
136,08	28	KB5	2	2	2	1	10,2	6,8	0,409	14,7	744,5	31
141,53	31	KB5	2	2	2	1	13,2	5,8	0,319	11,4	278,8	46
146,97	34	KB5	10	2	1	1	13,5	5,7	0,441	11,0	915,8	37
152,41	37	KB5	3	2	2	1	12,9	5,1	0,343	9,2	516,8	41
157,86	40	KB5	7	2	2	1	15,1	5,0	0,472	8,6	1111,5	43
163,30	43	KB5	4	2	2	1	10,4	5,0	0,488	8,6	1186,8	49

t_H=-44

97,98	10	KB5	1	1	4	1	13,0	4,2	0,283	3,3	335,2	0
103,43	13	KB5	4	2	1	1	19,8	9,9	0,299	27,1	222,9	0
108,87	16	KB5	4	2	1	1	13,2	9,9	0,315	27,1	247,0	12
114,31	19	KB5	8	2	2	1	13,6	8,6	0,248	21,6	143,8	20
119,76	22	KB5	5	2	2	1	19,8	7,8	0,346	18,2	331,2	24
125,20	25	KB5	5	2	2	1	13,8	7,8	0,362	18,2	362,0	33
130,64	28	KB5	2	2	2	1	18,1	6,8	0,378	14,7	634,3	23
136,08	31	KB5	2	2	2	1	12,5	6,8	0,394	14,7	688,3	31
141,53	34	KB5	10	2	1	1	15,5	5,8	0,307	11,4	258,5	46
146,97	37	KB5	10	2	1	1	10,3	5,8	0,319	11,4	278,8	52
152,41	40	KB5	3	2	2	1	10,5	5,7	0,441	11,0	915,8	43
157,86	43	KB5	4	2	2	1	17,0	5,0	0,457	8,6	1038,6	43
163,30	46	KB5	4	2	2	1	12,0	5,0	0,472	8,6	1111,5	49

t_H=-41

92,54	10	KB5	2	1	3	1	11,7	4,6	0,268	3,8	238,7	0
97,98	13	KB5	1	1	4	1	10,4	4,2	0,283	3,3	335,2	0
103,43	16	KB5	4	2	1	1	16,9	9,9	0,299	27,1	222,9	12
108,87	19	KB5	4	2	1	1	10,4	9,9	0,315	27,1	247,0	23
114,31	22	KB5	8	2	2	1	10,8	8,6	0,248	21,6	143,8	30
119,76	25	KB5	5	2	2	1	16,8	7,8	0,346	18,2	331,2	33
125,20	28	KB5	5	2	2	1	11,0	7,8	0,362	18,2	362,0	41
130,64	31	KB5	2	2	2	1	15,1	6,8	0,378	14,7	634,3	31
136,08	34	KB5	10	2	1	1	18,0	5,8	0,295	11,4	239,0	46
141,53	37	KB5	10	2	1	1	12,5	5,8	0,307	11,4	258,5	52
146,97	40	KB5	3	2	2	1	12,6	5,7	0,425	11,0	851,6	43
152,41	43	KB5	7	2	2	1	11,8	5,1	0,331	9,2	481,7	47
157,86	46	KB5	4	2	2	1	13,8	5,0	0,457	8,6	1038,6	49

Шагр 2123-2/75

Производительность по грузу 6300 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tн=38

87·10	10	KB5	4	1	2	1	10·1	5·0	0·252	4·3	158·1	0
92·54	13	KB5	6	1	3	1	10·6	4·2	0·201	3·3	125·0	0
97·98	16											
103·43	19	KB5	4	2	1	1	14·1	9·9	0·299	27·1	222·9	23
108·87	22	KB5	8	2	1	1	14·1	8·6	0·236	21·6	130·4	30
114·31	25	KB5	1	2	2	1	13·2	8·4	0·331	20·7	456·2	23
119·76	28	K36	5	2	1	1	13·8	7·8	0·346	18·2	331·2	41
125·20	31	KB5	2	2	2	1	17·9	6·8	0·362	14·7	582·6	31
130·64	34	KB5	2	2	2	1	12·1	6·8	0·378	14·7	634·3	37
136·08	37	KB5	10	2	1	1	14·9	5·8	0·295	11·4	239·0	52
141·53	40	KB5	3	2	2	1	14·7	5·7	0·409	11·0	789·7	43
146·97	43	KB5	1	2	3	1	10·6	5·6	0·425	10·6	1131·2	41
152·41	46	KB5	4	2	2	1	15·7	5·0	0·441	8·6	968·2	49

tн=35

81·65	10	KB5	4	1	2	1	15·0	5·0	0·236	4·3	138·9	0
87·10	13	KB5	2	1	3	1	13·5	4·6	0·252	3·8	211·4	0
92·54	16	KB5	1	1	4	1	11·8	4·2	0·268	3·3	299·0	0
97·98	19	KB5	4	2	1	1	18·1	9·9	0·283	27·1	200·1	23
103·43	22	KB5	4	2	1	1	11·2	9·9	0·299	27·1	222·9	24
108·87	25	KB5	8	2	1	1	11·2	8·6	0·236	21·6	130·4	39
114·31	28	KB5	5	2	1	1	17·0	7·8	0·331	18·2	301·8	41
119·76	31	KB5	5	2	1	1	10·9	7·8	0·346	18·2	331·2	48
125·20	34	KB5	2	2	2	1	14·8	6·8	0·362	14·7	582·6	37
130·64	37	KB5	10	2	1	1	17·4	5·8	0·283	11·4	220·3	52
136·08	40	KB5	10	2	1	1	11·7	5·8	0·295	11·4	239·0	57
141·53	43	KB5	3	2	2	1	11·6	5·7	0·409	11·0	789·7	49
146·97	46	KB5	7	2	2	1	10·6	5·1	0·319	9·2	447·9	52

tн=32

76·21	10	KB5	1	1	3	1	10·2	5·6	0·220	5·3	152·1	0
81·65	13	KB5	4	1	2	1	12·2	5·0	0·236	4·3	138·9	0
87·10	16	KB5	2	1	3	1	10·7	4·6	0·252	3·8	211·4	2
92·54	19											
97·98	22	KB5	4	2	1	1	15·0	9·9	0·283	27·1	200·1	34
103·43	25	KB5	8	2	1	1	14·8	8·6	0·224	21·6	117·7	39
108·87	28	KB5	1	2	2	1	13·5	8·4	0·315	20·7	413·8	31
114·31	31	KB5	5	2	1	1	13·9	7·8	0·331	18·2	301·8	48
119·76	34	KB5	2	2	2	1	17·7	6·8	0·346	14·7	533·0	37
125·20	37	KB5	2	2	2	1	11·6	6·8	0·362	14·7	582·6	44
130·64	40	KB5	10	2	1	1	14·2	5·8	0·283	11·4	220·3	57
136·08	43	KB5	3	2	2	1	13·8	5·7	0·394	11·0	730·1	49
141·53	46	KB5	7	2	2	1	12·7	5·1	0·307	9·2	415·4	52

Производительность по балдуину 6300 м³/час
(врасположение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th--29

70.77	10	KBD 3	1	2	1	15.0	5.7	0.205	5.5	98.7	0
76.21	13	KBD 4	1	2	1	17.7	5.0	0.220	4.3	121.0	0
81.65	16	KBD 2	1	3	1	15.6	4.6	0.226	3.8	185.8	2
87.10	19	KBD 1	1	4	1	13.4	4.2	0.252	3.3	264.8	5
92.54	22	KBD 4	2	1	1	19.3	9.9	0.268	27.1	178.5	34
97.98	25	KBD 4	2	1	1	12.0	9.9	0.283	27.1	200.1	43
103.43	28	KBD 8	2	1	1	11.7	8.6	0.224	21.6	117.7	48
108.87	31	KBD 5	2	1	1	17.2	7.8	0.315	18.2	273.7	48
114.31	34	KBD 5	2	1	1	10.8	7.8	0.331	18.2	301.8	55
119.76	37	KBD 2	2	2	1	14.4	6.9	0.346	14.7	533.0	44
125.20	40	KBD 10	2	1	1	16.8	5.8	0.272	11.4	202.3	57
130.64	43	KBD 10	2	1	1	10.9	5.0	0.283	11.4	220.3	61
136.08	46	KBD 3	2	2	1	10.6	5.7	0.394	11.0	730.1	53

th--26

55.32	10										
70.77	13	KBD 3	1	2	1	12.1	5.7	0.205	5.5	98.7	5
76.21	16	KBD 4	1	2	1	14.7	5.0	0.220	4.3	121.0	12
81.65	19	KBD 2	1	3	1	12.6	4.6	0.236	3.8	185.8	13
87.10	22	KBD 1	1	4	1	10.4	4.2	0.252	3.3	264.8	14
92.54	25	KBD 4	2	1	1	16.2	9.9	0.268	27.1	178.5	43
97.98	28	KBD 8	2	1	1	15.5	8.6	0.213	21.6	105.6	48
103.43	31	KBD 1	2	2	1	14.0	8.4	0.299	20.7	373.4	39
108.87	34	KBD 5	2	1	1	14.0	7.8	0.315	18.2	273.7	55
114.31	37	KBD 2	2	2	1	17.5	6.8	0.331	14.7	485.7	44
119.76	40	KBD 2	2	2	1	11.2	6.8	0.346	14.7	533.0	50
125.20	43	KBD 10	2	1	1	13.4	5.8	0.272	11.4	202.3	61
130.64	46	KBD 3	2	2	1	12.9	5.7	0.378	11.0	672.9	53

th--23

59.88	10										
65.32	13										
70.77	16	KBD 1	1	3	1	10.3	5.6	0.205	5.3	131.1	10
76.21	19	KBD 4	1	2	1	11.7	5.0	0.220	4.3	121.0	23
81.65	22	KBD 1	1	4	1	15.3	4.2	0.236	3.3	232.8	14
87.10	25										
92.54	28	KBD 4	2	1	1	13.0	9.9	0.268	27.1	178.5	51
97.98	31	KBD 8	2	1	1	12.4	8.6	0.213	21.6	105.6	54
103.43	34	KBD 5	2	1	1	17.5	7.8	0.299	18.2	247.1	55
108.87	37	KBD 5	2	1	1	10.8	7.8	0.315	18.2	273.7	60
114.31	40	KBD 2	2	2	1	14.1	6.8	0.331	14.7	485.7	50
119.76	43	KBD 10	2	1	1	16.2	5.8	0.260	11.4	185.1	61
125.20	46	KBD 10	2	1	1	10.1	5.8	0.272	11.4	202.3	64

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 6300 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=20

54.44	10										
59.88	13										
65.32	16										
70.77	19	KBδ	4	1	2	1	17.5	5.0	0.205	4.3	104.4
76.21	22	KBδ	2	1	3	1	14.9	4.6	0.220	3.8	161.9
81.65	25	KBδ	1	1	4	1	12.1	4.2	0.236	3.3	232.8
87.10	28	KBδ	4	2	1	1	17.5	9.9	0.252	27.1	158.1
92.54	31	KBδ	8	2	1	1	16.4	8.6	0.201	21.6	94.2
97.98	34	KBδ	1	2	2	1	14.4	8.4	0.283	20.7	335.2
103.43	37	KBδ	5	2	1	1	14.1	7.8	0.299	18.2	247.1
108.87	40	KBδ	2	2	2	1	17.3	6.8	0.315	14.7	440.5
114.31	43	KBδ	2	2	2	1	10.7	6.8	0.331	14.7	485.7
119.76	46	KBδ10	2	1	1	1	12.7	5.8	0.260	11.4	185.1

t_h=17

48.99	10										
54.44	13										
59.88	16										
65.32	19										
70.77	22	KBδ	4	1	2	1	14.3	5.0	0.205	4.3	104.4
76.21	25	KBδ	2	1	3	1	11.7	4.6	0.220	3.8	161.9
81.65	28										
87.10	31	KBδ	4	2	1	1	14.2	9.9	0.252	27.1	158.1
92.54	34	KBδ	8	2	1	1	13.1	8.6	0.201	21.6	94.2
97.98	37	KBδ	5	2	1	1	17.9	7.8	0.283	18.2	221.7
103.43	40	KBδ	5	2	1	1	10.8	7.8	0.299	18.2	247.1
108.87	43	KBδ	2	2	2	1	13.8	6.8	0.315	14.7	440.5
114.31	46	KBδ10	2	1	1	1	15.5	5.8	0.248	11.4	168.7

t_h=14

43.55	10										
48.99	13										
54.44	16										
59.88	19										
65.32	22										
70.77	25	KBδ	4	1	2	1	11.2	5.0	0.205	4.3	104.4
76.21	28	KBδ	1	1	4	1	14.1	4.2	0.220	3.3	202.8
81.65	31	KBδ	4	2	1	1	19.0	9.9	0.236	27.1	138.9
87.10	34	KBδ	4	2	1	1	10.8	9.9	0.252	27.1	158.1
92.54	37	KBδ	1	2	2	1	15.0	8.4	0.268	20.7	299.0
97.98	40	KBδ	5	2	1	1	14.3	7.8	0.283	18.2	221.7
103.43	43	KBδ	2	2	2	1	17.1	6.8	0.299	14.7	397.6
108.87	46	KBδ	2	2	2	1	10.2	6.8	0.315	14.7	440.5

1.4.94-26 66н.0 2.4

-48-

Производительность по воздуху 6300 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=-11

38.11	10										
43.55	13										
48.99	16										
54.44	19										
59.88	22										
65.32	25										
70.77	28	KBδ 2	1	3	1	14.1	4.6	0.205	3.8	139.6	40
76.21	31	KBδ 1	1	4	1	10.8	4.2	0.220	3.3	202.8	39
81.65	34	KBδ 4	2	1	1	15.5	9.9	0.236	27.1	138.9	62
87.10	37	KBδ 1	2	2	1	19.4	8.4	0.252	20.7	264.8	52
92.54	40	KBδ 5	2	1	1	18.3	7.8	0.268	18.2	197.8	63
97.98	43	KBδ 5	2	1	1	10.8	7.8	0.283	18.2	221.7	66
103.43	46	KBδ 2	2	2	1	13.4	6.8	0.299	14.7	397.6	59

t_h= -8

32.66	10										
38.11	13										
43.55	16										
48.99	19										
54.44	22										
59.88	25										
65.32	28										
70.77	31	KBδ 2	1	3	1	10.7	4.6	0.205	3.8	139.6	47
76.21	34										
81.65	37	KBδ 4	2	1	1	12.0	9.9	0.236	27.1	138.9	65
87.10	40	KBδ 1	2	2	1	15.7	8.4	0.252	20.7	264.8	57
92.54	43	KBδ 5	2	1	1	14.6	7.8	0.268	18.2	197.8	66
97.98	46	KBδ 2	2	2	1	17.0	6.8	0.283	14.7	356.8	59

t_h= -5

27.22	10										
32.66	13										
38.11	16										
43.55	19										
48.99	22										
54.44	25										
59.88	28										
65.32	31										
70.77	34	KBδ 1	1	4	1	12.8	4.2	0.205	3.3	174.8	46
76.21	37	KBδ 4	2	1	1	17.0	9.9	0.220	27.1	121.0	65
81.65	40										
87.10	43	KBδ 5	2	1	1	18.8	7.8	0.252	18.2	175.2	66
92.54	46	KBδ 5	2	1	1	10.9	7.8	0.268	18.2	197.8	65

Шагор 2123-2/75

Производительность по воздуху 7100 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики							
Q м³/с	t _к °К	Модель №	t шт.	n шт.	l шт.	K _з %	Г _р кг м ² сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T _о °град
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

t_н=-53

128,83	10	KB6	8	2	1	1	14,1	9,7	0,280	26,3	182,6	0
134,96	13	KB6	1	2	2	1	13,6	9,5	0,390	25,2	635,9	0
141,10	16	KB6	5	2	1	1	14,6	8,8	0,408	22,2	459,8	6
147,23	19	KB6	2	2	2	1	19,0	7,7	0,426	17,9	805,7	1
153,36	22	KB6	2	2	2	1	13,5	7,7	0,444	17,9	874,2	10
159,50	25	KB610	2	1	1	1	16,6	6,6	0,346	13,8	328,4	27
165,63	28	KB610	2	1	1	1	11,5	6,6	0,359	13,8	354,1	36
171,77	31	KB6	3	2	2	1	11,8	6,5	0,497	13,4	1163,2	27
177,90	34	KB6	7	2	2	1	11,3	5,8	0,386	11,1	656,3	32
184,04	37	KB6	4	2	2	1	13,6	5,6	0,532	10,5	1411,7	35
190,17	40	KB6	2	2	3	1	15,1	5,1	0,550	9,1	2016,3	32
196,31	43	KB6	2	2	3	1	10,5	5,1	0,568	9,1	2148,5	37
202,44	46	KB6	5	2	2	1	18,5	4,4	0,586	7,1	1893,1	44

t_н=-50

122,69	10	KB6	8	2	1	1	17,7	9,7	0,266	26,3	165,6	0
128,83	13	KB6	8	2	1	1	11,5	9,7	0,280	26,3	182,6	0
134,96	16	KB6	5	2	1	1	17,7	8,8	0,390	22,2	420,7	6
141,10	19	KB6	5	2	2	1	11,9	8,8	0,408	22,2	459,8	18
147,23	22	KB6	2	2	2	1	16,2	7,7	0,426	17,9	805,7	10
153,36	25	KB6	2	2	2	1	10,8	7,7	0,444	17,9	874,2	19
159,50	28	KB610	2	1	1	1	12,8	6,6	0,346	13,8	328,4	36
165,63	31	KB6	3	2	2	1	14,0	6,5	0,479	13,4	1081,6	27
171,77	34	KB6	1	2	3	1	10,1	6,3	0,497	12,9	1545,1	27
177,90	37	KB6	4	2	2	1	15,5	5,6	0,515	10,5	1319,2	35
184,04	40	KB6	4	2	2	1	10,7	5,6	0,532	10,5	1411,7	41
190,17	43	KB6	2	2	3	1	12,2	5,1	0,550	9,1	2016,3	37
196,31	46	KB6	1	2	4	1	13,2	4,7	0,568	8,0	2690,8	35

Шифр 2123-2/75

324470-42

Производительность по воздуху 7400 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=47

116.56	10										
122.69	13	KB5	8	2	1	1	15.0	9.7	0.266	26.3	165.6
128.83	16	KB5	1	2	2	1	14.2	9.5	0.373	25.2	579.4
134.96	19	KB5	5	2	1	1	14.9	8.8	0.390	22.2	420.7
141.10	22	KB5	2	2	2	1	19.1	7.7	0.408	17.9	739.9
147.23	25	KB5	2	2	2	1	13.4	7.7	0.426	17.9	805.7
153.36	28	KB510	2	1	1	1	16.3	6.6	0.333	13.8	303.6
159.50	31	KB510	2	1	1	1	11.0	6.6	0.346	13.8	328.4
165.63	34	KB5	3	2	2	1	11.1	6.5	0.479	13.4	1081.6
171.77	37	KB5	7	2	2	1	10.5	5.8	0.373	11.1	611.8
177.90	40	KB5	4	2	2	1	12.5	5.6	0.515	10.5	1319.2
184.04	43	KB5	2	2	3	1	13.9	5.1	0.532	9.1	1888.3
190.17	46	KB5	5	2	2	2	11.3	4.4	0.275	7.1	208.8

t_H=44

110.42	10	KB5	5	1	2	1	12.3	4.4	0.319	3.5	281.6
116.56	13	KB5	8	2	1	1	18.8	9.7	0.253	26.3	149.5
122.69	16	KB5	8	2	1	1	12.3	9.7	0.266	26.3	165.6
128.83	19	KB5	5	2	1	1	18.2	8.8	0.373	22.2	383.3
134.96	22	KB5	5	2	1	1	12.2	8.8	0.390	22.2	420.7
141.10	25	KB5	2	2	2	1	16.2	7.7	0.408	17.9	739.9
147.23	28	KB5	2	2	2	1	10.6	7.7	0.426	17.9	805.7
153.36	31	KB510	2	1	1	1	13.4	6.6	0.333	13.8	303.6
159.50	34	KB5	3	2	2	1	13.4	6.5	0.461	13.4	1003.0
165.63	37	KB5	7	2	2	1	12.5	5.8	0.359	11.1	568.9
171.77	40	KB5	4	2	2	1	14.4	5.6	0.497	10.5	1229.8
177.90	43	KB5	2	2	3	1	15.7	5.1	0.515	9.1	1764.5
184.04	46	KB5	2	2	3	1	10.8	5.1	0.532	9.1	1888.3

t_H=41

104.29	10	KB5	5	1	2	1	16.6	4.4	0.302	3.5	251.2
110.42	13	KB5	3	1	3	1	10.9	4.3	0.319	3.4	360.5
116.56	16	KB5	8	2	1	1	16.0	9.7	0.253	26.3	149.5
122.69	19	KB5	1	2	2	1	14.9	9.5	0.355	25.2	525.5
128.83	22	KB5	5	2	1	1	15.3	8.8	0.373	22.2	383.3
134.96	25	KB5	2	2	2	1	19.3	7.7	0.390	17.9	677.0
141.10	28	KB5	2	2	2	1	13.3	7.7	0.408	17.9	739.9
147.23	31	KB510	2	1	1	1	16.0	6.6	0.320	13.8	279.8
153.36	34	KB510	2	1	1	1	10.5	6.6	0.333	13.8	303.6
159.50	37	KB5	3	2	2	1	10.4	6.5	0.461	13.4	1003.0
165.63	40	KB5	4	2	2	1	16.5	5.6	0.479	10.5	1143.5
171.77	43	KB5	4	2	2	1	11.4	5.6	0.497	10.5	1229.8
177.90	46	KB5	2	2	3	1	12.6	5.1	0.515	9.1	1764.5

Шифр 2123-2/75

Производительность по водосбору 7100 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tn=38											
98.16	10	KB5 6	1	3	1	10.5	4.8	0.213	4.0	140.7	0
104.29	13	KB5 5	1	2	1	13.8	4.4	0.302	3.5	251.2	0
110.42	16										
116.56	19	KB5 8	2	1	1	13.2	9.7	0.253	26.3	149.5	24
122.69	22	KB5 5	2	1	1	18.8	8.8	0.355	22.2	347.7	28
128.83	25	KB5 2	2	1	1	12.4	8.8	0.373	22.2	383.3	37
134.96	28	KB5 2	2	2	1	16.2	7.7	0.390	17.9	677.0	27
141.10	31	KB5 2	2	2	1	10.4	7.7	0.408	17.9	739.9	34
147.23	34	KB5 10	2	1	1	12.9	6.6	0.320	13.8	279.8	50
153.36	37	KB5 3	2	2	1	12.7	6.5	0.444	13.4	927.3	41
159.50	40	KB5 7	2	2	1	11.7	5.8	0.346	11.1	527.6	45
165.63	43	KB5 4	2	2	1	13.4	5.6	0.479	10.5	1143.5	47
171.77	46	KB5 2	2	3	1	14.4	5.1	0.497	9.1	1644.9	43
tn=35											
92.02	10	KB5 2	1	3	1	13.8	5.1	0.266	4.6	236.0	0
98.16	13	KB5 5	1	2	1	18.5	4.4	0.284	3.5	222.5	0
104.29	16	KB5 5	1	2	1	11.0	4.4	0.302	3.5	251.2	6
110.42	19	KB5 8	2	1	1	17.1	9.7	0.240	26.3	134.2	24
116.56	22	KB5 8	2	1	1	10.3	9.7	0.253	26.3	149.5	34
122.69	25	KB5 5	2	1	1	15.8	8.8	0.355	22.2	347.7	37
128.83	28	KB5 2	2	2	1	19.5	7.7	0.373	17.9	616.9	27
134.96	31	KB5 2	2	2	1	13.2	7.7	0.390	17.9	677.0	34
141.10	34	KB5 10	2	1	1	15.6	6.6	0.306	13.8	257.0	50
147.23	37	KB5 3	2	2	1	15.2	6.5	0.426	13.4	854.6	41
153.36	40	KB5 1	2	3	1	10.7	6.3	0.444	12.9	1231.7	39
159.50	43	KB5 4	2	2	1	15.5	5.6	0.461	10.5	1060.4	47
165.63	46	KB5 4	2	2	1	10.2	5.6	0.479	10.5	1143.5	52
tn=32											
85.89	10	KB5 4	1	2	1	13.0	5.6	0.248	5.3	153.7	0
92.02	13	KB5 2	1	3	1	11.0	5.1	0.266	4.6	236.0	0
98.16	16	KB5 5	1	2	1	15.6	4.4	0.284	3.5	222.5	6
104.29	19										
110.42	22	KB5 8	2	1	1	14.1	9.7	0.240	26.3	134.2	34
116.56	25	KB5 5	2	1	1	19.5	8.8	0.337	22.2	313.8	37
122.69	28	KB5 5	2	1	1	12.8	8.8	0.355	22.2	347.7	45
128.83	31	KB5 2	2	2	1	16.3	7.7	0.373	17.9	616.9	34
134.96	34	KB5 2	2	2	1	10.2	7.7	0.390	17.9	677.0	41
141.10	37	KB5 10	2	1	1	12.5	6.6	0.306	13.8	257.0	55
147.23	40	KB5 3	2	2	1	12.0	6.5	0.426	13.4	854.6	47
153.36	43	KB5 7	2	2	1	10.8	5.8	0.333	11.1	487.8	50
159.50	46	KB5 4	2	2	1	12.3	5.6	0.461	10.5	1060.4	52

Шифр 2123-2/75

Производительность по базису 7100 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=29

79.75	10	K80	4	1	2	1	19.0	5.6	0.231	5.3	132.5	0
85.89	13	K80	4	1	2	1	10.2	5.6	0.248	5.3	153.7	3
92.02	16	K80	1	1	4	1	13.8	4.7	0.266	4.0	295.6	0
98.16	19	K80	5	1	2	1	12.7	4.4	0.284	3.5	222.5	18
104.29	22	K80	8	2	1	1	18.4	9.7	0.226	26.3	119.7	34
110.42	25	K80	8	2	1	1	11.2	9.7	0.240	26.3	134.2	44
116.56	28	K80	5	2	1	1	16.4	8.8	0.337	22.2	313.8	45
122.69	31	K80	2	2	2	1	19.7	7.7	0.355	17.9	559.5	34
128.83	34	K80	2	2	2	1	13.2	7.7	0.373	17.9	616.9	41
134.96	37	K80	10	2	1	1	15.3	6.6	0.293	13.8	235.1	55
141.10	40	K80	3	2	2	1	14.6	6.5	0.408	13.4	784.9	47
147.23	43	K80	7	2	2	1	13.1	5.8	0.320	11.1	449.5	50
153.36	46	K80	4	2	2	1	14.5	5.6	0.444	10.5	980.4	52

th=26

73.62	10	K80	3	1	2	1	14.0	6.5	0.213	6.7	106.8	0
79.75	13	K80	4	1	2	1	16.0	5.6	0.231	5.3	132.5	3
85.89	16	K80	2	1	3	1	13.5	5.1	0.248	4.6	205.6	5
92.02	19	K80	5	1	2	1	17.6	4.4	0.266	3.5	195.6	18
98.16	22	K80	3	1	3	1	20.9	4.3	0.284	3.4	284.9	19
104.29	25	K80	8	2	1	1	15.3	9.7	0.226	26.3	119.7	44
110.42	28	K80	1	2	2	1	13.4	9.5	0.319	25.2	425.7	35
116.56	31	K80	5	2	1	1	13.2	8.8	0.337	22.2	313.8	52
122.69	34	K80	2	2	2	1	16.4	7.7	0.355	17.9	559.5	41
128.83	37	K80	10	2	1	1	18.4	6.6	0.280	13.8	214.2	55
134.96	40	K80	10	2	1	1	12.0	6.6	0.293	13.8	235.1	60
141.10	43	K80	3	2	2	1	11.3	6.5	0.408	13.4	784.9	52
147.23	46	K80	4	2	2	1	16.9	5.6	0.426	10.5	903.5	52

th=23

67.48	10											
73.62	13	K80	3	1	2	1	11.1	6.5	0.213	6.7	106.8	9
79.75	16	K80	4	1	2	1	13.0	5.6	0.231	5.3	132.5	16
85.89	19	K80	2	1	3	1	10.5	5.1	0.248	4.6	205.6	16
92.02	22	K80	5	1	2	1	14.5	4.4	0.266	3.5	195.6	28
98.16	25	K80	8	2	1	1	19.9	9.7	0.233	26.3	106.0	44
104.29	28	K80	8	2	1	1	12.1	9.7	0.226	26.3	119.7	51
110.42	31	K80	5	2	1	1	17.0	8.8	0.319	22.2	281.6	52
116.56	34	K80	5	2	1	1	10.0	8.8	0.337	22.2	313.8	58
122.69	37	K80	2	2	2	1	13.1	7.7	0.355	17.9	559.5	47
128.83	40	K80	10	2	1	1	15.0	6.6	0.280	13.8	214.2	60
134.96	43	K80	3	2	2	1	14.0	6.5	0.390	13.4	718.1	52
141.10	46	K80	7	2	2	1	12.3	5.8	0.306	11.1	412.8	55

Унит 2423-2/75

324478-15

Производительность по воздуху 7100 м³/вс
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=20

61.35	10											
57.48	13											
73.62	16	KBδ	4	1	2	1	19.6	5.6	0.213	5.3	112.9	16
79.75	19	KBδ	4	1	2	1	10.1	5.6	0.231	5.3	132.5	28
85.89	22	KBδ	5	1	2	1	19.9	4.4	0.248	3.5	170.4	28
92.02	25	KBδ	5	1	2	1	11.4	4.4	0.266	3.5	195.6	37
98.16	28	KBδ	8	2	1	1	16.6	9.7	0.213	26.3	106.0	51
104.29	31	KBδ	1	2	2	1	14.3	9.5	0.302	25.2	379.7	43
110.42	34	KBδ	5	2	1	1	13.7	8.8	0.319	22.2	281.6	58
116.56	37	KBδ	2	2	2	1	16.6	7.7	0.337	17.9	505.0	47
122.69	40	KBδ10	2	2	1	1	18.2	6.6	0.266	13.8	194.3	60
128.83	43	KBδ10	2	1	1	1	11.6	6.6	0.280	13.8	214.2	63
134.96	46	KBδ	3	2	2	1	10.6	6.5	0.390	13.4	718.1	57

тн=17

55.21	10											
61.35	13											
67.48	16											
73.62	19	KBδ	4	1	2	1	16.4	5.6	0.213	5.3	112.9	28
79.75	22	KBδ	2	1	3	1	13.1	5.1	0.231	4.6	177.3	26
85.89	25	KBδ	5	1	2	1	16.6	4.4	0.248	3.5	170.4	37
92.02	28											
98.16	31	KBδ	8	2	1	1	13.3	9.7	0.213	26.3	106.0	58
104.29	34	KBδ	5	2	1	1	17.7	8.8	0.302	22.2	251.2	58
110.42	37	KBδ	5	2	1	1	10.4	8.8	0.319	22.2	281.6	62
116.56	40	KBδ	2	2	2	1	13.1	7.7	0.337	17.9	505.0	53
122.69	43	KBδ10	2	2	1	1	14.6	6.6	0.266	13.8	194.3	63
128.83	46	KBδ	3	2	2	1	13.4	6.5	0.373	13.4	654.3	57

тн=14

49.08	10											
55.21	13											
61.35	16											
67.48	19											
73.62	22	KBδ	4	1	2	1	13.2	5.6	0.213	5.3	112.9	38
79.75	25	KBδ	1	1	4	1	15.6	4.7	0.231	4.0	222.0	27
85.89	28	KBδ	5	1	2	1	13.3	4.4	0.248	3.5	170.4	45
92.02	31											
98.16	34	KBδ	1	2	2	1	15.3	9.5	0.284	25.2	336.3	49
104.29	37	KBδ	5	2	1	1	14.3	8.8	0.302	22.2	251.2	62
110.42	40	KBδ	2	2	2	1	16.8	7.7	0.319	17.9	453.2	53
116.56	43	KBδ10	2	2	1	1	18.0	6.6	0.253	13.8	175.3	63
122.69	46	KBδ10	2	1	1	1	11.1	6.6	0.266	13.8	194.3	65

Производительность по воздушной 7100 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th= -11

42.95	10											
49.08	13											
55.21	16											
61.35	19											
67.48	22											
73.62	25	K88	2	1	3	1	16.2	5.1	0.213	4.6	151.1	36
79.75	28	K88	5	1	2	1	19.1	4.4	0.231	3.5	146.9	45
85.89	31	K88	5	1	2	1	10.0	4.4	0.248	3.5	170.4	52
92.02	34											
98.16	37	K88	5	2	1	1	18.6	8.8	0.284	22.2	222.5	62
104.29	40	K88	5	2	1	1	10.8	8.8	0.302	22.2	251.2	65
110.42	43	K88	2	2	1	1	13.1	7.7	0.319	17.9	453.2	58
116.56	46	K8810	2	1	1	1	14.3	6.6	0.253	13.8	175.3	65

th= -8

36.81	10											
42.95	13											
49.08	16											
55.21	19											
61.35	22											
67.48	25											
73.62	28	K88	2	1	3	1	12.8	5.1	0.213	4.6	151.1	44
79.75	31	K88	5	1	2	1	15.6	4.4	0.231	3.5	146.9	52
85.89	34											
92.02	37	K88	1	2	2	1	16.4	9.5	0.266	25.2	295.6	55
98.16	40	K88	5	2	1	1	14.9	8.8	0.284	22.2	222.5	65
104.29	43	K88	2	2	2	1	17.0	7.7	0.302	17.9	404.2	58
110.42	46	K8810	2	1	1	1	17.9	6.6	0.240	13.8	157.4	65

th= -5

30.68	10											
36.81	13											
42.95	16											
49.08	19											
55.21	22											
61.35	25											
67.48	28											
73.62	31	K88	1	1	4	1	15.0	4.7	0.213	4.0	189.2	43
79.75	34	K88	5	1	2	1	12.1	4.4	0.231	3.5	146.9	58
85.89	37											
92.02	40	K88	5	2	1	1	19.6	8.8	0.266	22.2	195.6	65
98.16	43	K88	5	2	1	1	11.3	8.8	0.284	22.2	222.5	65
104.29	46	K88	2	2	1	1	13.2	7.7	0.302	17.9	404.2	61

Лист 2123-2/7

324704

Производительность по воздуху 8000 м³/час

Исходные данные			Данные установки			Расчетные характеристики					
Q м ³ /с	t _к град	Модель №	т	п	ℓ	K ₃ %	Г _р кг/м ² сек	ω м/сек	H кес/м ²	h кес/м ²	T ₀ град
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tn=53											
145.16	10	KB5	5	2	1	1	18.9	9.9	0.420	27.0	486.7
152.07	13	KB5	5	2	1	1	12.8	9.9	0.440	27.0	534.1
158.98	16	KB5	2	2	2	1	17.0	8.7	0.460	21.7	939.4
165.89	19	KB5	2	2	2	1	11.5	8.7	0.480	21.7	1022.9
172.80	22	KB510	2	2	1	1	14.4	7.4	0.375	16.8	385.4
179.72	25	KB5	3	2	2	1	14.5	7.3	0.520	16.4	1273.3
186.63	28	KB5	1	2	3	1	10.5	7.1	0.540	15.7	1824.0
193.54	31	KB5	4	2	2	1	15.8	6.3	0.560	12.8	1561.3
200.45	34	KB5	4	2	2	1	10.9	6.3	0.580	12.8	1674.8
207.36	37	KB5	2	2	3	1	12.4	5.8	0.600	11.1	2397.4
214.28	40	KB5	1	2	4	1	13.3	5.2	0.620	9.8	3206.0
221.19	43	KB5	5	2	2	1	15.4	4.9	0.640	8.6	2260.0
228.10	46	KB5	5	2	2	1	10.9	4.9	0.660	8.6	2403.5
tn=50											
138.24	10	KB5	5	2	1	1	16.2	9.9	0.420	27.0	486.7
145.16	13	KB5	5	2	1	1	10.2	9.9	0.440	27.0	534.1
152.07	16	KB5	5	2	2	1	14.3	8.7	0.460	21.7	939.4
158.98	19	KB5	2	2	2	1	17.1	7.4	0.360	16.8	355.2
165.89	22	KB510	2	2	1	1	11.6	7.4	0.375	16.8	385.4
172.80	25	KB510	2	2	1	1	11.7	7.3	0.520	16.4	1273.3
179.72	28	KB5	3	2	2	1	10.9	6.5	0.405	13.6	722.3
186.63	31	KB5	7	2	2	1	12.2	6.3	0.560	12.8	1561.3
193.54	34	KB5	4	2	2	1	14.3	5.8	0.580	11.1	2240.2
200.45	37	KB5	2	2	3	1	11.6	4.9	0.300	8.6	248.3
207.36	40	KB5	5	2	2	2	17.1	4.9	0.520	8.6	2121.0
214.28	43	KB5	5	2	2	1	12.4	4.9	0.640	8.6	2260.0
221.19	46	KB5	5	2	2	1					47

Черт. 2123-2/75

Производительность по базам 8000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

131.33	10	KB5	4	1	3	1	13.5	4.2	0.380	3.3	539.2	0
138.24	13	KB5	5	2	1	1	19.8	9.9	0.400	27.0	441.4	0
145.16	16	KB5	5	2	1	1	13.4	9.9	0.420	27.0	486.7	10
152.07	19	KB5	2	2	2	1	17.4	8.7	0.440	21.7	859.5	4
158.98	22	KB5	2	2	2	1	11.6	8.7	0.460	21.7	939.4	14
165.89	25	KB5	10	2	1	1	14.3	7.4	0.360	16.8	355.2	31
172.80	28	KB5	3	2	2	1	14.1	7.3	0.500	16.4	1177.3	24
179.72	31	KB5	7	2	2	1	13.2	6.5	0.390	13.6	669.8	29
186.63	34	KB5	4	2	2	1	15.1	6.3	0.540	12.8	1451.8	32
193.54	37	KB5	4	2	2	1	10.0	6.3	0.560	12.8	1561.3	39
200.45	40	KB5	2	2	3	1	11.3	5.8	0.580	11.1	2240.2	25
207.36	43	KB5	5	2	2	1	18.9	4.9	0.600	8.6	1986.3	42
214.28	46	KB5	5	2	2	1	14.0	4.9	0.620	8.6	2121.0	47

th=44

124.42	10	KB5	7	1	3	1	10.5	4.3	0.270	3.5	240.8	0
131.33	13	KB5	4	1	3	1	10.9	4.2	0.380	3.3	539.2	0
138.24	16	KB5	5	2	1	1	16.9	9.9	0.400	27.0	441.4	10
145.16	19	KB5	5	2	1	1	10.7	9.9	0.420	27.0	486.7	21
152.07	22	KB5	2	2	2	1	14.5	8.7	0.440	21.7	859.5	14
158.98	25	KB5	10	2	1	1	17.1	7.4	0.345	16.8	326.2	31
165.89	28	KB5	10	2	1	1	11.4	7.4	0.360	16.8	355.2	39
172.80	31	KB5	3	2	2	1	11.3	7.3	0.500	16.4	1177.3	31
179.72	34	KB5	7	2	2	1	10.3	6.5	0.390	13.6	669.8	36
186.63	37	KB5	4	2	2	1	12.1	6.3	0.540	12.8	1451.8	39
193.54	40	KB5	2	2	3	1	13.2	5.8	0.560	11.1	2088.4	25
200.45	43	KB5	5	2	2	2	10.4	4.9	0.290	8.6	232.0	42
207.36	46	KB5	5	2	2	1	15.7	4.9	0.600	8.6	1986.3	47

th=41

117.51	10	KB5	3	1	3	1	10.4	4.9	0.340	4.2	408.3	0
124.42	13	KB5	4	1	3	1	14.8	4.2	0.360	3.5	483.9	0
131.33	16	KB5	5	2	1	1	14.1	9.9	0.400	27.0	441.4	21
138.24	19	KB5	5	2	2	1	17.8	8.7	0.420	21.7	783.1	14
145.16	22	KB5	2	2	2	1	11.7	8.7	0.440	21.7	859.5	22
152.07	25	KB5	2	2	2	1	11.7	7.4	0.345	16.8	326.2	39
158.98	28	KB5	10	2	1	1	14.2	7.3	0.480	16.4	1085.0	21
165.89	31	KB5	3	2	2	1	13.8	6.5	0.375	13.6	619.3	26
172.80	34	KB5	7	2	2	1	12.7	6.3	0.520	12.8	1346.2	39
179.72	37	KB5	4	2	2	1	14.3	5.8	0.540	11.1	1941.9	25
186.63	40	KB5	2	2	3	1	15.3	5.8	0.560	11.1	2088.4	41
193.54	43	KB5	2	2	3	1	10.2	4.9	0.380	8.6	1856.1	47
200.45	46	KB5	3	2	2	1	17.6	4.9	0.600	8.6	1856.1	.

Производительность по воздуху 8000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
тн—38												
110.60	10	KB5	5	1	2	1	13.8	4.9	0.320	4.3	282.5	0
117.51	13	KB5	7	1	3	1	12.0	4.3	0.255	3.5	214.8	0
124.42	16	KB5	4	1	3	1	12.0	4.2	0.360	3.3	483.9	0
131.33	19	KB5	5	2	1	1	17.8	9.9	0.380	27.0	398.4	21
138.24	22	KB5	5	2	1	1	11.3	9.9	0.400	27.0	441.4	32
145.16	25	KB5	2	2	2	1	14.8	8.7	0.420	21.7	783.1	22
152.07	28	KB510	2	1	1	1	17.1	7.4	0.330	16.8	298.5	39
158.98	31	KB510	2	1	1	1	11.2	7.4	0.345	16.8	326.2	47
165.89	34	KB5	3	2	2	1	10.8	7.3	0.480	16.4	1085.0	38
172.80	37	KB5	4	2	2	1	16.7	6.3	0.500	12.8	1244.7	39
179.72	40	KB5	4	2	2	1	11.3	6.3	0.520	12.8	1346.2	45
186.63	43	KB5	2	2	3	1	12.2	5.8	0.540	11.1	1941.9	41
193.54	46	KB5	5	2	2	1	19.5	4.9	0.560	8.6	1730.3	47
тн—35												
103.68	10	KB5	5	1	2	1	18.9	4.9	0.300	4.3	248.3	0
110.60	13	KB5	5	1	2	1	11.0	4.9	0.320	4.3	282.5	0
117.51	16	KB5	4	1	3	1	16.3	4.2	0.340	3.3	431.6	0
124.42	19											
131.33	22	KB5	5	2	1	1	14.9	9.9	0.380	27.0	398.4	32
138.24	25	KB5	2	2	2	1	18.3	8.7	0.400	21.7	710.3	22
145.16	28	KB5	2	2	2	1	11.9	8.7	0.420	21.7	783.1	31
152.07	31	KB510	2	1	1	1	14.1	7.4	0.330	16.8	298.5	47
158.98	34	KB5	3	2	2	1	13.5	7.3	0.460	16.4	996.4	38
165.89	37	KB5	7	2	2	1	12.1	6.5	0.360	13.6	570.7	42
172.80	40	KB5	4	2	2	1	13.5	6.3	0.500	12.8	1244.7	45
179.72	43	KB5	2	2	3	1	14.3	5.8	0.520	11.1	1800.7	41
186.63	46	KB5	5	2	2	2	11.1	4.9	0.270	8.6	201.1	47
тн—32												
96.77	10	KB5	2	1	3	1	11.8	5.8	0.280	5.6	261.0	0
103.68	13	KB5	5	1	2	1	16.0	4.9	0.300	4.3	248.3	0
110.60	16	KB5	7	1	3	1	13.8	4.3	0.240	3.5	190.2	1
117.51	19	KB5	4	1	3	1	13.4	4.2	0.340	3.3	431.6	8
124.42	22	KB5	5	2	1	1	18.9	9.9	0.360	27.0	357.5	32
131.33	25	KB5	5	2	1	1	11.9	9.9	0.380	27.0	398.4	41
138.24	28	KB5	2	2	2	1	15.2	8.7	0.400	21.7	710.3	31
145.16	31	KB510	2	1	1	17.2	7.4	0.315	16.8	272.0	47	
152.07	34	KB510	2	1	1	11.0	7.4	0.330	16.8	298.5	53	
158.98	37	KB5	3	2	2	1	10.4	7.3	0.460	16.4	996.4	44
165.89	40	KB5	4	2	2	1	16.0	6.3	0.480	12.8	1147.1	45
172.80	43	KB5	4	2	2	1	10.4	6.3	0.500	12.8	1244.7	50
179.72	46	KB5	2	2	3	1	11.1	5.8	0.520	11.1	1800.7	46

Шифр 2123-2/75

324470.80

Производительность по воздуху 8000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=29

89.86	10	KB5 4	1	2	1	11.5	6.3	0.260	6.4	168.3	0
96.77	13	KB5 6	1	3	1	10.6	5.4	0.210	4.9	136.7	0
103.68	16	KB5 5	1	2	1	13.0	4.9	0.300	4.3	248.3	10
110.60	19	KB5 7	1	3	1	10.9	4.3	0.240	3.5	190.2	11
117.51	22	KB5 4	1	3	1	10.4	4.2	0.340	3.3	431.6	17
124.42	25	KB5 5	2	1	1	15.8	9.9	0.360	27.0	357.5	41
131.33	28	KB5 2	2	2	1	18.8	8.7	0.380	21.7	641.1	31
138.24	31	KB5 2	2	2	1	12.1	8.7	0.400	21.7	710.3	38
145.16	34	KB5 10	2	1	1	14.0	7.4	0.315	16.8	272.0	53
152.07	37	KB5 3	2	2	1	13.1	7.3	0.440	16.4	911.7	44
158.98	40	KB5 7	2	2	1	11.5	6.5	0.345	13.6	524.1	48
165.89	43	KB5 4	2	2	1	12.7	6.3	0.480	12.8	1147.1	50
172.80	46	KB5 2	2	3	1	13.3	5.8	0.500	11.1	1664.9	46

th=26

82.95	10	KB5 4	1	2	1	18.0	6.3	0.240	6.4	143.4	0
89.86	13	KB5 2	1	3	1	14.8	5.8	0.260	5.6	225.1	0
96.77	16	KB5 5	1	2	1	18.5	4.9	0.280	4.3	216.3	10
103.68	19	KB5 5	1	2	1	10.1	4.9	0.300	4.3	248.3	21
110.60	22	KB5 4	1	3	1	14.9	4.2	0.320	3.3	382.4	17
117.51	25	KB5 9	2	1	1	19.5	9.5	0.255	25.1	160.7	41
124.42	28	KB5 5	2	1	1	12.7	9.9	0.360	27.0	357.5	49
131.33	31	KB5 2	2	2	1	15.6	8.7	0.380	21.7	641.1	38
138.24	34	KB5 10	2	1	1	17.3	7.4	0.300	16.8	246.7	53
145.16	37	KB5 10	2	1	1	10.8	7.4	0.315	16.8	272.0	58
152.07	40	KB5 1	2	3	1	11.0	7.1	0.440	15.7	1211.0	43
158.98	43	KB5 4	2	2	1	15.3	6.3	0.460	12.8	1053.5	50
165.89	46	KB5 2	2	3	1	15.6	5.8	0.480	11.1	1534.3	46

th=23

76.04	10	KB5 3	1	2	1	13.6	7.3	0.220	8.2	114.0	0
82.95	13	KB5 4	1	2	1	15.0	6.3	0.240	6.4	143.4	7
89.86	16	KB5 2	1	3	1	11.9	5.8	0.260	5.6	225.1	9
96.77	19	KB5 5	1	2	1	15.4	4.9	0.280	4.3	216.3	21
103.68	22	KB5 7	1	3	1	12.7	4.3	0.225	3.5	167.2	21
110.60	25	KB5 4	1	3	1	11.8	4.2	0.320	3.3	382.4	26
117.51	28	KB5 5	2	1	1	16.8	9.9	0.340	27.0	318.9	49
124.42	31	KB5 2	2	2	1	19.5	8.7	0.360	21.7	575.4	38
131.33	34	KB5 2	2	2	1	12.4	8.7	0.380	21.7	641.1	45
138.24	37	KB5 10	2	1	1	14.0	7.4	0.300	16.8	246.7	58
145.16	40	KB5 3	2	2	1	12.8	7.3	0.420	16.4	830.7	50
152.07	43	KB5 7	2	2	1	10.9	6.5	0.330	13.6	479.6	53
158.98	46	KB5 4	2	2	1	11.9	6.3	0.460	12.8	1053.5	55

Шаги 2123-2/75

Производительность по воздушу 8000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tn=20											
69.12	10										
76.04	13	KB5	3	1	2	1	10.7	7.3	0.220	8.2	114.0
82.95	16	KB5	4	1	2	1	12.0	6.3	0.240	6.4	143.4
89.86	19	KB5	1	1	4	1	14.5	5.3	0.260	4.9	281.9
96.77	22	KB5	5	1	2	1	12.3	4.9	0.280	4.3	216.3
103.68	25	KB5	4	1	3	1	16.6	4.2	0.300	3.3	336.1
110.60	28										
117.51	31	KB5	5	2	1	1	13.5	9.9	0.340	27.0	318.9
124.42	34	KB5	2	2	2	1	16.1	8.7	0.360	21.7	575.4
131.33	37	KB5	10	2	1	1	17.5	7.4	0.285	16.8	222.6
138.24	40	KB5	10	2	1	1	10.7	7.4	0.300	16.8	246.7
145.16	43	KB5	1	2	3	1	10.6	7.1	0.420	15.7	1103.4
152.07	46	KB5	4	2	2	1	14.5	6.5	0.440	12.8	963.9
tn=17											
62.21	10										
69.12	13										
76.04	16	KB5	4	1	2	1	19.2	6.3	0.220	6.4	120.5
82.95	19	KB5	2	1	3	1	15.2	5.8	0.240	5.6	191.8
89.86	22	KB5	5	1	2	1	18.1	4.9	0.260	4.3	186.5
96.77	25	KB5	3	1	3	1	10.4	4.9	0.280	4.2	276.9
103.68	28	KB5	4	1	3	1	13.4	4.2	0.300	3.3	336.1
110.60	31	KB5	5	2	1	1	18.0	9.9	0.320	27.0	282.5
117.51	34	KB5	5	2	1	1	10.3	9.9	0.340	27.0	318.9
124.42	37	KB5	2	2	2	1	12.7	8.7	0.360	21.7	575.4
131.33	40	KB5	10	2	1	1	14.0	7.4	0.285	16.8	222.6
138.24	43	KB5	3	2	2	1	12.5	7.3	0.400	16.4	753.5
145.15	46	KB5	7	2	2	1	10.3	6.5	0.315	13.6	436.9
tn=14											
55.30	10										
62.21	13										
69.12	16										
76.04	19	KB5	4	1	2	1	16.0	6.3	0.220	6.4	120.5
82.95	22	KB5	2	1	3	1	12.0	5.8	0.240	5.6	191.8
89.86	25	KB5	5	1	2	1	14.8	4.9	0.260	4.3	186.5
96.77	28	KB5	7	1	3	1	11.5	4.3	0.210	3.5	145.6
103.68	31	KB5	4	1	3	1	10.1	4.2	0.300	3.3	336.1
110.60	34	KB5	5	2	1	1	14.5	9.9	0.320	27.0	282.5
117.51	37	KB5	2	2	2	1	16.7	8.7	0.340	21.7	513.2
124.42	40	KB5	10	2	1	1	17.7	7.4	0.270	16.8	199.8
131.33	43	KB5	10	2	1	1	10.5	7.4	0.285	16.8	222.6
138.24	46	KB5	1	2	3	1	10.1	7.1	0.400	15.7	1000.8

Шифр 2123-2/75

324470-52

Производительность по воздуху 8000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

48.39	10											
55.30	13											
62.21	16											
69.12	19											
76.04	22	KBδ	4	1	2	1	12.7	6.3	0.220	6.4	120.5	42
82.95	25	KBδ	1	1	4	1	14.4	5.3	0.240	4.9	240.2	31
89.86	28	KBδ	5	1	2	1	11.5	4.9	0.260	4.3	186.5	49
96.77	31	KBδ	4	1	3	1	15.2	4.2	0.280	3.3	292.7	42
103.68	34	KBδ	5	2	1	1	19.3	9.9	0.300	27.0	248.3	61
110.60	37	KBδ	5	2	1	1	11.1	9.9	0.320	27.0	282.5	64
117.51	40	KBδ	2	2	2	1	13.1	8.7	0.340	21.7	513.2	56
124.42	43	KBδ10	2	1	1	14.0	7.4	0.270	16.8	199.8	65	
131.33	46	KBδ	3	2	2	1	12.2	7.3	0.380	16.4	680.0	59

t_H= -8

41.48	10											
48.39	13											
55.30	16											
62.21	19											
69.12	22											
76.04	25	KBδ	2	1	3	1	15.7	5.8	0.220	5.6	161.2	40
82.95	28	KBδ	5	1	2	1	17.8	4.9	0.240	4.3	158.9	49
89.86	31	KBδ	2	1	4	1	18.0	4.3	0.260	3.5	300.1	38
96.77	34	KBδ	4	1	3	1	11.8	4.2	0.280	3.3	292.7	49
103.68	37	KBδ	5	2	1	1	15.7	9.9	0.300	27.0	248.3	64
110.60	40	KBδ	2	2	2	1	17.4	8.7	0.320	21.7	454.6	56
117.51	43	KBδ10	2	1	1	17.9	7.4	0.255	16.8	178.2	55	
124.42	46	KBδ10	2	1	1	10.4	7.4	0.270	16.8	199.8	64	

t_H= -5

34.56	10											
41.48	13											
48.39	16											
55.30	19											
62.21	22											
69.12	25											
76.04	28	KBδ	2	1	3	1	12.3	5.8	0.220	5.6	161.2	48
82.95	31	KBδ	5	1	2	1	14.3	4.9	0.240	4.3	158.9	56
89.86	34	KBδ	4	1	3	1	17.4	4.2	0.260	3.3	252.4	49
96.77	37											
103.68	40	KBδ	5	2	1	1	12.0	9.9	0.300	27.0	248.3	65
110.60	43	KBδ	2	2	2	1	15.6	8.7	0.320	21.7	454.6	60
117.51	46	KBδ10	2	1	1	14.1	7.4	0.255	16.8	178.2	64	

Шифр 2123-2/75

324430-4*

Производительность по воздуху 9000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики							
Q м ³ /с	t _к °К	Модель ккапнка	m шт.	n шт.	l шт.	K ₃ %	γ _т кг/м ²	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ °град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _к =-53													
163,30	10	к88	2	2	2	2	11,0	9,8	0,236	26,4	123,9	0	
171,08	13	к88	2	2	2	1	15,3	9,8	0,495	26,4	1087,8	0	
178,85	16	к8810	2	2	1	1	18,0	8,4	0,388	20,5	412,9	5	
186,63	19	к8810	2	2	1	1	12,4	8,4	0,405	20,5	449,6	16	
194,40	22	к88	3	2	2	1	12,3	8,2	0,562	19,9	1490,0	11	
202,18	25	к88	7	2	2	1	11,5	7,3	0,439	16,5	847,7	17	
209,96	28	к88	4	2	2	1	13,4	7,1	0,607	15,6	1837,4	22	
217,73	31	к88	2	2	3	1	14,7	6,5	0,630	13,5	2643,1	19	
225,51	34	к88	8	2	2	1	10,2	6,2	0,489	12,4	1119,1	33	
233,28	37	к88	5	2	2	1	17,4	5,6	0,675	10,5	2514,0	39	
241,06	40	к88	5	2	2	1	12,7	5,6	0,697	10,5	2684,4	36	
248,84	43	к88	7	2	3	1	13,7	4,9	0,540	8,4	1926,1	38	
256,61	46	к88	4	2	3	1	16,3	4,7	0,742	8,0	4117,1	38	
t _к =-50													
155,52	10	к88	2	2	2	2	14,5	9,8	0,225	26,4	112,4	0	
163,30	13	к88	2	2	2	1	18,7	9,8	0,472	26,4	991,2	0	
171,08	16	к88	2	2	2	1	12,7	9,8	0,495	26,4	1087,8	0	
178,85	19	к8810	2	2	1	1	15,3	8,4	0,388	20,5	412,9	16	
186,63	22	к88	3	2	2	1	15,0	8,2	0,540	19,9	1373,2	11	
194,40	25	к88	1	2	3	1	10,7	8,0	0,562	19,1	1979,2	12	
202,18	28	к88	4	2	2	1	15,8	7,1	0,585	15,6	1703,8	22	
209,96	31	к88	4	2	2	1	10,6	7,1	0,607	15,6	1837,4	29	
217,73	34	к88	2	2	3	1	11,8	6,5	0,630	13,5	2643,1	26	
225,51	37	к88	5	2	2	1	19,4	5,6	0,652	10,5	2349,2	33	
233,28	40	к88	5	2	2	1	14,5	5,6	0,675	10,5	2514,0	39	
241,06	43	к88	3	2	3	1	11,0	5,5	0,697	10,2	3436,5	38	
248,84	46	к88	7	2	3	1	10,8	4,9	0,540	8,4	1926,1	41	

Шифр 2123-2/75

324470-54

Производительность по бороздам 9000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tn=47											
147.75	10	к85	2	2	2	2	18.4	9.8	0.214	26.4	101.4
155.52	13	к85	2	2	2	2	11.9	9.8	0.225	26.4	112.4
163.30	16	к85	2	2	2	1	15.9	9.8	0.472	26.4	991.2
171.08	19	к85	2	2	2	1	10.0	9.8	0.495	26.4	1087.8
178.85	22	к8510	2	2	1	1	12.5	8.4	0.388	20.5	412.9
186.63	25	к85	3	2	2	1	12.2	8.2	0.540	19.9	1373.2
194.40	28	к85	7	2	2	1	11.2	7.3	0.422	16.5	783.7
202.18	31	к85	4	2	2	1	12.9	7.1	0.585	15.6	1703.8
209.96	34	к85	2	2	3	1	14.0	6.5	0.607	13.5	2457.7
217.73	37	к85	5	2	2	2	11.1	5.6	0.315	10.5	273.7
225.51	40	к85	5	2	2	1	16.3	5.6	0.652	10.5	2349.2
233.28	43	к85	5	2	2	1	11.5	5.6	0.675	10.5	2514.0
241.06	46	к85	7	2	3	1	12.3	4.9	0.523	8.4	1807.6
tn=44											
139.97	10	к85	4	1	3	1	10.2	4.7	0.405	4.0	612.5
147.75	13	к85	2	2	2	2	15.6	9.8	0.214	26.4	101.4
155.52	16	к85	2	2	2	1	19.5	9.8	0.450	26.4	899.0
163.30	19	к85	2	2	2	1	13.2	9.8	0.472	26.4	991.2
171.08	22	к8510	2	2	1	1	15.5	8.4	0.371	20.5	377.8
178.85	25	к85	3	2	2	1	15.0	8.2	0.517	19.9	1261.1
186.63	28	к85	1	2	3	1	10.5	8.0	0.540	19.1	1824.0
194.40	31	к85	4	2	2	1	15.3	7.1	0.562	15.6	1575.3
202.18	34	к85	4	2	2	1	10.0	7.1	0.585	15.6	1703.8
209.96	37	к85	2	2	3	1	11.0	6.5	0.607	13.5	2457.7
217.73	40	к85	5	2	2	1	18.4	5.6	0.630	10.5	2189.9
225.51	43	к85	5	2	2	1	13.3	5.6	0.652	10.5	2349.2
233.28	46	к85	7	2	3	1	14.0	4.9	0.506	8.4	1692.9
tn=41											
132.20	10	к85	4	1	3	1	14.5	4.7	0.382	4.0	546.3
139.97	13	к85	2	2	2	2	19.7	9.8	0.202	26.4	91.0
147.75	16	к85	2	2	2	2	12.8	9.8	0.214	26.4	101.4
155.52	19	к85	2	2	2	1	16.6	9.8	0.450	26.4	899.0
163.30	22	к85	2	2	2	1	10.4	9.8	0.472	26.4	991.2
171.08	25	к85	0	2	1	1	12.7	8.4	0.371	20.5	377.8
178.85	28	к85	3	2	2	1	12.1	8.2	0.517	19.9	1261.1
186.63	31	к85	7	2	2	1	10.9	7.3	0.405	16.5	722.3
194.40	34	к85	3	4	2	1	12.3	7.1	0.562	15.6	1575.3
202.18	37	к85	2	2	3	1	13.2	6.5	0.585	13.5	2279.0
209.96	40	к85	5	2	2	2	10.1	5.6	0.304	10.5	254.5
217.73	43	к85	5	2	2	1	15.2	5.6	0.630	10.5	2189.9
225.51	46	к85	5	2	2	1	10.2	5.6	0.652	10.5	2349.2
50											

Шифр 2123-2/75

324470-33

Производительность по баллонам 9000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн—38											
124.42	10	KBG 7	1	3	1	12.1	4.9	0.270	4.2	240.8	0
132.20	13	KBG 4	1	3	1	11.7	4.7	0.382	4.0	546.3	0
139.97	16	KBG 2	2	2	2	16.8	9.8	0.202	26.4	91.0	0
147.75	19	KBG 2	2	2	2	10.1	9.8	0.214	26.4	101.4	8
155.52	22	KBG 2	2	2	1	13.7	9.8	0.450	26.4	899.0	17
163.30	25	KBG 10	2	1	1	15.8	8.4	0.354	20.5	344.2	35
171.08	28	KBG 3	2	2	1	15.1	8.2	0.495	19.9	1153.8	27
178.85	31	KBG 1	2	3	1	10.3	8.0	0.517	19.1	1675.2	27
186.63	34	KBG 4	2	2	1	14.9	7.1	0.540	15.6	1451.8	36
194.40	37	KBG 2	2	3	1	15.6	6.5	0.52	13.5	2107.1	32
202.18	40	KBG 2	2	3	1	10.2	6.5	0.585	13.5	2279.0	38
209.96	43	KBG 5	2	2	1	17.3	5.6	0.607	10.5	2036.3	45
217.73	46	KBG 5	2	2	1	12.0	5.6	0.630	10.5	2189.9	50
тн—35											
116.64	10	KBG 5	1	2	1	11.4	5.6	0.337	5.2	314.2	0
124.42	13	KBG 4	1	3	1	16.3	4.7	0.360	4.0	483.9	0
132.20	16	KBG 10	1	2	1	14.4	4.2	0.287	3.3	225.6	5
139.97	19	KBG 2	2	2	2	13.9	9.8	0.202	26.4	91.0	8
147.75	22	KBG 2	2	2	1	17.4	9.8	0.427	26.4	811.4	17
155.52	25	KBG 2	2	2	1	10.9	9.8	0.450	26.4	899.0	26
163.30	28	KBG 10	2	1	1	12.8	8.4	0.354	20.5	344.2	43
171.08	31	KBG 2	2	2	1	12.1	8.2	0.495	19.9	1153.8	35
178.85	34	KBG 7	2	2	1	10.5	7.3	0.388	16.5	663.4	40
186.63	37	KBG 4	2	2	1	11.8	7.1	0.540	15.6	1451.8	43
194.40	40	KBG 2	2	3	1	12.4	6.5	0.562	13.5	2107.1	38
202.18	43	KBG 5	2	2	1	19.5	5.6	0.585	10.5	1888.3	45
209.96	46	KBG 5	2	2	1	14.0	5.6	0.607	10.5	2036.3	50
тн—32											
108.87	10	KBG 5	1	2	1	16.9	5.6	0.315	5.2	273.7	0
116.64	13	KBG 7	1	3	1	14.2	4.9	0.253	4.2	211.6	0
124.42	16	KBG 4	1	3	1	13.4	4.7	0.360	4.0	483.9	1
132.20	19	KBG 10	1	2	1	11.5	4.2	0.287	3.3	225.6	16
139.97	22	KBG 2	2	2	2	11.0	9.8	0.202	26.4	91.0	17
147.75	25	KBG 2	2	2	1	14.4	9.8	0.427	26.4	811.4	26
155.52	28	KBG 10	2	1	1	16.2	8.4	0.337	20.5	312.2	43
163.30	31	KBG 3	2	2	1	15.1	8.2	0.472	19.9	1051.3	35
171.08	34	KBG 1	2	3	1	10.1	8.0	0.495	19.1	1532.7	34
178.85	37	KBG 4	2	2	1	14.4	7.1	0.517	15.6	1333.3	43
186.63	40	KBG 2	2	3	1	14.9	6.5	0.540	13.5	1941.9	38
194.40	43	KBG 5	2	2	2	11.4	5.6	0.281	10.5	218.2	45
202.18	46	KBG 5	2	2	1	16.1	5.6	0.585	10.5	1888.3	50

Производительность по воздуху 9000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн--29											
101.09	10	KB5 2	1	3	1	10.4	6.5	0.292	6.8	284.9	0
108.87	13	KB5 5	1	2	1	14.0	5.6	0.315	5.2	273.7	1
116.64	16	KB5 7	1	3	1	11.4	4.9	0.253	4.2	211.6	4
124.42	19	KB5 4	1	3	1	10.6	4.7	0.360	4.0	483.9	11
132.20	22	KB5 3	1	4	1	13.8	4.1	0.382	3.2	689.0	11
139.97	25	KB5 2	2	2	1	18.3	9.8	0.405	26.4	728.2	26
147.75	28	KB5 2	2	2	1	11.4	9.8	0.427	26.4	811.4	34
155.52	31	KB5 10	2	1	1	13.1	8.4	0.337	20.5	312.2	51
163.30	34	KB5 3	2	2	1	12.0	8.2	0.472	19.9	1051.3	42
171.08	37	KB5 7	2	2	1	10.2	7.3	0.371	16.5	606.9	46
178.85	40	KB5 4	2	2	1	11.2	7.1	0.517	15.6	1333.3	48
186.63	43	KB5 2	2	2	1	11.6	6.5	0.540	13.5	1941.9	44
194.40	46	KB5 5	2	2	1	18.4	5.6	0.562	10.5	1745.8	50
тн--26											
93.32	10	KB5 4	1	2	1	10.6	7.1	0.270	7.8	181.5	0
101.09	13	KB5 1	1	4	1	13.1	6.0	0.292	5.9	356.8	0
108.87	16	KB5 5	1	2	1	11.1	5.6	0.315	5.2	273.7	14
116.64	19	KB5 4	1	3	1	15.4	4.7	0.337	4.0	425.3	11
124.42	22	KB5 10	1	2	1	13.0	4.2	0.270	3.3	199.8	26
132.20	25	KB5 3	1	4	1	10.8	4.1	0.382	3.2	689.0	19
139.97	28	KB5 2	2	2	1	15.2	9.8	0.405	26.4	728.2	34
147.75	31	KB5 10	2	1	1	16.6	8.4	0.321	20.5	281.8	51
155.52	34	KB5 3	2	2	1	15.2	8.2	0.450	19.9	953.6	42
163.30	37	KB5 7	2	2	1	13.2	7.3	0.354	16.5	553.0	46
171.08	40	KB5 4	2	2	1	13.9	7.1	0.495	15.6	1219.9	46
178.85	43	KB5 2	2	3	1	14.1	6.5	0.517	13.5	1783.4	44
186.63	46	KB5 5	2	2	2	10.4	5.6	0.270	10.5	201.1	50
тн--23											
85.54	10	KB5 4	1	2	1	17.8	7.1	0.247	7.8	152.5	0
93.32	13	KB5 2	1	3	1	13.9	6.5	0.270	6.8	242.7	0
101.09	16	KB5 5	1	2	1	16.9	5.6	0.292	5.2	236.0	14
108.87	19	KB5 7	1	3	1	13.7	4.9	0.236	4.2	184.3	15
116.64	22	KB5 4	1	3	1	12.4	4.7	0.337	4.0	425.3	21
124.42	25	KB5 8	1	3	1	11.0	4.1	0.270	3.2	235.5	27
132.20	28	KB5 2	2	2	1	19.4	9.8	0.382	26.4	649.5	34
139.97	31	KB5 2	2	2	1	12.0	9.8	0.405	26.4	728.2	42
147.75	34	KB5 10	2	1	1	13.3	8.4	0.321	20.5	281.8	56
155.52	37	KB5 3	2	2	1	12.0	8.2	0.450	19.9	953.6	48
163.30	40	KB5 4	2	2	1	16.9	7.1	0.472	15.6	1111.5	48
171.08	43	KB5 4	2	2	1	10.6	7.1	0.495	15.6	1219.9	53
178.85	46	KB5 2	2	3	1	10.8	6.5	0.517	13.5	1783.4	49

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 9000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_h=20</i>											
77.76	10	KB5	3	1	2	1	14.2	8.2	0.225	9.9	119.2
85.54	13	KB5	4	1	2	1	14.7	7.1	0.247	7.8	152.5
93.32	16	KB5	2	1	3	1	10.9	6.5	0.270	6.8	242.7
101.09	19	KB5	5	1	2	1	13.8	5.6	0.292	5.2	236.0
108.87	22	KB5	7	1	3	1	10.6	4.9	0.236	4.2	184.3
116.64	25	KB5	10	1	2	1	14.7	4.2	0.253	3.3	175.6
124.42	28	KB5	3	1	4	1	12.1	4.1	0.360	3.2	610.3
132.20	31	KB5	2	2	2	1	16.0	9.8	0.382	26.4	649.5
139.97	34	KB5	10	2	1	1	17.1	8.4	0.304	20.5	252.9
147.75	37	KB5	10	2	1	1	10.1	8.4	0.321	20.5	281.8
155.52	40	KB5	7	2	2	1	13.0	7.3	0.337	16.5	501.6
163.30	43	KB5	4	2	2	1	13.5	7.1	0.472	15.6	1111.5
171.08	46	KB5	2	2	3	1	13.4	6.5	0.495	13.5	1631.7
<i>t_h=17</i>											
69.99	10										
77.76	13	KB5	3	1	2	1	11.3	8.2	0.225	9.9	119.2
85.54	16	KB5	4	1	2	1	11.7	7.1	0.247	7.8	152.5
93.32	19	KB5	1	1	4	1	13.5	6.0	0.270	5.9	304.0
101.09	22	KB5	5	1	2	1	10.7	5.6	0.292	5.2	236.0
108.87	25	KB5	4	1	3	1	14.5	4.7	0.315	4.0	370.5
116.64	28	KB5	10	1	2	1	11.5	4.2	0.253	3.3	175.6
124.42	31										
132.20	34	KB5	2	2	2	1	12.7	9.8	0.382	26.4	649.5
139.97	37	KB5	10	2	1	1	13.7	8.4	0.304	20.5	252.9
147.75	40	KB5	3	2	2	1	12.0	8.2	0.427	19.9	860.5
155.52	43	KB5	4	2	2	1	16.6	7.1	0.450	15.6	1008.2
163.30	46	KB5	4	2	2	1	10.0	7.1	0.472	15.6	1111.5
<i>t_h=14</i>											
62.21	10										
69.99	13										
77.76	16	KB5	4	1	2	1	19.7	7.1	0.225	7.8	126.0
85.54	19	KB5	2	1	3	1	14.8	6.5	0.247	6.8	204.0
93.32	22	KB5	5	1	2	1	17.1	5.6	0.270	5.2	201.1
101.09	25	KB5	7	1	3	1	13.1	4.9	0.219	4.2	158.9
108.87	28	KB5	4	1	3	1	11.2	4.7	0.315	4.0	370.5
116.64	31	KB5	3	1	4	1	13.5	4.1	0.337	3.2	536.4
124.42	34	KB5	2	2	2	1	17.0	9.8	0.360	26.4	575.4
132.20	37	KB5	10	2	1	1	17.7	8.4	0.287	20.5	225.6
139.97	40	KB5	10	2	1	1	10.3	8.4	0.304	20.5	252.9
147.75	43	KB5	7	2	2	1	12.8	7.3	0.321	16.5	452.7
155.52	46	KB5	4	2	2	1	13.0	7.1	0.450	15.6	1008.2

Шифр 2123-2/75

324470-58

Производительность по водозаху 9000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _h =-11											
54.44	10										
62.21	13										
69.99	16	K85	3	1	2	1	17.0	8.2	0.202	9.9	96.6
77.76	19	K85	4	1	2	1	16.4	7.1	0.225	7.8	126.0
85.54	22	K85	2	1	3	1	11.6	6.5	0.247	6.8	204.0
93.32	25	K85	5	1	2	1	13.7	5.6	0.270	5.2	201.1
101.09	28	K85	4	1	3	1	16.9	4.7	0.292	4.0	319.5
108.87	31	K85	10	1	2	1	13.3	4.2	0.236	3.3	153.0
116.64	34	K85	3	1	4	1	10.2	4.1	0.337	3.2	536.4
124.42	37	K85	2	2	2	1	13.5	9.8	0.360	26.4	575.4
132.20	40	K85	10	2	1	1	14.1	8.4	0.287	20.5	225.6
139.97	43	K85	3	2	2	1	12.0	8.2	0.405	19.9	772.4
147.75	46	K85	4	2	2	1	16.3	7.1	0.427	15.6	909.9
t _h = -8											
46.66	10										
54.44	13										
62.21	16										
69.99	19	K85	3	1	2	1	13.8	8.2	0.202	9.9	96.6
77.76	22	K85	4	1	2	1	13.1	7.1	0.225	7.8	126.0
85.54	25	K85	1	1	4	1	14.0	6.0	0.247	5.9	255.4
93.32	28	K85	5	1	2	1	10.4	5.6	0.270	5.2	201.1
101.09	31	K85	4	1	3	1	13.4	4.7	0.292	4.0	319.5
108.87	34	K85	8	1	3	1	11.0	4.1	0.236	3.2	195.6
116.64	37	K85	2	2	2	1	18.2	9.8	0.337	26.4	505.7
124.42	40	K85	2	2	2	1	10.0	9.8	0.360	26.4	575.4
132.20	43	K85	10	2	1	1	10.5	8.4	0.287	20.5	225.6
139.97	46	K85	7	2	2	1	12.7	7.3	0.304	16.5	406.3
t _h = -5											
38.88	10										
46.66	13										
54.44	16										
62.21	19										
69.99	22	K85	3	1	2	1	10.5	8.2	0.202	9.9	96.6
77.76	25	K85	2	1	3	1	16.1	6.5	0.225	6.8	168.6
85.54	28	K85	5	1	2	1	17.3	5.6	0.247	5.2	169.0
93.32	31	K85	7	1	3	1	12.6	4.9	0.202	4.2	135.4
101.09	34	K85	10	1	2	1	15.4	4.2	0.219	3.3	131.9
108.87	37	K85	3	1	4	1	11.6	4.1	0.315	3.2	467.3
116.64	40	K85	2	2	2	1	14.5	9.8	0.337	26.4	505.7
124.42	43	K85	10	2	1	1	14.6	8.4	0.270	20.5	199.8
132.20	46	K85	3	2	2	1	12.1	8.2	0.382	19.9	689.0

Шагр 2123-2/75

314470-59

Производительность по воздуху 10000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q тыс. ммоль/час	t _к град	Модель №	m шт.	n шт.	l шт.	K ₃ %	γ _г кг/м ²	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T _о град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ти-53												
181.44	10	KB5 3	2	2	2	18.1	9.1	0.262	23.6	162.2	0	
190.08	13	KB5 10	2	1	1	17.1	9.3	0.412	24.3	466.4	8	
198.72	16	KB5 10	2	1	1	11.4	9.3	0.431	24.3	509.7	4	
207.36	19	KB5 3	2	2	1	11.2	9.1	0.600	23.6	1695.3	12	
216.00	22	KB5 7	2	2	2	10.2	8.1	0.469	19.6	967.6	17	
224.64	25	KB5 4	2	2	2	11.9	7.9	0.650	18.5	2103.5	15	
233.28	28	KB5 2	2	2	3	13.1	7.2	0.675	16.1	3034.2	23	
241.92	31	KB5 5	2	2	2	10.3	6.2	0.350	12.4	338.0	30	
250.56	34	KB5 5	2	2	2	15.6	6.2	0.725	12.4	2900.2	37	
259.20	37	KB5 5	2	2	2	10.8	6.2	0.750	12.4	3103.7	37	
267.84	40	KB5 7	2	2	3	11.8	5.4	0.581	10.0	2231.6	33	
276.48	43	KB5 4	2	2	3	14.2	5.2	0.800	9.5	4779.5	36	
285.12	46	KB5 10	2	2	1	15.1	4.6	0.619	7.8	2098.6	45	
ти-50												
172.80	10	KB5 5	1	3	1	14.4	4.1	0.500	3.2	1034.6	0	
181.44	13	KB5 3	2	2	2	15.4	9.1	0.262	23.6	162.2	8	
190.08	16	KB5 10	2	1	1	14.4	9.3	0.412	24.3	466.4	4	
198.72	19	KB5 3	2	2	1	14.0	9.1	0.575	23.6	1556.9	12	
207.36	22	KB5 7	2	2	2	12.8	8.1	0.450	19.6	891.7	17	
216.00	25	KB5 4	2	2	2	14.4	7.9	0.625	18.5	1944.8	15	
224.64	28	KB5 2	2	2	3	15.4	7.2	0.650	16.1	2813.6	22	
233.28	31	KB5 2	2	2	3	10.3	7.2	0.675	16.1	3034.2	30	
241.92	34	KB5 5	2	2	2	17.7	6.2	0.700	12.4	2703.6	37	
250.56	37	KB5 5	2	2	2	12.7	6.2	0.725	12.4	2900.2	37	
259.20	40	KB5 7	2	2	3	13.5	5.4	0.562	10.0	2090.0	33	
267.84	43	KB5 4	2	2	3	15.8	5.2	0.775	9.5	4485.4	36	
276.48	46	KB5 4	2	2	1	11.2	5.2	0.800	9.5	4779.5	41	

Шифр 2123-2/75

324470-60

Производительность по воздуху 10000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=47

164.16	10	к88	3	1	4	1	10.4	4.6	0.475	3.8	1062.5	0
172.80	13	к88	3	2	2	2	19.0	9.1	0.250	23.6	147.2	0
181.44	16	к88	10	2	1	1	17.7	9.3	0.394	24.3	424.9	8
190.08	19	к88	10	2	1	1	11.7	9.3	0.412	24.3	466.4	19
198.72	22	к88	3	2	1	1	11.3	9.1	0.575	23.6	1556.9	14
207.36	25	к88	7	2	2	1	10.1	8.1	0.450	19.6	891.7	20
216.00	28	к88	4	2	2	1	11.6	7.9	0.625	18.5	1944.8	25
224.64	31	к88	2	2	3	1	12.6	7.2	0.650	16.1	2813.6	22
233.28	34	к88	5	2	2	1	19.9	6.2	0.675	12.4	2514.0	30
241.92	37	к88	5	2	2	1	14.7	6.2	0.700	12.4	2703.6	37
250.56	40	к88	5	2	3	1	11.0	6.1	0.725	12.1	3712.8	35
259.20	43	к88	7	2	3	1	10.6	5.4	0.562	10.0	2090.0	39
267.84	46	к88	4	2	3	1	12.8	5.2	0.775	9.5	4485.4	41

t_h=44

155.52	10	к88	8	1	3	1	10.2	4.6	0.337	3.8	399.2	0
164.16	13	к88	5	1	3	1	15.5	4.1	0.475	3.2	933.7	0
172.80	16	к88	3	2	2	2	16.2	9.1	0.250	23.6	147.2	0
181.44	19	к88	10	2	1	1	14.9	9.3	0.394	24.3	424.9	19
190.08	22	к88	3	2	2	1	14.2	9.1	0.550	23.6	1424.5	14
198.72	25	к88	7	2	2	1	12.8	8.1	0.431	19.6	819.0	20
207.36	28	к88	4	2	2	1	14.2	7.9	0.600	18.5	1792.3	25
216.00	31	к88	2	2	3	1	15.0	7.2	0.625	16.1	2601.3	22
224.64	34	к88	8	2	2	1	10.0	6.9	0.487	14.7	1110.6	26
233.28	37	к88	5	2	2	1	16.8	6.2	0.675	12.4	2514.0	37
241.92	40	к88	5	2	2	1	11.7	6.2	0.700	12.4	2703.6	43
250.56	43	к88	7	2	3	1	12.3	5.4	0.544	10.0	1953.0	39
259.20	46	к88	4	2	3	1	14.5	5.2	0.750	9.5	4200.7	41

t_h=41

146.88	10	к88	10	1	2	1	13.4	4.6	0.319	3.9	278.5	0
155.52	13	к88	3	1	4	1	11.7	4.6	0.450	3.8	953.6	0
164.16	16	к88	5	1	3	1	12.8	4.1	0.475	3.2	933.7	0
172.80	19	к88	10	2	1	1	18.4	9.3	0.375	24.3	285.4	19
181.44	22	к88	10	2	1	1	12.1	9.3	0.394	24.3	424.9	29
190.08	25	к88	3	2	2	1	11.4	9.1	0.550	23.6	1424.5	23
198.72	28	к88	4	2	2	1	17.0	7.9	0.575	18.5	1646.1	25
207.36	31	к88	4	2	2	1	11.3	7.9	0.600	18.5	1792.3	32
216.00	34	к88	2	2	3	1	12.0	7.2	0.625	16.1	2601.3	29
224.64	37	к88	5	2	2	1	19.1	6.2	0.650	12.4	2331.2	37
233.28	40	к88	5	2	2	1	13.7	6.2	0.675	12.4	2514.0	43
241.92	43	к88	7	2	3	1	14.3	5.4	0.525	10.0	1820.6	39
250.56	46	к88	4	2	3	1	16.3	5.2	0.725	9.5	3925.3	41

Шифр 2123-2/75

324470-61

Производительность по газоходу 10000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tH=38											
138,24	10	K85	4	1	3	1	12,5	5,2	0,400	4,7	597,4
146,88	13	K85	10	1	2	1	10,6	4,6	0,319	3,9	278,5
155,52	16	K85	5	1	3	1	16,8	4,1	0,450	3,2	838,0
164,16	19	K85	3	2	2	2	17,1	9,1	0,237	23,6	152,8
172,80	22	K85	10	2	1	1	15,5	9,3	0,375	24,3	385,4
181,44	25	K85	3	2	2	1	14,5	9,1	0,525	23,6	1297,9
190,08	28	K85	7	2	2	1	12,9	8,1	0,412	19,6	749,3
198,72	31	K85	4	2	2	1	14,0	7,9	0,575	18,5	1646,1
207,36	34	K85	2	2	3	1	14,5	7,2	0,600	16,1	2397,4
216,00	37	K85	5	2	2	2	11,1	6,2	0,312	12,4	259,4
224,64	40	K85	5	2	2	1	15,9	6,2	0,650	12,4	2331,2
233,28	43	K85	5	2	2	1	10,7	6,2	0,675	12,4	2514,0
241,92	46	K85	7	2	3	1	11,1	5,4	0,525	10,0	1820,6
tH=35											
129,60	10	K85	7	1	3	1	10,5	5,4	0,281	5,0	261,2
138,24	13	K85	10	1	2	1	15,2	4,6	0,300	3,9	246,7
146,88	16	K85	3	1	4	1	13,1	4,6	0,425	3,8	850,6
155,52	19	K85	5	1	3	1	13,9	4,1	0,450	3,2	838,0
164,16	22	K85	10	2	1	1	19,2	9,3	0,336	24,3	347,8
172,80	25	K85	10	2	1	1	12,6	9,3	0,375	24,3	385,4
181,44	28	K85	3	2	2	1	11,6	9,1	0,525	23,6	1297,9
190,08	31	K85	4	2	2	1	16,9	7,9	0,550	18,5	1506,0
198,72	34	K85	4	2	2	1	11,0	7,9	0,575	18,5	1646,1
207,36	37	K85	2	2	3	1	11,5	7,2	0,600	16,1	2397,4
216,00	40	K85	5	2	2	1	18,3	6,2	0,625	12,4	2155,3
224,64	43	K85	5	2	2	1	12,8	6,2	0,650	12,4	2331,2
233,28	46	K85	7	2	3	1	13,1	5,4	0,506	10,0	1692,9
tH=32											
120,96	10	K85	5	1	2	1	10,3	6,2	0,350	6,2	338,0
129,60	13	K85	4	1	3	1	14,7	5,2	0,375	4,7	525,1
138,24	16	K85	10	1	2	1	12,4	4,6	0,300	3,9	246,7
146,88	19	K85	3	1	4	1	10,3	4,6	0,425	3,8	850,6
155,52	22	K85	3	2	2	2	18,1	9,1	0,225	23,6	119,2
164,16	25	K85	10	2	1	1	16,2	9,3	0,356	24,3	347,8
172,80	28	K85	3	2	2	1	14,9	9,1	0,500	23,6	1177,3
181,44	31	K85	7	2	2	1	12,9	8,1	0,394	19,6	682,7
190,08	34	K85	4	2	2	1	13,8	7,9	0,550	18,5	1506,0
198,72	37	K85	2	2	3	1	14,1	7,2	0,575	16,1	2201,8
207,36	40	K85	5	2	2	2	10,5	6,2	0,300	12,4	248,3
216,00	43	K85	5	2	2	1	15,0	6,2	0,625	12,4	2155,3
224,64	46	K85	3	2	3	1	10,8	6,1	0,650	12,1	2984,4

WuGeP 2123-2/75

324470-62

Производительность по бороздам 10000 м²/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th--29

112,32	10	KB5	5	1	2	1	16,2	6,2	0,325	6,2	291,4	0
120,96	13	KB5	7	1	3	1	13,0	5,4	0,263	5,0	227,6	0
129,60	16	KB5	4	1	3	1	11,8	5,2	0,375	4,7	525,1	4
138,24	19	KB5	8	1	3	1	10,6	4,6	0,300	3,8	315,4	11
146,88	22	KB5	5	1	3	1	15,1	4,1	0,425	3,2	747,5	15
155,52	25	KB5	3	2	2	2	15,1	9,1	0,225	23,6	119,2	23
164,16	28	KB5	10	2	1	1	13,1	9,3	0,356	24,3	347,8	47
172,80	31	KB5	3	2	2	1	11,8	9,1	0,500	23,6	1177,3	38
181,44	34	KB5	4	2	2	1	16,9	7,9	0,525	18,5	1372,2	39
190,08	37	KB5	4	2	2	1	10,7	7,9	0,550	18,5	1506,0	46
198,72	40	KB5	2	2	3	1	10,9	7,2	0,575	16,1	2201,8	41
207,36	43	KB5	5	2	2	1	17,5	6,2	0,600	12,4	1986,5	48
216,00	46	KB5	5	2	2	1	11,7	6,2	0,625	12,4	2155,3	53

th--26

103,68	10	KB5	2	1	3	1	10,3	7,2	0,300	8,0	299,7	0
112,32	13	KB5	5	1	2	1	13,2	6,2	0,325	6,2	291,4	4
120,96	16	KB5	7	1	3	1	10,2	5,4	0,263	5,0	227,6	7
129,60	19	KB5	10	1	2	1	14,3	4,6	0,281	3,9	216,8	19
138,24	22	KB5	3	1	4	1	11,5	4,6	0,400	3,8	753,5	14
146,88	25	KB5	3	2	2	2	19,3	9,1	0,212	23,6	106,3	23
155,52	28	KB5	10	2	2	1	16,0	9,3	0,337	24,3	312,2	47
164,16	31	KB5	10	2	2	1	10,0	9,3	0,356	24,3	347,8	54
172,80	34	KB5	7	2	2	1	13,0	8,1	0,375	19,6	519,3	43
181,44	37	KB5	4	2	2	1	13,5	7,9	0,525	18,5	1372,2	46
190,08	40	KB5	2	2	3	1	13,6	7,2	0,550	16,1	2014,5	41
198,72	43	KB5	1	2	4	1	13,2	6,7	0,575	14,1	2757,5	40
207,36	46	KB5	5	2	2	1	14,0	6,2	0,600	12,4	1986,3	53

th--23

95,04	10	KB5	4	1	2	1	11,1	7,9	0,275	9,3	188,3	0
103,68	13	KB5	5	1	2	1	19,8	6,2	0,301	6,2	248,3	4
112,32	16	KB5	5	1	2	1	10,3	5,2	0,32	5,2	291,4	14
120,96	19	KB5	4	1	3	1	14,1	5,2	0,35	4,7	457,4	14
129,60	22	KB5	10	1	2	1	11,3	4,6	0,28	3,9	216,8	29
138,24	25	KB5	5	1	3	1	16,5	4,1	0,40	3,2	562,1	24
146,86	28	KB5	3	2	2	2	16,1	9,1	0,212	23,6	106,3	31
155,52	31	KB5	10	2	2	1	13,7	9,3	0,337	24,3	312,2	54
164,16	34	KB5	3	2	2	1	12,1	9,1	0,475	23,6	106,3	45
172,80	37	KB5	4	2	2	1	16,8	7,9	0,500	18,5	1372,2	46
181,44	40	KB5	4	2	2	1	10,3	7,9	0,525	18,5	1014,2	51
190,08	43	KB5	2	2	3	1	10,3	7,2	0,550	16,1	1324,3	47
198,72	46	KB5	5	2	2	1	16,6	6,2	0,575	12,4	1986,3	53

Шифр 2123-2/75

324420-63

Производительность по воздушку 10000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=20

86.40	10	KB5	4	1	2	1	19.2	7.9	0.250	9.3	155.6	0
95.04	13	KB5	2	1	3	1	14.4	7.2	0.275	8.0	251.8	3
103.68	16	KB5	5	1	2	1	16.7	6.2	0.300	6.2	248.3	17
112.32	19	KB5	7	1	3	1	12.9	5.4	0.244	5.0	196.2	18
120.96	22	KB5	4	1	3	1	11.1	5.2	0.350	4.7	457.4	25
129.60	25	KB5	3	1	4	1	13.5	4.6	0.375	3.8	662.2	23
138.24	28	KB5	5	1	3	1	13.3	4.1	0.400	3.2	662.1	32
146.88	31	KB5	10	2	1	1	17.8	9.3	0.319	24.3	278.5	54
155.52	34	KB5	10	2	1	1	10.5	9.3	0.337	24.3	312.2	59
164.16	37	KB5	7	2	2	1	13.2	8.1	0.356	19.6	558.9	49
172.80	40	KB5	4	2	2	1	13.4	7.9	0.500	18.5	1244.7	51
181.44	43	KB5	2	2	3	1	13.1	7.2	0.525	16.1	1835.5	47
190.08	46	KB5	5	2	2	1	19.3	6.2	0.550	12.4	1669.1	53

th=17

77.76	10	KB5	3	1	2	1	16.6	9.1	0.225	11.8	119.2	4
86.40	13	KB5	4	1	2	1	16.1	7.9	0.250	9.3	155.6	14
95.04	16	KB5	2	1	3	1	11.4	7.2	0.275	8.0	251.8	16
103.68	19	KB5	5	1	2	1	13.6	6.2	0.300	6.2	248.3	29
112.32	22	KB5	4	1	3	1	16.8	5.2	0.325	4.7	394.4	25
120.96	25	KB5	10	1	2	1	13.4	4.6	0.263	3.9	188.9	39
129.60	28	KB5	3	1	4	1	10.3	4.6	0.375	3.8	662.2	31
138.24	31	KB5	5	1	3	1	10.1	4.1	0.400	3.2	662.1	40
146.88	34	KB5	10	2	1	1	14.4	9.3	0.319	24.3	278.5	59
155.52	37	KB5	3	2	2	1	12.4	9.1	0.450	23.6	953.6	51
164.16	40	KB5	4	2	2	1	16.8	7.9	0.475	18.5	1123.3	51
172.80	43	KB5	4	2	2	1	10.0	7.9	0.500	18.5	1244.7	56
181.44	46	KB5	8	2	2	1	10.0	6.9	0.394	14.7	724.5	58

th=14

69.12	10											
77.76	13	KB5	3	1	2	1	13.5	9.1	0.225	11.8	119.2	20
86.40	16	KB5	4	1	2	1	13.0	7.9	0.250	9.3	155.6	28
95.04	19	KB5	1	1	4	1	13.9	6.7	0.275	7.1	315.4	19
103.68	22	KB5	5	1	2	1	10.5	6.2	0.300	6.2	248.3	40
112.32	25	KB5	4	1	3	1	13.6	5.2	0.325	4.7	394.4	34
120.96	28	KB5	10	1	2	1	10.2	4.6	0.263	3.9	188.9	47
129.60	31	KB5	5	1	3	1	14.8	4.1	0.375	3.2	581.9	40
138.24	34	KB5	10	2	1	1	18.9	9.3	0.300	24.3	246.7	59
146.88	37	KB5	10	2	1	1	11.1	9.3	0.319	24.3	278.5	63
155.52	40	KB5	1	2	3	1	10.1	8.9	0.450	22.7	1266.7	49
164.16	43	KB5	4	2	2	1	13.3	7.9	0.475	18.5	1123.3	56
172.80	46	KB5	2	2	3	1	12.7	7.2	0.500	16.1	1664.9	52

ШУФР 2123-2/75

324470-54

Производительность по борьбе 10000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _H = -11											
60.48	10										
69.12	13										
77.76	16	KB5	3	1	2	1	10.4	9.1	0.225	11.8	119.2
86.40	19	KB5	2	1	3	1	16.1	7.2	0.250	8.0	208.1
95.04	22	KB5	5	1	2	1	17.5	6.2	0.275	6.2	208.6
103.68	25	KB5	7	1	3	1	12.8	5.4	0.225	5.0	167.2
112.32	28	KB5	4	1	3	1	10.3	5.2	0.325	4.7	394.4
120.96	31	KB5	3	1	4	1	12.1	4.6	0.350	3.8	576.9
129.60	34	KB5	5	1	3	1	11.4	4.1	0.375	3.2	581.9
138.24	37	KB5	10	2	1	1	15.3	9.3	0.300	24.3	246.7
146.88	40	KB5	3	2	2	1	12.8	9.1	0.425	23.6	850.6
155.52	43	KB5	4	2	2	1	16.9	7.9	0.450	18.5	1008.2
164.16	46	KB5	2	2	3	1	15.9	7.2	0.475	16.1	1502.5
t _H = -8											
51.84	10										
60.48	13										
69.12	16										
77.76	19	KB5	4	1	2	1	18.7	7.9	0.225	9.3	126.0
86.40	22	KB5	2	1	3	1	12.8	7.2	0.250	8.0	208.1
95.04	25	KB5	5	1	2	1	14.1	6.2	0.275	6.2	208.6
103.68	28	KB5	4	1	3	1	16.5	5.2	0.300	4.7	336.1
112.32	31	KB5	10	1	2	1	12.4	4.6	0.244	3.9	162.8
120.96	34	KB5	5	1	3	1	16.5	4.1	0.350	3.2	506.9
129.60	37										
138.24	40	KB5	10	2	1	1	11.7	9.3	0.300	24.3	246.7
146.88	43	KB5	1	2	3	1	10.4	8.9	0.425	22.7	1129.8
155.52	45	KB5	4	2	2	1	13.1	7.9	0.450	18.5	1008.2
t _H = -5											
43.20	10										
51.84	13										
60.48	16										
69.12	19										
77.76	22	KB5	4	1	2	1	15.3	7.9	0.225	9.3	126.0
86.40	25	KB5	1	1	4	1	15.1	6.7	0.250	7.1	260.6
95.04	28	KB5	5	1	2	1	10.7	6.2	0.275	6.2	208.6
103.68	31	KB5	4	1	3	1	13.0	5.2	0.300	4.7	336.1
112.32	34	KB5	3	1	4	1	14.2	4.6	0.325	3.8	497.4
120.96	37	KB5	5	1	3	1	12.9	4.1	0.350	3.2	506.9
129.60	40	KB5	10	2	1	1	16.3	9.3	0.281	24.3	216.0
138.24	43	KB5	3	2	2	1	13.3	9.1	0.400	23.6	753.5
146.88	46	KB5	4	2	2	1	16.9	7.9	0.425	18.5	899.3

Производительность по воздуху 11200 м³/час

Исходные данные		Данные установки			Расчетные характеристики							
Q м ³ /с.	t _к град.	Модель	t шт.	p шт.	C	K ₃	У _г $\frac{kg}{m^2 \cdot sek}$	ω	H	h	T _а град	
ккал/час	ккал/час	№	шт.	шт.	шт.	%	м/сек	м/сек	кгс/м ²	кгс/м ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
t _к =-53												
203,22	10	KB5	1	2	3	2	12,1	10,0	0,294	27,4	270,3	0
212,89	13	KB5	1	2	3	1	16,5	10,0	0,616	27,4	2373,6	0
222,57	16	KB5	1	2	3	1	10,8	10,0	0,644	27,4	2594,2	0
232,25	19	KB5	4	2	2	1	15,5	8,8	0,672	22,3	2248,3	3
241,92	22	KB5	4	2	2	1	10,1	8,8	0,700	22,3	2439,5	12
251,60	25	KB5	4	2	3	1	11,1	8,1	0,728	19,4	3529,4	11
261,28	28	KB5	2	2	3	1	18,5	6,9	0,756	15,0	3153,5	19
270,96	31	KB5	5	2	2	1	13,4	6,9	0,784	15,0	3391,4	27
280,63	34	KB5	7	2	3	1	14,1	6,1	0,609	12,1	2449,8	24
290,31	37	KB5	10	2	2	2	11,7	5,2	0,315	9,4	272,0	31
295,99	40	KB5	10	2	2	1	17,2	5,2	0,651	9,4	2323,1	37
309,66	43	KB5	10	2	2	1	12,6	5,2	0,672	9,4	2475,4	43
319,34	46	KB5	5	2	3	2	11,0	4,6	0,462	7,7	883,3	36
t _к =-50												
193,54	10	KB5	1	2	3	2	15,6	10,0	0,280	27,4	245,2	0
203,22	13	KB5	1	2	3	1	19,9	10,0	0,588	27,4	2162,7	0
212,89	16	KB5	1	2	3	1	13,8	10,0	0,616	27,4	2373,6	0
222,57	19	KB5	7	2	2	1	11,3	9,1	0,483	23,7	1027,3	6
232,25	22	KB5	4	2	2	1	12,8	8,8	0,672	22,3	2248,3	12
241,92	25	KB5	2	2	3	1	13,6	8,1	0,700	19,4	3263,1	11
251,60	28	KB5	5	2	2	2	10,5	6,9	0,364	15,0	365,5	19
261,28	31	KB5	5	2	2	1	15,6	6,9	0,756	15,0	3153,5	27
270,96	34	KB5	5	2	2	1	10,6	6,9	0,784	15,0	3391,4	34
280,63	37	KB5	7	2	3	1	11,3	6,1	0,609	12,1	2449,8	30
290,31	40	KB5	10	2	2	1	19,1	5,2	0,630	9,4	2175,6	37
295,99	43	KB5	10	2	2	1	14,2	5,2	0,651	9,4	2323,1	43
309,66	46	KB5	8	2	3	1	10,7	5,1	0,672	9,1	3165,4	41

Шифр 2123-2/75

Производительность по базуки 18200 м³/час.
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн--47

183,86	10	KB5	5	1	3	1	11,1	4,6	0,532	3,8	1171,2	0	
193,54	13	KB5	1	2	3	2	13,0	10,0	0,280	27,4	245,2	0	
203,22	16	KB5	1	2	3	1	17,1	10,0	0,588	27,4	2162,7	0	
212,89	19	KB5	1	2	3	1	11,1	10,0	0,616	27,4	2373,6	1	
222,57	22	KB5	4	2	2	2	1	15,6	8,8	0,644	22,3	2064,8	12
232,25	25	KB5	4	2	2	2	1	10,0	8,8	0,672	22,3	2248,3	20
241,92	28	KB5	2	2	3	1	10,8	8,1	0,700	19,4	2263,1	18	
251,60	31	KB5	5	2	2	2	1	17,9	6,9	0,728	15,0	2924,2	27
261,28	34	KB5	5	2	2	2	1	12,7	6,9	0,756	15,0	3153,5	34
270,96	37	KB5	7	2	2	3	1	15,3	6,1	0,588	12,1	2283,8	30
280,63	40	KB5	4	2	2	3	1	15,3	5,9	0,812	11,4	4923,9	33
290,31	43	KB510	2	2	2	1	16,0	5,2	0,630	9,4	2175,6	43	
299,99	46	KB510	2	2	1	11,2	5,2	0,651	9,4	2323,1	48		

тн--44

174,19	10	KB5	5	1	3	1	15,1	4,6	0,504	3,8	1051,2	0	
183,86	13	KB5	1	2	3	2	16,7	10,0	0,266	27,4	221,3	0	
193,54	16	KB5	1	2	3	2	10,3	10,0	0,280	27,4	245,2	0	
203,22	19	KB5	1	2	3	1	14,3	10,0	0,588	27,4	2162,7	1	
212,89	22	KB5	7	2	2	2	1	11,6	9,1	0,462	23,7	939,9	15
222,57	25	KB5	4	2	2	2	1	12,8	8,8	0,644	22,3	2064,8	20
232,25	28	KB5	2	2	3	1	13,4	8,1	0,672	19,4	3007,3	18	
241,92	31	KB5	5	2	2	2	2	10,1	6,9	0,350	15,0	338,0	27
251,60	34	KB5	5	2	2	2	1	14,9	6,9	0,728	15,0	2924,2	34
261,28	37	KB5	3	2	3	1	11,0	6,8	0,756	14,6	4037,1	32	
270,96	40	KB5	7	2	2	3	1	10,3	6,1	0,588	12,1	2283,8	36
280,63	43	KB5	4	2	3	1	12,3	5,9	0,812	11,4	4923,9	39	
290,31	46	KB510	2	2	1	12,9	5,2	0,630	9,4	2175,6	48		

тн--41

164,51	10	KB5	3	1	4	1	11,6	5,1	0,476	4,5	1067,0	0
174,19	13	KB5	5	1	3	1	12,4	4,6	0,504	3,8	1051,2	0
183,86	16	KB5	1	2	3	2	13,9	10,0	0,266	27,4	221,3	0
193,54	19	KB5	1	2	3	1	17,8	10,0	0,560	27,4	1961,6	1
203,22	22	KB5	1	2	3	1	11,5	10,0	0,588	27,4	2162,7	10
212,89	25	KB5	4	2	2	1	15,7	8,8	0,616	22,3	1889,2	20
222,57	28	KB5	2	2	3	1	16,2	8,1	0,644	19,4	2761,9	18
232,25	31	KB5	2	2	3	1	10,5	8,1	0,672	19,4	3007,3	26
241,92	34	KB5	5	2	2	1	17,4	6,9	0,700	15,0	2703,6	34
251,60	37	KB5	5	2	2	1	11,9	6,9	0,728	15,0	2924,2	40
261,28	40	KB5	7	2	3	1	12,3	6,1	0,567	12,1	2123,6	36
270,96	43	KB5	4	2	3	1	14,2	5,9	0,784	11,4	4590,2	39
280,63	46	KB510	2	2	1	14,7	5,2	0,609	9,4	2033,0	48	

Производительность по воздуху 11200 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _H =-38											
154,83	10	KB010	1	2	1	10,9	5,2	0,336	4,7	309,4	0
164,51	13	KB05	1	3	1	16,7	4,6	0,476	3,8	937,6	0
174,19	16	KB01	2	3	2	18,0	10,0	0,252	27,4	198,6	0
183,86	19	KB01	2	3	2	11,1	10,0	0,266	27,4	221,3	1
193,54	22	KB01	2	3	1	14,9	10,0	0,560	27,4	1961,6	10
203,22	25	KB07	2	2	1	11,9	9,1	0,441	23,7	856,4	24
212,89	28	KB04	2	2	1	12,8	8,8	0,616	22,3	1889,2	29
222,57	31	KB02	2	3	1	13,2	8,1	0,644	19,4	2761,9	26
232,25	34	KB01	2	4	1	13,1	7,5	0,672	17,0	3766,3	25
241,92	37	KB05	2	2	1	14,3	6,9	0,700	15,0	2703,6	40
251,60	40	KB03	2	3	1	10,2	6,8	0,728	14,6	3743,6	38
261,28	43	KB04	2	3	1	16,3	5,9	0,756	11,4	4268,2	39
270,96	46	KB04	2	3	1	11,1	5,9	0,784	11,4	4590,2	44
t _H =-35											
145,16	10	KB04	1	3	1	10,5	5,9	0,420	5,7	658,7	0
154,83	13	KB03	1	4	1	13,4	5,1	0,448	4,5	945,1	0
164,51	16	KB05	1	3	1	13,9	4,6	0,476	3,8	937,6	0
174,19	19	KB01	2	3	2	15,0	10,0	0,252	27,4	198,6	1
183,86	22	KB01	2	3	1	18,6	10,0	0,532	27,4	1770,4	10
193,54	25	KB01	2	3	1	11,9	10,0	0,560	27,4	1961,6	18
203,22	28	KB04	2	2	1	15,9	8,8	0,588	22,3	1721,3	29
212,89	31	KB02	2	3	1	16,1	8,1	0,616	19,4	2527,0	26
222,57	34	KB02	2	3	1	10,2	8,1	0,644	19,4	2761,9	32
232,25	37	KB05	2	2	1	16,8	6,9	0,672	15,0	2491,7	40
241,92	40	KB05	2	2	1	11,2	6,9	0,700	15,0	2703,6	46
251,60	43	KB07	2	3	1	11,3	6,1	0,546	12,1	1969,2	42
261,28	46	KB04	2	3	1	13,0	5,9	0,756	11,4	4268,2	44
t _H =-32											
135,48	10	KB04	1	3	1	15,9	5,9	0,392	5,7	573,8	0
145,16	13	KB010	1	2	1	13,1	5,2	0,315	4,7	272,0	0
154,83	16	KB03	1	4	1	10,6	5,1	0,448	4,5	945,1	0
164,51	19	KB05	1	3	1	11,0	4,6	0,476	3,8	937,6	9
174,19	22	KB01	2	3	2	12,1	10,0	0,252	27,4	198,6	10
183,86	25	KB01	2	3	1	15,5	10,0	0,532	27,4	1770,4	18
193,54	28	KB07	2	2	1	12,2	9,1	0,420	23,7	776,8	32
203,22	31	KB04	2	2	1	12,9	8,8	0,588	22,3	1721,3	36
212,89	34	KB02	2	3	1	13,0	8,1	0,616	19,4	2527,0	32
222,57	37	KB05	2	2	1	19,5	6,9	0,644	15,0	2288,4	40
232,25	40	KB05	2	2	1	13,6	6,9	0,672	15,0	2491,7	46
241,92	43	KB07	2	3	1	13,6	6,1	0,525	12,1	1820,6	42
251,60	46	KB04	2	3	1	15,1	5,9	0,728	11,4	3957,9	44

Шагр 2423 - 2 / 75

Производительность по воздуху 11200 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
тн—29												
125·80	10	KB3	3	1	3	1	10·3	6·8	0·364	7·3	468·0	0
135·48	13	KB3	4	1	3	1	13·0	5·9	0·392	5·7	573·8	0
145·16	16	KB3	10	1	2	1	10·2	5·2	0·315	4·7	272·0	12
154·83	19	KB3	5	1	3	1	15·5	4·6	0·448	3·8	830·6	9
164·51	22	KB3	1	2	3	2	16·3	10·0	0·238	27·4	177·2	10
174·19	25	KB3	1	2	3	1	19·5	10·0	0·504	27·4	1588·9	18
183·86	28	KB3	1	2	3	1	12·5	10·0	0·532	27·4	1770·4	26
193·54	31	KB3	4	2	2	1	16·2	8·8	0·560	22·3	1561·3	36
203·22	34	KB3	2	2	3	1	16·0	8·1	0·588	19·4	2302·5	32
212·89	37	KB3	8	2	2	1	10·2	7·7	0·462	17·8	997·4	46
222·57	40	KB3	5	2	2	1	16·2	6·9	0·644	15·0	2288·4	46
232·25	43	KB3	5	2	2	1	10·4	6·9	0·672	15·0	2491·7	51
241·92	46	KB3	7	2	3	1	10·3	6·1	0·525	12·1	1820·6	47
тн—26												
116·13	10	KB3	5	1	2	1	15·5	6·9	0·336	7·5	311·5	0
125·80	13	KB3	7	1	3	1	11·8	6·1	0·273	6·1	246·1	0
135·48	16	KB3	4	1	3	1	10·1	5·9	0·392	5·7	573·8	7
145·16	19	KB3	3	1	4	1	12·5	5·1	0·420	4·5	830·7	8
154·83	22	KB3	5	1	3	1	12·5	4·6	0·443	3·8	830·6	19
164·51	25	KB3	2	2	3	2	13·2	10·0	0·238	27·4	177·2	18
174·19	28	KB3	1	2	3	1	16·3	10·0	0·504	27·4	1588·9	26
183·86	31	KB3	7	2	2	1	12·6	9·1	0·399	23·7	701·1	40
193·54	34	KB3	4	2	2	1	13·0	8·8	0·560	22·3	1561·3	43
203·22	37	KB3	2	2	3	1	12·8	8·1	0·588	19·4	2302·5	39
212·89	40	KB3	5	2	2	1	19·0	6·9	0·616	15·0	2093·7	46
222·57	43	KB3	5	2	2	1	12·9	6·9	0·644	15·0	2288·4	51
232·25	46	KB3	7	2	3	1	12·6	6·1	0·504	12·1	1677·9	47
тн—23												
106·45	10	KB3	2	1	3	1	10·3	8·1	0·308	9·7	315·9	0
116·13	13	KB3	5	1	2	1	12·6	6·9	0·336	7·5	311·5	8
125·80	16	KB3	4	1	3	1	15·5	5·9	0·364	5·7	494·7	7
135·48	19	KB3	10	1	2	1	12·5	5·2	0·294	4·7	236·9	23
145·16	22	KB3	5	1	3	1	17·4	4·6	0·420	3·8	730·0	19
154·83	25	KB3	1	2	3	2	17·7	10·0	0·224	27·4	156·9	18
164·51	28	KB3	1	2	3	2	10·1	10·0	0·238	27·4	177·2	26
174·19	31	KB3	1	2	3	1	13·1	10·0	0·504	27·4	1588·9	34
183·86	34	KB3	4	2	2	1	16·5	8·8	0·532	22·3	1409·1	43
193·54	37	KB3	2	2	3	1	16·0	8·1	0·560	19·4	2088·4	39
203·22	40	KB3	5	2	2	2	11·6	6·9	0·294	15·0	238·5	46
212·89	43	KB3	5	2	2	1	15·6	6·9	0·616	15·0	2093·7	51
222·57	46	KB3	3	2	3	1	10·8	6·8	0·644	14·6	2329·6	49

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху

11200 м³/час
(расположение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-20

96.77	10	K8δ	4	1	2	1	12.0	8.8	0.280	11.2	195.2	1
106.45	13	K8δ	5	1	2	1	19.9	6.9	0.308	7.5	261.7	8
116.13	16	K8δ	3	1	3	1	10.9	6.8	0.336	7.3	398.7	13
125.80	19	K8δ	4	1	3	1	12.8	5.9	0.364	5.7	494.7	18
135.48	22	K8δ	8	1	3	1	10.6	5.1	0.294	4.6	302.9	25
145.16	25	K8δ	5	1	3	1	14.2	4.6	0.420	3.8	730.0	28
154.83	28	K8δ	1	2	3	2	14.5	10.0	0.224	27.4	156.9	26
164.51	31	K8δ	1	2	3	1	17.2	10.0	0.476	27.4	1417.3	34
174.19	34	K8δ	7	2	2	1	13.1	9.1	0.378	23.7	629.2	46
183.86	37	K8δ	4	2	2	1	13.1	8.8	0.532	22.3	1409.1	49
193.54	40	K8δ	2	2	3	1	12.6	8.1	0.560	19.4	2088.4	45
203.22	43	K8δ	5	2	2	1	18.5	6.9	0.588	15.0	1907.7	51
212.89	46	K8δ	5	2	2	1	12.1	6.9	0.616	15.0	2093.7	56

t_H=-17

87.10	10	K8δ	1	1	3	1	10.6	10.0	0.252	13.7	198.6	0
96.77	13	K8δ	2	1	3	1	15.2	8.1	0.280	9.7	261.0	7
106.45	16	K8δ	5	1	2	1	16.7	6.9	0.308	7.5	261.7	21
116.13	19	K8δ	7	1	3	1	12.2	6.1	0.252	6.1	209.7	22
125.80	22	K8δ	10	1	2	1	15.2	5.2	0.273	4.7	204.3	33
135.48	25	K8δ	3	1	4	1	11.6	5.1	0.392	4.5	723.6	26
145.16	28	K8δ	5	1	3	1	11.0	4.6	0.420	3.8	730.0	36
154.83	31	K8δ	1	2	3	2	11.2	10.0	0.224	27.4	156.9	34
164.51	34	K8δ	1	2	3	1	13.8	10.0	0.476	27.4	1417.3	41
174.19	37	K8δ	4	2	2	1	16.8	8.8	0.504	22.3	1264.6	49
183.86	40	K8δ	2	2	3	1	16.0	8.1	0.532	19.4	1884.8	45
193.54	43	K8δ	5	2	2	2	11.3	6.9	0.280	15.0	216.3	51
203.22	46	K8δ	5	2	2	1	14.9	6.9	0.588	15.0	1907.7	56

t_H=-14

77.42	10	K8δ	4	1	2	1	17.9	8.8	0.252	11.2	158.1	18
87.10	13	K8δ	2	1	3	1	12.2	8.1	0.280	9.7	261.0	20
96.77	16	K8δ	2	1	3	1	12.2	8.1	0.280	9.7	261.0	20
106.45	19	K8δ	5	1	2	1	13.5	6.9	0.308	7.5	261.7	33
116.13	22	K8δ	4	1	3	1	16.1	5.9	0.336	5.7	421.5	28
125.80	25	K8δ	10	1	2	1	12.0	5.2	0.273	4.7	204.3	43
135.48	28	K8δ	5	1	3	1	16.2	4.6	0.392	3.8	635.9	36
145.16	31	K8δ	1	2	3	2	16.0	10.0	0.210	27.4	137.9	34
154.83	34	K8δ	1	2	3	1	18.2	10.0	0.448	27.4	1255.4	41
164.51	37	K8δ	1	2	3	1	10.4	10.0	0.476	27.4	1417.3	47
174.19	40	K8δ	4	2	2	1	13.3	8.8	0.504	22.3	1264.6	54
183.86	43	K8δ	2	2	3	1	12.4	8.1	0.532	19.4	1884.8	50
193.54	46	K8δ	5	2	2	1	18.0	6.9	0.560	15.0	1730.3	56

Производительность по воздуху 11200 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH = -11

67.74	10										
77.42	13	KB5	1	1	3	1	17.7	10.0	0.224	13.7	156.9
87.10	16	KB5	4	1	2	1	14.7	8.8	0.252	11.2	158.1
96.77	19	KB5	6	1	3	1	10.6	7.5	0.210	8.6	136.7
106.45	22	KB5	5	1	2	1	10.4	6.9	0.308	7.5	261.7
116.13	25	KB5	4	1	3	1	12.8	5.9	0.336	5.7	421.5
125.80	28	KB5	3	1	4	1	14.0	5.1	0.364	4.5	623.9
135.48	31	KB5	5	1	3	1	12.8	4.6	0.392	3.8	635.9
145.16	34	KB5	1	2	3	2	12.5	10.0	0.210	27.4	137.9
154.83	37	KB5	1	2	3	1	14.6	10.0	0.448	27.4	1255.4
164.51	40	KB5	7	2	2	1	10.2	9.1	0.357	23.7	561.2
174.19	43	KB5	2	2	3	1	16.0	8.1	0.504	19.4	1691.6
183.86	46	KB5	5	2	2	2	11.0	6.9	0.266	15.0	195.2

tH = -8

58.07	10										
67.74	13										
77.42	16	KB5	1	1	3	1	14.5	10.0	0.224	13.7	156.9
87.10	19	KB5	4	1	2	1	11.5	8.8	0.252	11.2	158.1
96.77	22	KB5	5	1	2	1	18.2	6.9	0.280	7.5	216.3
106.45	25	KB5	7	1	3	1	12.7	6.1	0.231	6.1	176.2
116.13	28	KB5	10	1	2	1	14.9	5.2	0.252	4.7	174.1
125.80	31	KB5	3	1	4	1	10.6	5.1	0.364	4.5	623.9
135.48	34	KB5	4	1	4	1	12.9	4.4	0.392	3.6	765.0
145.16	37	KB5	1	2	3	1	19.4	10.0	0.420	27.4	1103.4
154.83	40	KB5	1	2	3	1	11.1	10.0	0.448	27.4	1255.4
164.51	43	KB5	4	2	2	1	13.6	8.8	0.476	22.3	1128.0
174.19	46	KB5	2	2	3	1	12.3	8.1	0.504	19.4	1691.6

tH = -5

48.39	10										
58.07	13										
67.74	16										
77.42	19	KB5	1	1	3	1	11.2	10.0	0.224	13.7	156.9
87.10	22										
96.77	25	KB5	5	1	2	1	14.8	6.9	0.280	7.5	216.3
106.45	28	KB5	4	1	3	1	16.3	5.9	0.308	5.7	354.2
116.13	31	KB5	2	1	4	1	14.1	8.2	0.336	9.9	501.2
125.80	34	KB5	5	1	3	1	14.9	4.6	0.364	3.8	548.3
135.48	37										
145.16	40	KB5	1	2	3	1	15.6	10.0	0.420	27.4	1103.4
154.83	43	KB5	7	2	2	1	10.7	9.1	0.336	23.7	497.1
164.51	46	KB5	8	2	2	1	16.4	7.7	0.357	17.6	595.6

Производительность по воздуху 12500 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики							
Q м ³ /с.	t _к град	Модель №	t шт.	n шт.	l шт.	K ₃ %	γ _р кг/м ² сек	ω м/сек	H кес/м ²	H' кес/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
тн—53													
226.80	10	KB5	4	2	2	2	15.6	9.8	0.328	26.8	268.0	0	
237.60	13	KB5	2	2	3	2	15.9	9.0	0.344	23.3	393.5	0	
248.40	16	KB5	4	2	2	1	14.2	9.8	0.719	26.8	2572.0	0	
259.20	19	KB5	2	2	3	1	14.9	9.0	0.750	23.3	3745.9	0	
270.00	22	KB5	5	2	2	2	11.6	7.7	0.391	18.0	421.0	6	
280.80	25	KB5	5	2	2	1	16.7	7.7	0.812	18.0	3642.5	15	
291.60	28	KB5	5	2	2	1	11.5	7.7	0.844	18.0	3928.1	23	
302.40	31	KB5	7	2	3	1	12.2	6.8	0.656	14.5	2844.7	20	
313.20	34	KB510	2	2	1		20.0	5.8	0.680	11.2	2532.4	28	
324.00	37	KB510	2	2	1		15.0	5.8	0.703	11.2	2710.0	35	
334.80	40	KB510	2	2	1		10.4	5.8	0.727	11.2	2893.7	41	
345.60	43	KB5	9	2	3	1	18.5	4.9	0.750	8.6	4170.3	34	
356.40	46	KB5	9	2	3	1	13.8	4.9	0.773	8.6	4435.0	39	
тн—50													
216.00	10	KB5	4	2	2	2	19.2	9.8	0.312	26.8	243.1	0	
226.80	13	KB5	4	2	2	2	12.9	9.8	0.328	26.8	268.0	0	
237.60	16	KB5	4	2	2	1	17.3	9.8	0.687	26.8	2353.2	0	
248.40	19	KB5	4	2	2	1	11.5	9.8	0.719	26.8	2572.0	6	
259.20	22	KB5	2	2	3	1	12.2	9.0	0.750	23.3	3745.9	5	
270.00	25	KB5	5	2	2	1	19.3	7.7	0.781	18.0	3367.7	15	
280.80	28	KB5	5	2	2	1	13.8	7.7	0.812	18.0	3642.5	23	
291.60	31	KB5	7	2	3	1	14.4	6.8	0.633	14.5	2645.1	20	
302.40	34	KB510	2	2	2		11.6	5.8	0.328	11.2	295.1	28	
313.20	37	KB510	2	2	1		17.0	5.8	0.680	11.2	2532.4	35	
324.00	40	KB510	2	2	1		12.1	5.8	0.703	11.2	2710.0	41	
334.80	43	KB5	5	2	3	2	10.3	5.1	0.484	9.2	970.9	33	
345.60	46	KB5	9	2	3	1	15.4	4.9	0.750	8.6	4170.3	39	

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху

12500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

205.20	10	K88	2	1	6	1	14.1	4.5	0.594	3.7	2347.7	0
216.00	13	K88	1	2	2	2	16.4	9.8	0.312	26.8	243.1	0
226.80	16	K88	4	2	2	2	10.3	9.8	0.328	26.8	268.0	0
237.60	19	K88	4	2	2	1	14.5	9.8	0.687	26.8	2353.2	6
248.40	22	K88	2	2	3	1	15.0	9.0	0.719	23.3	3440.3	5
259.20	25	K88	5	2	2	2	11.5	7.7	0.375	18.0	388.0	15
270.00	28	K88	5	2	2	1	16.3	7.7	0.781	18.0	3367.7	23
280.80	31	K88	5	2	2	1	11.0	7.7	0.812	18.0	3642.5	30
291.60	34	K88	7	2	3	1	11.5	6.8	0.633	14.5	2645.1	27
302.40	37	K88	10	2	2	1	19.0	5.8	0.656	11.2	2360.7	35
313.20	40	K88	10	2	2	1	14.0	5.8	0.680	11.2	2532.4	41
324.00	43	K88	8	2	3	1	10.2	5.7	0.703	10.9	3465.5	39
334.80	46	K88	9	2	3	1	17.0	4.9	0.727	8.6	3913.7	39

th=44

194.40	10	K88	4	1	4	1	11.9	4.9	0.562	4.3	1575.3	0
205.20	13	K88	2	1	6	1	11.4	4.5	0.594	3.7	2347.7	0
216.00	16	K88	4	2	2	2	13.7	9.8	0.312	26.8	243.1	0
226.80	19	K88	4	2	2	1	17.8	9.8	0.656	26.8	2144.1	6
237.60	22	K88	4	2	2	1	11.7	9.8	0.687	26.8	2353.2	15
248.40	25	K88	2	2	3	1	12.2	9.0	0.719	23.3	3440.3	14
259.20	28	K88	5	2	2	1	19.0	7.7	0.750	18.0	3103.7	23
270.00	31	K88	5	2	2	1	13.4	7.7	0.781	18.0	3367.7	30
280.80	34	K88	7	2	3	1	13.7	6.8	0.609	14.5	2452.8	27
291.60	37	K88	10	2	2	2	10.8	5.8	0.316	11.2	274.4	35
302.40	40	K88	10	2	2	1	15.9	5.8	0.656	11.2	2360.7	41
313.20	43	K88	10	2	2	1	10.9	5.8	0.680	11.2	2532.4	46
324.00	46	K88	9	2	3	1	18.8	4.9	0.703	8.6	3665.3	39

th=41

183.60	10	K88	5	1	3	1	12.6	5.1	0.531	4.6	1167.9	0
194.40	13	K88	11	1	1	1	10.0	4.1	0.211	3.1	84.1	6
205.20	16	K88	4	2	2	2	17.4	9.8	0.297	26.8	219.4	0
216.00	19	K88	4	2	2	2	10.9	9.8	0.312	26.8	243.1	6
226.80	22	K88	4	2	2	1	14.9	9.8	0.656	26.8	2144.1	15
237.60	25	K88	2	2	3	1	15.1	9.0	0.687	23.3	3147.6	14
248.40	28	K88	5	2	2	2	11.4	7.7	0.359	18.0	356.3	23
259.20	31	K88	5	2	2	1	16.0	7.7	0.750	18.0	3103.7	30
270.00	34	K88	5	2	2	1	10.5	7.7	0.781	18.0	3367.7	37
280.80	37	K88	7	2	3	1	10.8	6.8	0.699	14.5	2452.8	34
291.60	40	K88	10	2	2	1	12.1	5.8	0.633	11.2	2195.1	41
302.40	43	K88	10	2	2	1	12.8	5.8	0.656	11.2	2360.7	46
313.20	46	K88	5	2	3	2	10.7	5.1	0.453	9.2	849.7	39

Лист 2123-2/75

321430-43

Производительность по воздуху

12500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
th=38											
172.80	10	KB5 5	1	3	1	17.2	5.1	0.500	4.6	1034.6	0
183.60	13	KB5 4	1	4	1	13.4	4.9	0.531	4.3	1405.1	0
194.40	16	KB5 2	1	6	1	12.6	4.5	0.562	3.7	2107.1	0
205.20	19	KB5 4	2	2	2	14.6	9.8	0.297	26.8	219.4	6
216.00	22	KB5 4	2	2	1	18.4	9.8	0.625	26.8	1944.8	15
226.80	25	KB5 4	2	2	1	12.0	9.8	0.656	26.8	2144.1	24
237.60	28	KB5 2	2	3	1	12.2	9.0	0.687	23.3	3147.6	22
248.40	31	KB5 5	2	2	1	18.8	7.7	0.719	18.0	2850.4	30
259.20	34	KB5 5	2	2	1	13.0	7.7	0.750	18.0	3103.7	37
270.00	37	KB5 7	2	3	1	13.1	6.8	0.586	14.5	2267.8	34
280.80	40	KB5 4	2	3	1	14.7	6.6	0.812	13.7	4930.0	36
291.60	43	KB5 10	2	2	1	14.9	5.8	0.633	11.2	2195.1	46
302.40	46	KB5 8	2	3	1	10.8	5.7	0.656	10.9	3018.8	44
th=35											
162.00	10	KB5 8	1	3	1	10.2	5.7	0.352	5.5	433.2	0
172.80	13	KB5 5	1	3	1	14.4	5.1	0.500	4.6	1034.6	0
183.60	16	KB5 4	1	4	1	10.6	4.9	0.531	4.3	1405.1	0
194.40	19	KB5 4	2	2	2	18.6	9.8	0.281	26.8	196.9	6
205.20	22	KB5 4	2	2	2	11.7	9.8	0.297	26.8	219.4	15
216.00	25	KB5 4	2	2	1	15.4	9.8	0.625	26.8	1944.8	24
226.80	28	KB5 2	2	3	1	15.3	9.0	0.656	23.3	2868.0	22
237.60	31	KB5 5	2	2	2	11.4	7.7	0.344	18.0	326.0	30
248.40	34	KB5 5	2	2	1	15.7	7.7	0.719	18.0	2850.4	37
259.20	37	KB5 3	2	3	1	11.2	7.6	0.750	17.5	3973.3	36
270.00	40	KB5 4	2	3	1	17.0	6.6	0.781	13.7	4558.1	36
280.80	43	KB5 4	2	3	1	11.5	6.6	0.812	13.7	4930.0	42
291.60	46	KB5 10	2	2	1	11.6	5.8	0.633	11.2	2195.1	51
th=32											
151.20	10	KB5 10	1	2	1	14.5	5.8	0.328	5.6	295.1	0
162.00	13	KB5 3	1	4	1	11.6	5.7	0.469	5.4	1034.7	0
172.80	16	KB5 5	1	3	1	11.6	5.1	0.500	4.6	1034.6	2
183.60	19	KB5 2	1	6	1	14.0	4.5	0.531	3.7	1879.5	0
194.40	22	KB5 4	2	2	2	15.6	9.8	0.281	26.8	196.9	15
205.20	25	KB5 4	2	2	1	19.1	9.8	0.594	26.8	1755.2	24
216.00	28	KB5 4	2	2	1	12.4	9.8	0.625	26.8	1944.8	32
226.80	31	KB5 2	2	3	1	12.3	9.0	0.656	23.3	2868.0	29
237.60	34	KB5 5	2	2	1	18.6	7.7	0.687	18.0	2607.9	31
248.40	37	KB5 5	2	2	1	12.5	7.7	0.719	18.0	2850.4	43
259.20	40	KB5 7	2	3	1	12.4	6.8	0.562	14.5	2090.0	40
270.00	43	KB5 4	2	3	1	13.8	6.6	0.781	13.7	4558.1	42
280.80	46	KB5 10	2	2	1	13.7	5.8	0.609	11.2	2035.5	51

Производительность по воздушу 12500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tн=29

140·40	10	KB8	4	1	3	1	14·9	6·6	0·406	6·9	616·2	0
151·20	13	KB8	10	1	2	1	11·6	5·8	0·328	5·6	295·1	2
162·00	16	KB8	5	1	3	1	16·5	5·1	0·469	4·6	909·3	2
172·80	19	KB8	4	1	4	1	12·2	4·9	0·500	4·3	1244·7	6
183·60	22	KB8	4	2	2	2	19·9	9·8	0·266	26·8	175·6	15
194·40	25	KB8	4	2	2	2	12·5	9·8	0·281	26·8	196·9	24
205·20	28	KB8	4	2	2	2	15·9	9·8	0·594	26·8	1755·2	32
216·00	31	KB8	2	2	3	1	15·5	9·0	0·625	23·3	2601·3	29
226·80	34	KB8	5	2	2	2	11·3	7·7	0·328	18·0	297·0	37
237·60	37	KB8	5	2	2	2	15·3	7·7	0·687	18·0	2607·9	43
248·40	40	KB8	3	2	3	1	10·6	7·6	0·719	17·5	3649·1	42
259·20	43	KB8	4	2	3	1	16·2	6·6	0·750	13·7	4200·7	42
270·00	46	KB8	4	2	3	1	10·5	6·6	0·781	13·7	4558·1	47

tн=26

129·60	10	KB8	7	1	3	1	14·3	6·8	0·281	7·3	261·2	0
140·40	13	KB8	4	1	3	1	12·0	6·6	0·406	6·9	616·2	0
151·20	16	KB8	3	1	4	1	14·0	5·7	0·437	5·4	901·4	0
162·00	19	KB8	5	1	3	1	13·5	5·1	0·469	4·6	909·3	12
172·80	22	KB8	2	1	6	1	15·5	4·5	0·500	3·7	1664·9	5
183·60	25	KB8	4	2	2	2	16·7	9·8	0·266	26·8	175·6	24
194·40	28	KB8	4	2	2	2	19·9	9·8	0·562	26·8	1575·3	32
205·20	31	KB8	4	2	2	2	12·8	9·8	0·594	26·8	1755·2	40
216·00	34	KB8	2	2	3	1	12·4	9·0	0·625	23·3	2601·3	36
226·80	37	KB8	5	2	2	2	18·4	7·7	0·656	18·0	2376·2	43
237·60	40	KB8	5	2	2	2	12·1	7·7	0·687	18·0	2607·9	49
248·40	43	KB8	7	2	3	1	11·7	6·8	0·539	14·5	1919·4	45
259·20	46	KB8	4	2	3	1	12·8	6·6	0·750	13·7	4200·7	47

tн=23

118·80	10	KB8	5	1	2	1	15·8	7·7	0·344	9·0	326·0	0
129·60	13	KB8	7	1	3	1	11·4	6·8	0·281	7·3	261·2	1
140·40	16	KB8	10	1	2	1	14·5	5·8	0·305	5·6	254·4	15
151·20	19	KB8	3	1	4	1	11·0	5·7	0·437	5·4	901·4	11
162·00	22	KB8	5	1	3	1	10·5	5·1	0·469	4·6	909·3	22
172·80	25	KB8	2	1	6	1	12·4	4·5	0·500	3·7	1664·9	14
183·60	28	KB8	4	2	2	2	13·5	9·8	0·266	26·8	175·6	32
194·40	31	KB8	4	2	2	2	16·6	9·8	0·562	26·8	1575·3	40
205·20	34	KB8	2	2	3	1	15·8	9·0	0·594	23·3	2347·7	36
216·00	37	KB8	5	2	2	2	11·3	7·7	0·312	18·0	269·4	43
226·80	40	KB8	5	2	2	2	15·0	7·7	0·656	18·0	2376·2	49
237·60	43	KB8	3	2	3	1	10·0	7·6	0·687	17·5	3338·7	47
248·40	46	KB8	4	2	3	1	15·3	6·6	0·719	13·7	3857·9	47

Производительность по воздуху

12500

(продолжение)

 $m^3/400$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$t_{H=20}$											
108.00	10	K88	2	1	3	1	11.4	9.0	0.312	11.6	325.2
118.80	13	K88	5	1	2	1	12.9	7.7	0.344	9.0	326.0
129.60	16	K88	4	1	3	1	15.4	6.6	0.375	6.9	525.1
140.40	19	K88	10	1	2	1	11.5	5.8	0.305	5.6	254.4
151.20	22	K88	5	1	3	1	15.8	5.1	0.437	4.6	792.1
162.00	25	K88	4	1	4	1	11.0	4.9	0.469	4.3	1093.9
172.80	28	K88	4	2	2	2	18.0	9.8	0.250	26.8	155.6
183.60	31	K88	4	2	2	2	10.4	9.8	0.266	26.8	175.6
194.40	34	K88	4	2	2	1	13.3	9.8	0.562	26.8	1575.3
205.20	37	K88	2	2	3	1	12.5	9.0	0.594	23.3	2347.7
216.00	40	K88	5	2	2	1	18.2	7.7	0.625	18.0	2155.3
226.80	43	K88	5	2	2	1	11.6	7.7	0.656	18.0	2376.2
237.60	46	K88	7	2	3	1	10.9	6.8	0.516	14.5	1756.2
$t_{H=17}$											
97.20	10	K88	4	1	2	1	14.0	9.8	0.281	13.4	196.9
108.00	13	K88	6	1	3	1	10.0	8.4	0.234	10.3	170.3
118.80	16	K88	3	1	3	1	11.1	7.6	0.344	8.8	417.3
129.60	19	K88	4	1	3	1	12.3	6.6	0.375	6.9	525.1
140.40	22	K88	3	1	4	1	13.7	5.7	0.406	5.4	777.2
151.20	25	K88	5	1	4	1	12.6	5.1	0.437	4.6	792.1
162.00	28	K88	5	1	3	1	12.6	4.5	0.469	3.7	1463.3
172.80	31	K88	2	1	6	1	14.0	4.5	0.250	26.8	155.6
183.60	34	K88	4	2	2	2	14.7	9.8	0.531	26.8	1405.1
194.40	37	K88	4	2	2	1	17.3	9.8	0.562	23.3	2107.1
205.20	40	K88	2	2	3	1	16.2	9.0	0.297	18.0	243.1
216.00	43	K88	5	2	2	2	11.3	7.7	0.625	18.0	2155.3
226.80	46	K88	7	2	3	1	14.7	6.8	0.492	14.5	1600.1
$t_{H=14}$											
86.40	10										
97.20	13	K88	4	1	2	1	11.0	9.8	0.281	13.4	196.9
108.00	16	K88	5	1	2	1	17.7	7.7	0.312	9.0	269.4
118.80	19	K88	7	1	3	1	12.3	6.8	0.258	7.3	219.5
129.60	22	K88	10	1	2	1	14.7	5.8	0.281	5.6	216.8
140.40	25	K88	3	1	4	1	10.5	5.7	0.406	5.4	777.2
151.20	28	K88	4	1	4	1	12.9	4.9	0.437	4.3	952.9
162.00	31	K88	4	2	2	2	19.5	9.8	0.234	26.8	136.7
172.80	34	K88	4	2	2	2	11.3	9.8	0.250	26.8	155.6
183.60	37	K88	4	2	2	1	13.8	9.8	0.531	26.8	1405.1
194.40	40	K88	2	2	3	1	12.7	9.0	0.562	23.3	2107.1
205.20	43	K88	5	2	2	2	18.0	7.7	0.594	18.0	1945.2
216.00	46	K88	5	2	2	1	11.1	7.7	0.625	18.0	2155.3

1.496-26 661n.0 ε.4

— 77 —

Производительность по воздуху 12500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_н = -11

75·60	10										
86·40	13										
97·20	16	KBD	2	1	3	1	14·1	9·0	0·281	11·6	263·4
108·00	19	KBD	5	1	2	1	14·5	7·7	0·312	9·0	269·4
118·80	22	KBD	4	1	3	1	16·2	6·6	0·344	6·9	441·2
129·60	25	KBD	10	1	2	1	11·4	5·8	0·281	5·6	216·8
140·40	28	KBD	5	1	3	1	15·0	5·1	0·406	4·6	683·0
151·20	31	KBD	2	1	6	1	15·8	4·5	0·437	3·7	1274·7
162·00	34	KBD	4	2	2	2	16·0	9·8	0·234	26·8	136·7
172·80	37	KBD	4	2	2	1	18·2	9·8	0·500	26·8	1244·7
183·60	40	KBD	4	2	2	1	10·4	9·8	0·531	26·8	1405·1
194·40	43	KBD	5	2	2	2	11·3	7·7	0·281	18·0	218·2
205·20	46	KBD	5	2	2	1	14·3	7·7	0·594	18·0	1945·2

t_н = -8

64·80	10										
75·60	13										
86·40	16	KBD	4	1	2	1	18·0	9·8	0·250	13·4	155·6
97·20	19	KBD	2	1	3	1	10·9	9·0	0·281	11·6	263·4
108·00	22	KBD	5	1	2	1	11·3	7·7	0·312	9·0	269·4
118·80	25	KBD	4	1	3	1	12·8	6·6	0·344	6·9	441·2
129·60	28	KBD	3	1	4	1	13·4	5·7	0·375	5·4	662·2
140·40	31	KBD	5	1	3	1	11·6	5·1	0·406	4·6	683·0
151·20	34	KBD	2	1	6	1	12·3	4·5	0·437	3·7	1274·7
162·00	37	KBD	4	2	2	2	12·5	9·8	0·234	26·8	136·7
172·80	40	KBD	4	2	2	1	14·5	9·8	0·500	26·8	1244·7
183·60	43	KBD	2	2	3	1	12·9	9·0	0·531	23·3	1879·5
194·40	46	KBD	5	2	2	1	17·9	7·7	0·562	18·0	1745·8

t_н = -5

54·00	10										
64·80	13										
75·60	16										
86·40	19	KBD	4	1	2	1	14·7	9·8	0·250	13·4	155·6
97·20	22	KBD	1	1	4	1	13·3	8·3	0·281	10·2	329·9
108·00	25	KBD	7	1	3	1	13·5	6·8	0·234	7·3	181·4
118·80	28	KBD	10	1	2	1	14·9	5·8	0·258	5·6	182·2
129·60	31	KBD	5	1	3	1	17·8	5·1	0·375	4·6	581·9
140·40	34	KBD	4	1	4	1	11·6	4·9	0·406	4·3	821·7
151·20	37	KBD	4	2	2	2	17·5	9·8	0·219	26·8	119·1
162·00	40	KBD	4	2	2	1	19·2	9·8	0·469	26·8	1093·9
172·80	43	KBD	4	2	2	1	10·9	9·8	0·500	26·8	1244·7
183·60	46	KBD	5	2	2	2	11·4	7·7	0·266	18·0	194·7

Шифр 2123-2/75

324476-7

Производительность по воздуху 14000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с.	t _к град.	Модель №	m шт.шт.шт.	n	C	K ₃	U ₀ м ² /сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
лит/час	лит/час	лит	лит	лит	лит	%	лит/сек	лит/сек	лит/сек	лит/сек	лит/сек	лит/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
254,02	10	KB5 8	2	2	2	15,0	9,6	0,276	25,7	177,5	0		
266,12	13	KB5 8	2	2	1	19,5	9,6	0,578	25,7	1558,5	0		
278,21	16	KB5 8	2	2	1	13,6	9,6	0,604	25,7	1703,4	0		
290,31	19	KB5 9	2	2	1	19,8	8,3	0,630	20,2	1961,7	1		
302,40	22	KB5 5	2	2	1	14,8	8,7	0,875	21,7	4224,4	10		
314,50	25	KB5 7	2	3	1	15,2	7,6	0,682	17,5	30,6,8	9		
326,60	28	KB5 7	2	3	1	10,1	7,6	0,709	17,5	3318,1	16		
338,69	31	KB5 10	2	2	1	17,7	6,5	0,735	13,5	2961,3	25		
350,79	34	KB5 10	2	2	1	12,7	6,5	0,761	13,5	3176,6	32		
362,88	37	KB5 5	2	3	2	10,9	5,8	0,525	11,1	1140,6	25		
374,98	40	KB5 9	2	3	1	15,9	5,5	0,814	10,3	4909,4	31		
387,08	43	KB5 11	2	1	1	16,2	4,6	0,420	7,6	667,0	53		
399,17	46	KB5 11	2	1	1	11,7	4,6	0,433	7,6	709,3	57		

t_H=53

254,02	10	KB5 8	2	2	2	18,7	9,6	0,262	25,7	161,0	0
254,02	13	KB5 8	2	2	2	12,4	9,6	0,276	25,7	177,5	0
266,12	16	KB5 8	2	2	1	16,8	9,6	0,578	25,7	1558,5	0
278,21	19	KB5 8	2	2	1	11,0	9,6	0,604	25,7	1703,4	6
290,31	22	KB5 5	2	2	1	17,5	8,7	0,840	21,7	3893,2	10
302,40	25	KB5 5	2	2	1	12,1	8,7	0,875	21,7	4224,4	18
314,50	28	KB5 7	2	3	1	12,4	7,6	0,682	17,5	3076,8	16
326,60	31	KB5 10	2	2	1	20,0	6,5	0,709	13,5	2753,5	25
338,69	34	KB5 10	2	2	1	14,8	6,5	0,735	13,5	2961,3	32
350,79	37	KB5 8	2	3	1	11,0	6,4	0,761	13,2	4062,1	30
362,88	40	KB5 9	2	3	1	17,7	5,5	0,787	10,3	4597,8	31
374,98	43	KB5 9	2	3	1	12,9	5,5	0,814	10,3	4909,4	37
387,08	46	KB5 11	2	1	1	13,2	4,6	0,420	7,6	667,0	57

t_H=50

241,92	10	KB5 8	2	2	2	18,7	9,6	0,262	25,7	161,0	0
254,02	13	KB5 8	2	2	2	12,4	9,6	0,276	25,7	177,5	0
266,12	16	KB5 8	2	2	1	16,8	9,6	0,578	25,7	1558,5	0
278,21	19	KB5 8	2	2	1	11,0	9,6	0,604	25,7	1703,4	6
290,31	22	KB5 5	2	2	1	17,5	8,7	0,840	21,7	3893,2	10
302,40	25	KB5 5	2	2	1	12,1	8,7	0,875	21,7	4224,4	18
314,50	28	KB5 7	2	3	1	12,4	7,6	0,682	17,5	3076,8	16
326,60	31	KB5 10	2	2	1	20,0	6,5	0,709	13,5	2753,5	25
338,69	34	KB5 10	2	2	1	14,8	6,5	0,735	13,5	2961,3	32
350,79	37	KB5 8	2	3	1	11,0	6,4	0,761	13,2	4062,1	30
362,88	40	KB5 9	2	3	1	17,7	5,5	0,787	10,3	4597,8	31
374,98	43	KB5 9	2	3	1	12,9	5,5	0,814	10,3	4909,4	37
387,08	46	KB5 11	2	1	1	13,2	4,6	0,420	7,6	667,0	57

Производительность по воздуху

14000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=47

229.83	10	кбб10	1	3	1	15.4	4.3	0.499	3.5	1022.7	0
241.92	13	кбб 8	2	2	2	15.9	9.6	0.262	25.7	161.0	0
254.02	16	кбб 6	2	3	2	11.0	9.4	0.276	24.7	235.5	0
266.12	19	кбб 8	2	2	1	14.0	9.6	0.578	25.7	1558.5	6
278.21	22	кбб 5	2	2	2	10.1	8.7	0.402	21.7	446.9	10
290.31	25	кбб 5	2	2	1	14.7	8.7	0.840	21.7	3893.2	18
302.40	28	кбб 7	2	3	1	14.9	7.6	0.656	17.5	2844.7	16
314.50	31	кбб10	2	2	2	11.9	6.5	0.341	13.5	319.2	25
326.60	34	кбб10	2	2	1	16.9	6.5	0.709	13.5	2753.5	32
338.69	37	кбб10	2	2	1	11.8	6.5	0.735	13.5	2961.3	38
350.79	40	кбб 9	2	3	1	19.7	5.5	0.761	10.3	4296.4	31
362.88	43	кбб 9	2	3	1	14.7	5.5	0.787	10.3	4597.8	37
374.98	46	кбб11	2	1	1	14.8	4.6	0.407	7.6	625.9	57

тн=44

217.73	10	кбб 2	1	6	1	11.1	5.1	0.630	4.5	2643.1	0
229.83	13	кбб 8	2	2	2	19.8	9.6	0.249	25.7	145.3	0
241.92	16	кбб 8	2	2	2	13.2	9.6	0.262	25.7	161.0	0
254.02	19	кбб 8	2	2	1	17.3	9.6	0.551	25.7	1420.0	6
266.12	22	кбб 8	2	2	1	11.2	9.6	0.578	25.7	1558.5	15
278.21	25	кбб 5	2	2	1	17.5	8.7	0.805	21.7	3575.5	18
290.31	28	кбб 5	2	2	1	11.8	8.7	0.840	21.7	3893.2	26
302.40	31	кбб 7	2	3	1	12.0	7.6	0.656	17.5	2844.7	24
314.50	34	кбб10	2	2	1	19.3	6.5	0.682	13.5	2553.4	32
326.60	37	кбб10	2	2	1	13.9	6.5	0.709	13.5	2753.5	38
338.69	40	кбб 5	2	3	2	11.8	5.8	0.490	11.1	993.6	31
350.79	43	кбб 9	2	3	1	16.5	5.5	0.761	10.3	4296.4	37
362.88	46	кбб 9	2	3	1	11.6	5.5	0.787	10.3	4597.8	42

тн=41

205.64	10	кбб 2	1	6	1	15.3	5.1	0.595	4.5	2357.6	0
217.73	13	кбб10	1	3	1	16.7	4.3	0.472	3.5	917.8	0
229.83	16	кбб 8	2	2	2	16.9	9.6	0.249	25.7	145.3	0
241.92	19	кбб 8	2	2	2	10.4	9.6	0.262	25.7	161.0	6
254.02	22	кбб 8	2	2	1	14.4	9.6	0.551	25.7	1420.0	15
266.12	25	кбб 5	2	2	2	10.2	8.7	0.385	21.7	408.9	18
278.21	28	кбб 5	2	2	1	14.6	8.7	0.805	21.7	3575.5	26
290.31	31	кбб 3	2	3	1	10.2	8.5	0.840	21.1	4984.1	26
302.40	34	кбб10	2	2	2	11.3	6.5	0.328	13.5	295.1	32
314.50	37	кбб10	2	2	1	16.2	6.5	0.682	13.5	2553.4	38
326.60	40	кбб10	2	2	1	10.9	6.5	0.709	13.5	2753.5	44
338.69	43	кбб 9	2	3	1	18.5	5.5	0.735	10.3	4005.2	37
350.79	46	кбб 9	2	3	1	13.4	5.5	0.761	10.3	4296.4	42

Производительность по воздуху

14000

м³/час.

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
th=38											
193.54	10	KB5 5	1	3	1	10.2	5.8	0.560	5.5	1297.7	0
205.64	13	KB5 2	1	6	1	12.6	5.1	0.595	4.5	2357.6	0
217.73	16	KB5 10	1	3	1	13.9	4.3	0.472	3.5	917.8	0
229.83	19	KB5 8	2	2	2	14.0	9.6	0.249	25.7	145.3	6
241.92	22	KB5 8	2	2	2	17.9	9.6	0.525	25.7	1288.0	15
254.02	25	KB5 8	2	2	1	11.5	9.6	0.551	21.7	1420.0	24
266.12	28	KB5 5	2	2	1	17.6	8.7	0.770	21.7	3271.4	26
278.21	31	KB5 5	2	2	1	11.6	8.7	0.805	21.7	3575.5	34
290.31	34	KB5 7	2	3	1	11.6	7.6	0.630	17.5	2621.7	30
302.40	37	KB5 10	2	2	1	18.6	6.5	0.656	13.5	2360.7	38
314.50	40	KB5 10	2	2	1	13.1	6.5	0.682	13.5	2553.4	44
326.60	43	KB5 5	2	3	2	10.7	5.8	0.472	11.1	923.9	37
338.69	46	KB5 9	2	3	1	15.2	5.5	0.735	10.3	4005.2	42
th=35											
181.44	10	KB5 5	1	3	1	15.1	5.8	0.525	5.5	1140.6	0
193.54	13	KB5 4	1	4	1	10.9	5.5	0.560	5.1	1561.3	0
205.64	16	KB5 8	1	4	1	10.1	4.8	0.446	4.1	930.6	0
217.73	19	KB5 8	2	2	2	18.0	9.6	0.236	25.7	130.4	6
229.83	22	KB5 8	2	2	2	11.2	9.6	0.249	25.7	145.3	15
241.92	25	KB5 8	2	2	2	14.9	9.6	0.525	25.7	1288.0	24
254.02	28	KB5 5	2	2	2	10.4	8.7	0.367	21.7	372.6	26
266.12	31	KB5 5	2	2	2	14.5	8.7	0.770	21.7	3271.4	34
278.21	34	KB5 7	2	3	1	14.2	7.6	0.604	17.5	2407.8	30
290.31	37	KB5 10	2	2	2	10.8	6.5	0.315	13.5	272.0	38
302.40	40	KB5 10	2	2	1	15.4	6.5	0.656	13.5	2360.7	44
314.50	43	KB5 8	2	3	1	11.0	6.4	0.682	13.2	3265.1	42
326.60	46	KB5 9	2	3	1	17.3	5.5	0.709	10.3	3724.2	42
th=32											
169.35	10	KB5 3	1	4	1	12.7	6.4	0.490	6.6	1130.7	0
181.44	13	KB5 5	1	3	1	12.3	5.8	0.525	5.5	1140.6	0
193.54	16	KB5 2	1	6	1	14.3	5.1	0.560	4.5	2088.4	0
205.64	19	KB5 10	1	3	1	15.2	4.3	0.446	3.5	818.7	7
217.73	22	KB5 8	2	2	2	15.0	9.6	0.236	25.7	130.4	15
229.83	25	KB5 8	2	2	1	18.5	9.6	0.499	25.7	1102.4	24
241.92	28	KB5 8	2	2	1	11.9	9.6	0.525	25.7	1288.0	32
254.02	31	KB5 5	2	2	1	17.6	8.7	0.735	21.7	2980.8	34
266.12	34	KB5 5	2	2	1	11.4	8.7	0.770	21.7	3271.4	41
278.21	37	KB5 7	2	3	1	11.1	7.6	0.604	17.5	2407.8	37
290.31	40	KB5 10	2	2	1	17.9	6.5	0.630	13.5	2175.6	44
302.40	43	KB5 10	2	2	1	12.2	6.5	0.656	13.5	2360.7	46
314.50	46	KB5 9	2	3	1	19.4	5.5	0.682	10.3	3453.4	42

Унит 2123-2/75

Производительность по воздуху 14000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=29											
157.25	10	KB810	1	2	1	13.3	6.5	0.341	6.8	319.2	0
169.35	13	KB85	1	3	1	17.7	5.8	0.490	5.5	993.6	0
181.44	16	KB84	1	4	1	13.0	5.5	0.525	5.1	1372.2	0
193.54	19	KB82	1	6	1	11.4	5.1	0.560	4.5	2088.4	0
205.64	22	KB88	2	2	2	19.3	9.6	0.223	25.7	116.3	15
217.73	25	KB88	2	2	2	12.0	9.6	0.236	25.7	130.4	24
229.83	28	KB88	2	2	1	15.4	9.6	0.499	25.7	1162.4	32
241.92	31	KB85	2	2	2	10.6	8.7	0.350	21.7	338.0	34
254.02	34	KB85	2	2	1	14.4	8.7	0.735	21.7	2980.8	41
266.12	37	KB87	2	3	1	13.9	7.6	0.578	17.5	2202.9	37
278.21	40	KB84	2	3	1	14.9	7.3	0.805	16.5	4839.4	40
290.31	43	KB810	2	2	1	14.6	6.5	0.630	13.5	2175.6	49
302.40	46	KB85	2	3	2	11.8	5.8	0.437	11.1	792.1	42
тн=26											
145.16	10	KB84	1	3	1	14.3	7.3	0.420	8.3	658.7	0
157.25	13	KB810	1	2	1	10.4	6.5	0.341	6.8	319.2	6
169.35	16	KB85	1	3	1	14.8	5.8	0.490	5.5	993.6	5
181.44	19	KB84	1	4	1	10.1	5.5	0.525	5.1	1372.2	9
193.54	22	KB810	1	3	1	16.8	4.3	0.420	3.5	725.2	16
205.64	25	KB88	2	2	2	16.2	9.6	0.223	25.7	116.3	24
217.73	28	KB88	2	2	1	19.3	9.6	0.472	25.7	1043.3	32
229.83	31	KB88	2	2	1	12.3	9.6	0.499	25.7	1162.4	40
241.92	34	KB85	2	2	1	17.7	8.7	0.700	21.7	2703.6	41
254.02	37	KB85	2	2	1	11.2	8.7	0.735	21.7	2980.8	47
266.12	40	KB87	2	3	1	10.7	7.6	0.578	17.5	2202.9	43
278.21	43	KB84	2	3	1	11.6	7.3	0.805	16.5	4839.4	45
290.31	46	KB810	2	2	1	11.2	6.5	0.630	13.5	2175.6	54
тн=23											
133.06	10	KB83	1	3	1	10.1	8.5	0.385	10.6	523.5	0
145.16	13	KB84	1	3	1	11.4	7.3	0.420	8.3	658.7	1
157.25	16	KB83	1	4	1	12.7	6.4	0.455	6.6	974.9	4
169.35	19	KB85	1	3	1	11.8	5.8	0.490	5.5	993.6	16
181.44	22	KB82	1	6	1	13.2	5.1	0.525	4.5	1835.5	8
193.54	25	KB810	1	3	1	13.6	4.3	0.420	3.5	725.2	25
205.64	28	KB88	2	2	2	13.0	9.6	0.223	25.7	116.3	32
217.73	31	KB88	2	2	1	16.0	9.6	0.472	25.7	1043.3	40
229.83	34	KB85	2	2	2	10.9	8.7	0.332	21.7	305.0	41
241.92	37	KB85	2	2	1	14.4	8.7	0.700	21.7	2703.6	47
254.02	40	KB87	2	3	1	13.6	7.6	0.551	17.5	2007.2	43
266.12	43	KB84	2	3	1	14.3	7.3	0.770	16.5	4427.7	45
278.21	46	KB810	2	2	1	13.7	6.5	0.604	13.5	1998.1	54

Цифр 2123-2/75

324470-81

Производительность по воздуху — 14000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
th=20											
120.96	10	KBD 5	1	2	1	16.7	8.7	0.350	10.8	338.0	0
133.06	13	KBD 7	1	3	1	11.4	7.6	0.289	8.8	275.4	5
145.16	16	KBD 10	1	2	1	13.8	6.5	0.315	6.8	272.0	19
157.25	19	KBD 5	1	3	1	17.6	5.8	0.455	5.5	856.7	16
169.35	22	KBD 4	1	4	1	12.3	5.5	0.490	5.1	1195.4	18
181.44	25	KBD 2	1	6	1	10.2	5.1	0.525	4.5	1835.5	17
193.54	28	KBD 8	2	2	2	17.5	9.6	0.223	24.7	154.4	32
205.64	31	KBD 6	2	3	2	11.1	9.4	0.472	25.7	1043.3	47
217.73	34	KBD 8	2	2	1	12.8	9.6	0.770	16.5	4427.7	50
229.83	37	KBD 5	2	2	1	17.9	8.7	0.665	21.7	2440.0	47
241.92	40	KBD 5	2	2	1	11.1	8.7	0.700	21.7	2703.6	52
254.02	43	KBD 7	2	3	1	10.2	7.6	0.551	17.5	2007.2	48
266.12	46	KBD 4	2	3	1	10.9	7.3	0.770	16.5	4034.4	50
th=17											
108.87	10	KBD 8	1	2	1	13.5	9.6	0.236	12.8	130.4	5
120.96	13	KBD 5	1	2	1	13.7	8.7	0.350	10.8	338.0	15
133.06	16	KBD 4	1	3	1	15.4	7.3	0.385	8.3	553.5	14
145.16	19	KBD 10	1	2	1	10.8	6.5	0.315	6.8	272.0	31
157.25	22	KBD 5	1	3	1	14.4	5.8	0.455	5.5	856.7	26
169.35	25	KBD 2	1	6	1	15.3	5.1	0.490	4.5	1598.9	17
181.44	28	KBD 10	1	3	1	15.2	4.3	0.394	3.5	637.4	34
193.54	31	KBD 8	2	2	2	14.2	9.6	0.210	25.7	103.0	40
205.64	34	KBD 8	2	2	1	16.8	9.6	0.446	25.7	930.6	47
217.73	37	KBD 5	2	2	2	11.2	8.7	0.315	21.7	273.7	47
229.83	40	KBD 5	2	2	2	14.4	8.7	0.665	21.7	2440.0	52
241.92	43	KBD 7	2	3	1	13.2	7.6	0.525	17.5	1820.6	48
254.02	46	KBD 4	2	3	1	13.7	7.3	0.735	16.5	4034.4	50
th=14											
96.77	10	KBD 8	1	2	1	10.5	9.6	0.236	12.8	130.4	22
108.87	13	KBD 8	1	2	1	10.6	8.7	0.350	10.8	338.0	29
120.96	16	KBD 5	1	2	1	10.6	7.3	0.385	8.3	553.5	26
133.06	19	KBD 4	1	3	1	12.3	6.4	0.420	6.6	830.7	24
145.16	22	KBD 3	1	4	1	12.9	5.8	0.455	5.5	856.7	35
157.25	25	KBD 5	1	3	1	11.2	5.1	0.490	4.5	1598.9	25
169.35	28	KBD 2	1	6	1	12.1	4.3	0.394	3.5	637.4	41
181.44	31	KBD 10	1	3	1	11.9	9.6	0.210	25.7	103.0	47
193.54	34	KBD 8	2	2	2	10.8	9.6	0.446	25.7	930.6	53
205.64	37	KBD 8	2	2	1	13.3	8.7	0.630	21.7	2189.9	52
217.73	40	KBD 5	2	2	1	18.1	8.7	0.665	21.7	2440.0	57
229.83	43	KBD 5	2	2	1	10.9	7.3	0.700	16.5	3659.3	50
241.92	46	KBD 4	2	3	1	16.7					

444900 2123-2/75

324670-82

Производительность по воздуху 14000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tn= -11											
84.68	10										
96.77	13										
108.87	16	KBD	5	1	2	1	19.6	8.7	0.315	10.8	273.7
120.96	19	KBD	7	1	3	1	13.1	7.6	0.262	8.8	227.6
133.06	22	KBD	10	1	2	1	14.6	6.5	0.289	6.8	228.5
145.16	25	KBD	5	1	3	1	17.5	5.8	0.420	5.5	730.0
157.25	28	KBD	4	1	4	1	11.5	5.5	0.455	5.1	1030.7
169.35	31	KBD	10	1	3	1	17.1	4.3	0.367	3.5	555.2
181.44	34	KBD	5	1	4	1	12.6	4.3	0.525	3.5	1520.8
193.54	37	KBD	8	2	2	1	17.6	9.6	0.420	25.7	824.3
205.64	40	KBD	5	2	2	2	11.7	8.7	0.297	21.7	244.2
217.73	43	KBD	5	2	2	2	14.4	8.7	0.630	21.7	2189.9
229.83	46	KBD	7	2	3	1	12.9	7.6	0.499	17.5	1643.1
tn= -8											
72.58	10										
84.68	13										
96.77	16	KBD	8	1	2	1	17.5	9.6	0.210	12.8	103.0
108.87	19	KBD	5	1	2	1	16.2	8.7	0.315	10.8	273.7
120.96	22	KBD	4	1	3	1	16.9	7.3	0.350	8.3	457.4
133.06	25	KBD	10	1	2	1	11.3	6.5	0.289	6.8	228.5
145.16	28	KBD	5	1	3	1	14.1	5.8	0.420	5.5	730.0
157.25	31	KBD	2	1	6	1	14.3	5.1	0.455	4.5	1378.7
169.35	34	KBD	10	1	3	1	13.6	4.3	0.367	3.5	555.2
181.44	37	KBD	1	2	4	2	17.3	9.3	0.262	24.6	287.3
193.54	40	KBD	8	2	2	2	14.0	9.6	0.420	25.7	824.3
205.64	43	KBD	5	2	2	2	18.3	8.7	0.595	21.7	1953.4
217.73	46	KBD	5	2	2	1	10.8	8.7	0.630	21.7	2189.9
tn= -5											
60.48	10										
72.58	13										
84.68	16										
96.77	19	KBD	8	1	2	1	14.2	9.6	0.210	12.8	103.0
108.87	22	KBD	5	1	2	1	12.9	8.7	0.315	10.8	273.7
120.96	25	KBD	4	1	3	1	13.5	7.3	0.350	8.3	457.4
133.06	28	KBD	3	1	4	1	13.2	6.4	0.385	6.6	698.0
145.16	31	KBD	5	1	3	1	10.7	5.8	0.420	5.5	730.0
157.25	34	KBD	2	1	6	1	10.8	5.1	0.455	4.5	1378.7
169.35	37	KBD	10	1	3	1	10.1	4.3	0.367	3.5	555.2
181.44	40	KBD	8	2	2	1	18.7	9.6	0.394	25.7	724.5
193.54	43	KBD	8	2	2	1	10.4	9.6	0.420	25.7	824.3
205.64	46	KBD	5	2	2	1	14.5	8.7	0.595	21.7	1953.4

Шагор 2123-2/75

324470-83

Производительность по воздуху 16000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q тыс. м ³ /час	t _K град.	Модель	m шт.шт.шт.	n	C	K ₃	U _r м ² /сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

tn=53

290.31	10	K88 5	2	2	2	18.9	9.9	0.420	27.0	486.7	0
304.13	13	K88 5	2	2	2	12.8	9.9	0.440	27.0	534.1	0
317.96	16	K88 5	2	2	1	17.4	9.9	0.920	27.0	4670.1	0
331.78	19	K88 9	2	2	1	11.4	9.5	0.720	25.1	2562.2	4
345.60	22	K88 7	2	2	1	12.1	8.7	0.750	21.8	3715.5	4
359.43	25	K88 10	2	2	1	19.5	7.4	0.780	16.8	3335.0	13
373.25	28	K88 10	2	2	1	14.3	7.4	0.810	16.8	3596.5	21
387.08	31	K88 8	2	3	1	10.4	7.3	0.840	16.4	4946.0	21
400.90	34	K88 4	2	4	2	10.9	6.3	0.580	12.8	1674.8	16
414.72	37	K88 11	2	1	1	17.2	5.2	0.450	9.4	765.7	46
428.55	40	K88 11	2	1	1	12.5	5.2	0.465	9.4	817.6	51
442.37	43	K88 10	2	3	2	11.4	5.0	0.480	8.6	947.2	32
456.20	46	K88 5	2	4	2	10.9	4.9	0.660	8.6	2403.5	31

tn=50

276.48	10	K88 3	2	3	3	17.6	9.7	0.267	26.3	167.4	0
290.31	13	K88 5	2	2	2	16.2	9.9	0.420	27.0	486.7	0
304.13	16	K88 5	2	2	2	10.2	9.9	0.440	27.0	534.1	0
317.96	19	K88 5	2	2	1	14.7	9.9	0.920	27.0	4670.1	4
331.78	22	K88 7	2	2	1	14.8	8.7	0.720	21.8	3424.2	4
345.60	25	K88 10	2	2	2	11.6	7.4	0.375	16.8	385.4	13
359.43	28	K88 10	2	2	1	16.6	7.4	0.780	16.8	3335.0	21
373.25	31	K88 10	2	2	1	11.5	7.4	0.810	16.8	3596.5	29
387.08	34	K88 4	2	4	2	12.9	6.3	0.560	12.8	1561.3	16
400.90	37	K88 11	2	1	1	19.2	5.2	0.435	9.4	715.5	46
414.72	40	K88 11	2	1	1	14.3	5.2	0.450	9.4	765.7	51
428.55	43	K88 10	2	3	2	13.0	5.0	0.465	8.6	888.9	32
442.37	46	K88 5	2	4	2	12.4	4.9	0.640	8.6	2260.0	31

Шифр 2123-2/75

324470-84

Производительность по воздуху

16000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=47

262.66	10	K885	5	1	4	1	11.1	4.9	0.760	4.3	3187.0	0
276.48	13	K885	5	:	2	2	19.8	9.9	0.400	27.0	441.4	0
290.31	16	K885	5	:	2	2	13.4	9.9	0.420	27.0	486.7	0
304.13	19	K885	5	2	2	1	17.8	9.9	0.880	27.0	4272.8	4
317.96	22	K885	5	2	2	1	11.9	9.9	0.920	27.0	4670.1	13
331.78	25	K887	2	3	1	12.0	8.7	0.720	21.8	3424.2	12	
345.60	28	K8810	2	2	1	19.2	7.4	0.750	16.8	3083.4	21	
359.43	31	K8810	2	2	1	13.7	7.4	0.780	16.8	3335.0	29	
373.25	34	K885	2	3	2	11.5	6.6	0.540	13.8	1206.7	22	
387.08	37	K884	2	4	2	10.0	6.3	0.560	12.8	1561.3	23	
400.90	40	K8811	2	1	1	16.1	5.2	0.435	9.4	715.5	51	
414.72	43	K8811	2	1	1	11.3	5.2	0.450	9.4	765.7	56	
428.55	46	K8810	2	3	2	10.0	5.0	0.465	8.6	888.9	38	

tH=44

248.84	10	K8810	1	3	1	11.0	5.0	0.540	4.3	1198.7	0
262.66	13	K883	2	3	3	18.7	9.7	0.253	26.3	151.1	0
276.48	16	K885	2	2	2	16.9	9.9	0.400	27.0	441.4	0
290.31	19	K885	2	2	2	10.7	9.9	0.420	27.0	486.7	4
304.13	22	K885	2	2	1	14.9	9.9	0.880	27.0	4272.8	13
317.96	25	K887	2	3	1	14.8	8.7	0.690	21.8	3144.8	12
331.78	28	K8810	2	2	2	11.4	7.4	0.360	16.8	355.2	21
345.60	31	K8810	2	2	1	16.2	7.4	0.750	16.8	3083.4	29
359.43	34	K8810	2	2	1	10.8	7.4	0.780	16.8	3335.0	36
373.25	37	K889	2	3	1	18.3	6.3	0.810	12.9	4864.3	29
387.08	40	K8811	2	1	1	18.2	5.2	0.420	9.4	667.0	51
400.90	43	K8811	2	1	1	13.1	5.2	0.435	9.4	715.5	56
414.72	46	K8810	2	3	2	11.7	5.0	0.450	8.6	632.5	38

tH=41

235.01	10	K8810	1	3	1	15.3	5.0	0.510	4.3	1069.3	0
248.84	13	K885	1	4	1	12.4	4.9	0.720	4.3	2860.3	0
262.66	16	K883	2	3	3	15.9	9.7	0.253	26.3	151.1	0
276.48	19	K885	2	2	2	14.1	9.9	0.400	27.0	441.4	4
290.31	22	K885	2	2	2	18.2	9.9	0.840	27.0	3893.2	13
304.13	25	K885	2	2	1	12.1	9.9	0.880	27.0	4272.8	22
317.96	28	K887	2	3	1	11.9	8.7	0.690	21.8	3144.8	20
331.78	31	K8810	2	2	1	18.8	7.4	0.720	16.8	2841.7	29
345.60	34	K8810	2	2	1	13.2	7.4	0.750	16.8	3083.4	36
359.43	37	K885	2	3	2	10.8	6.6	0.520	13.8	1119.0	29
373.25	40	K889	2	3	1	15.2	6.3	0.810	12.9	4864.3	35
387.08	43	K8811	2	1	1	15.0	5.2	0.420	9.4	667.0	56
400.90	46	K8810	2	3	2	13.4	5.0	0.435	8.6	777.9	38

Производительность по воздуху 16000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _H =-38											
221.19	10	KB5 2	1	6	1	11.6	5.8	0.640	5.6	2727.7	0
235.01	13	KB5 10	1	3	1	12.6	5.0	0.510	4.3	1069.3	0
248.84	16	KB5 3	2	3	3	20.0	9.7	0.240	26.3	135.6	0
262.66	19	KB5 5	2	2	2	17.8	9.9	0.380	27.0	398.4	4
276.48	22	KB5 5	2	2	2	11.3	9.9	0.400	27.0	441.4	13
290.31	25	KB5 5	2	2	1	15.2	9.9	0.840	27.0	3893.2	22
304.13	28	KB5 7	2	3	1	14.8	8.7	0.660	21.8	2877.3	20
317.96	31	KB5 10	2	2	2	11.2	7.4	0.345	16.8	326.2	29
331.78	34	KB5 10	2	2	1	15.7	7.4	0.720	16.8	2841.7	36
345.60	37	KB5 10	2	2	1	10.2	7.4	0.750	16.8	3083.4	42
359.43	40	KB5 9	2	3	1	17.4	6.3	0.780	12.9	4510.6	35
373.25	43	KB5 9	2	3	1	12.1	6.3	0.810	12.9	4864.3	41
387.08	46	KB5 11	2	1	1	11.8	5.2	0.420	9.4	667.0	59
t _H =-35											
207.36	10	KB5 4	1	4	1	10.4	6.3	0.600	6.4	1792.3	0
221.19	13	KB5 10	1	3	1	17.2	5.0	0.480	4.3	941.2	0
235.01	16	KB5 5	1	4	1	13.8	4.9	0.680	4.3	2551.3	0
248.84	19	KB5 3	2	3	3	17.0	9.7	0.240	26.3	135.6	0
262.66	22	KB5 5	2	2	2	14.9	9.9	0.380	27.0	398.4	13
276.48	25	KB5 5	2	2	1	18.7	9.9	0.800	27.0	3531.3	22
290.31	28	KB5 5	2	2	1	12.3	9.9	0.840	27.0	3893.2	30
304.13	31	KB5 7	2	3	1	11.8	8.7	0.660	21.8	2877.3	28
317.96	34	KB5 10	2	2	1	18.5	7.4	0.690	16.8	2609.8	36
331.78	37	KB5 10	2	2	1	12.6	7.4	0.720	16.8	2841.7	42
345.60	40	KB5 5	2	3	2	10.0	6.3	0.500	13.8	1034.6	35
359.43	43	KB5 9	2	3	1	14.2	6.3	0.780	12.9	4510.6	41
373.25	46	KB5 11	2	1	1	13.8	5.2	0.405	9.4	620.2	59
t _H =-32											
193.54	10	KB5 5	1	3	1	12.2	6.6	0.560	6.9	1297.7	0
207.36	13	KB5 2	1	6	1	13.8	5.8	0.600	5.6	2397.4	0
221.19	16	KB5 10	1	3	1	14.3	5.0	0.480	4.3	947.2	0
235.01	19	KB5 5	1	4	1	10.9	4.9	0.680	4.3	2551.3	4
248.84	22	KB5 5	2	2	2	18.9	9.9	0.360	27.0	357.5	13
262.66	25	KB5 5	2	2	2	11.9	9.9	0.380	27.0	398.4	22
276.48	28	KB5 5	2	2	1	15.6	9.9	0.800	27.0	3531.3	30
290.31	31	KB5 3	2	3	1	10.5	9.7	0.840	26.3	4984.1	30
304.13	34	KB5 10	2	2	2	11.0	7.4	0.330	16.8	298.5	26
317.96	37	KB5 10	2	2	1	15.3	7.4	0.690	16.8	2609.8	42
331.78	40	KB5 8	2	3	1	10.6	7.3	0.720	16.4	3633.8	40
345.60	43	KB5 9	2	3	1	16.5	6.3	0.750	12.9	4170.3	41
359.43	46	KB5 9	2	3	1	11.0	6.3	0.780	12.9	4510.6	46

Университет 2123-2175

Производительность по воздуху 16000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=29

179.72	10	к88 3	1	4	1	10.3	7.3	0.520	8.2	1273.3	0
193.54	13	к88 4	1	4	1	12.9	6.3	0.560	6.4	1561.3	0
207.36	16	к88 2	1	6	1	10.9	5.8	0.600	5.6	2397.4	0
221.19	19	к88 10	1	3	1	11.4	5.0	0.480	4.3	947.2	11
235.01	22	к88 3	2	3	3	18.3	9.7	0.227	26.3	121.0	6
248.84	25	к88 5	2	2	2	15.8	9.9	0.360	27.0	357.5	22
262.66	28	к88 5	2	2	1	19.2	9.9	0.760	27.0	3187.0	30
276.48	31	к88 5	2	2	1	12.5	9.9	0.800	27.0	3531.3	38
290.31	34	к88 7	2	3	1	11.8	8.7	0.630	21.8	2621.7	35
304.13	37	к88 10	2	2	1	18.2	7.4	0.660	16.8	2387.8	42
317.96	40	к88 10	2	2	1	12.1	7.4	0.690	16.8	2609.8	48
331.78	43	к88 9	2	3	1	19.0	6.3	0.720	12.9	3843.4	41
345.60	46	к88 9	2	3	1	13.2	6.3	0.750	12.9	4170.3	46

тн=26

165.89	10	к88 10	1	2	1	11.4	7.4	0.360	8.4	355.2	0
179.72	13	к88 5	1	3	1	15.2	6.6	0.520	6.9	1119.0	0
193.54	16	к88 4	1	4	1	10.0	6.3	0.560	6.4	1561.3	2
207.36	19	к88 10	1	3	1	16.3	5.0	0.450	4.3	832.5	11
221.19	22	к88 5	1	4	1	12.4	4.9	0.640	4.3	2260.0	13
235.01	25	к88 9	2	2	2	19.5	9.5	0.255	25.1	160.7	22
248.84	28	к88 5	2	2	2	12.7	9.9	0.360	27.0	357.5	30
262.66	31	к88 5	2	2	1	16.0	9.9	0.760	27.0	3187.0	38
276.48	34	к88 3	2	3	1	10.6	9.7	0.800	26.3	4520.7	37
290.31	37	к88 10	2	2	2	10.8	7.4	0.315	16.8	272.0	42
304.13	40	к88 10	2	2	1	14.8	7.4	0.660	16.8	2387.8	48
317.96	43	к88 5	2	3	2	11.7	6.6	0.460	13.8	875.6	40
331.78	46	к88 9	2	3	1	15.5	6.3	0.720	12.9	3843.4	46

тн=23

152.07	10	к88 4	1	3	1	13.1	8.4	0.440	10.3	722.9	0
165.89	13	к88 3	1	4	1	13.8	7.3	0.480	8.2	1085.0	0
179.72	16	к88 5	1	3	1	12.2	6.6	0.520	6.9	1119.0	9
193.54	19	к88 2	1	6	1	13.2	5.8	0.560	5.6	2088.4	3
207.36	22	к88 10	1	3	1	13.2	5.0	0.450	4.3	832.5	21
221.19	25	к88 3	2	3	3	19.7	9.7	0.213	26.3	107.2	14
235.01	28	к88 5	2	2	2	16.8	9.9	0.340	27.0	318.9	30
248.84	31	к88 5	2	2	1	19.9	9.9	0.720	27.0	2860.3	38
262.66	34	к88 5	2	2	1	12.8	9.9	0.760	27.0	3187.0	45
276.48	37	к88 7	2	3	1	11.7	8.7	0.600	21.8	2377.9	41
290.31	40	к88 10	2	2	1	17.8	7.4	0.630	16.8	2175.6	48
304.13	43	к88 10	2	2	1	11.5	7.4	0.660	16.8	2387.8	53
317.96	46	к88 9	2	3	1	18.1	6.3	0.690	12.9	3529.8	46

Производительность по воздуху 16000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
tH=20												
138.24	10	KB5	7	1	3	1	14.0	8.7	0.300	10.9	297.2	0
152.07	13	KB5	4	1	3	1	10.2	8.4	0.440	10.3	722.9	5
165.89	16	KB5	3	1	4	1	10.8	7.3	0.480	8.2	1085.0	7
179.72	19	KB5	4	1	4	1	12.8	6.3	0.520	6.4	1346.2	13
193.54	22	KB5	2	1	6	1	10.2	5.8	0.560	5.6	2088.4	12
207.36	25	KB510	1	3	1	10.1	5.0	0.450	4.3	832.5	30	
221.19	28	KB5	3	2	3	3	16.4	9.7	0.213	26.3	107.2	22
235.01	31	KB5	5	2	2	2	13.5	9.9	0.340	27.0	318.9	38
248.84	34	KB5	5	2	2	1	16.5	9.9	0.720	27.0	2860.3	45
262.66	37	KB5	3	2	3	1	10.8	9.7	0.760	26.3	4080.0	43
276.48	40	KB5	4	2	3	1	15.4	8.4	0.800	20.6	4779.5	44
290.31	43	KB510	2	2	2	1	14.3	7.4	0.630	16.8	2175.6	33
304.13	46	KB5	5	2	3	2	10.9	6.6	0.440	13.8	801.2	46
tH=17												
124.42	10	KB5	5	1	2	1	17.3	9.9	0.360	13.5	357.5	3
138.24	13	KB5	7	1	3	1	11.0	8.7	0.300	10.9	297.2	9
152.07	16	KB510	1	2	1	12.6	7.4	0.330	8.4	298.5	23	
165.89	19	KB5	5	1	3	1	15.6	6.6	0.480	6.9	953.4	20
179.72	22	KB5	2	1	6	1	15.9	5.8	0.520	5.6	1800.7	12
193.54	25	KB510	1	3	1	15.3	5.0	0.420	4.3	725.2	30	
207.36	28	KB5	5	1	4	1	11.0	4.9	0.600	4.3	1986.3	30
221.19	31	KB5	5	2	2	2	18.0	9.9	0.320	27.0	282.5	38
235.01	34	KB5	5	2	2	2	10.3	9.9	0.340	27.0	318.9	45
248.84	37	KB5	5	2	2	1	13.1	9.9	0.720	27.0	2860.3	51
262.66	40	KB5	7	2	3	1	11.7	8.7	0.570	21.8	2146.1	47
276.48	43	KB5	4	2	3	1	11.9	8.4	0.800	20.6	4779.5	49
290.31	46	KB510	2	2	1	10.8	7.4	0.630	16.8	2175.6	58	
tH=14												
110.60	10											
124.42	13	KB5	5	1	2	1	14.2	9.9	0.360	13.5	357.5	20
138.24	16	KB5	4	1	3	1	14.9	8.4	0.400	10.3	597.4	18
152.07	19	KB5	8	1	3	1	10.6	7.3	0.330	8.2	381.7	27
165.89	22	KB5	5	1	3	1	12.4	6.6	0.480	6.9	953.4	30
179.72	25	KB5	2	1	6	1	12.7	5.8	0.520	5.6	1800.7	21
193.54	28	KB510	1	3	1	12.1	5.0	0.420	4.3	725.2	38	
207.36	31	KB5	7	1	6	1	13.3	4.3	0.450	3.5	1337.6	28
221.19	34	KB5	5	2	2	2	14.5	9.9	0.320	27.0	282.5	45
235.01	37	KB5	5	2	2	1	17.1	9.9	0.680	27.0	2551.3	51
248.84	40	KB5	3	2	3	1	10.9	9.7	0.720	26.3	3661.8	49
262.66	43	KB5	4	2	3	1	15.2	8.4	0.760	20.6	4313.5	49
276.48	46	KB510	2	2	1	13.8	7.4	0.600	16.8	1973.4	58	

Шифр 2123-2/75

324470-38

Производительность по воздуху 16000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

96.77	10
110.60	13
124.42	16
138.24	19
152.07	22
165.89	25
179.72	28
193.54	31
207.36	34
221.19	37
235.01	40
248.84	43
262.66	46
KB0	KB0
5	4
1	1
2	4
3	2
1	2
11.1	12.8
9.9	4.9
0.360	0.560
13.5	4.3
357.5	625.3
34	38
597.4	1730.3
30	38
911.7	248.3
29	45
1147.1	282.5
32	51
179.72	10
193.54	19
207.36	22
221.19	25
235.01	28
248.84	31
262.66	34
KB0	KB0
5	5
1	2
2	2
3	2
1	2
17.8	11.1
5.0	9.9
0.390	0.320
4.3	27.0
625.3	27.0
38	255.3
1730.3	21.8
38	1926.1
248.3	20.6
45	4313.5
51	52
282.5	54
56	
1926.1	
52	
4313.5	
54	

t_H=-8

82.95	10
96.77	13
110.60	16
124.42	19
138.24	22
152.07	25
165.89	28
179.72	31
193.54	34
207.36	37
221.19	40
235.01	43
248.84	46
KB0	KB0
7	3
1	1
3	1
13.5	14.0
8.7	7.4
0.270	0.300
10.9	8.4
240.8	246.7
34	46
801.2	801.2
40	40
1534.3	1534.3
29	29
625.3	625.3
45	45
2215.2	2215.2
37	37
248.3	248.3
51	51
2260.0	2260.0
56	56
3266.2	3266.2
54	54
3871.4	3871.4
54	54

t_H=-5

69.12	10
82.95	13
96.77	16
110.60	19
124.42	22
138.24	25
152.07	28
165.89	31
179.72	34
193.54	37
207.36	40
221.19	43
235.01	46
KB0	KB0
5	7
1	1
2	3
1	1
18.0	10.3
9.9	8.7
0.320	0.270
13.5	10.9
282.5	240.8
46	45
246.7	246.7
54	54
801.2	801.2
48	48
1534.3	1534.3
37	37
625.3	625.3
52	52
1165.2	1165.2
41	41
248.3	248.3
55	55
2260.0	2260.0
60	60
1718.1	1718.1
57	57

Лицо 2123-2/75

Производительность по воздуху 18000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q тыс. мм ³ /час	t _к град.	Модель	t шт.	n шт.	C шт.	K _s	U _r кг м ² сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_h=-53

326.60	10	KB5	7	2	3	3	11.1	9.8	0.236	26.5	122.9	0
342.15	13	KB5	7	2	3	2	11.2	9.8	0.371	26.5	455.2	0
357.70	16	KB5	7	2	3	1	15.7	9.8	0.776	26.5	3980.2	0
373.25	19	KB5	7	2	3	1	10.2	9.8	0.810	26.5	4333.8	0
388.80	22	KB510	2	2	1	17.3	8.4	0.844	20.5	3902.4	8	
404.36	25	KB510	2	2	1	12.0	8.4	0.877	20.5	4220.9	17	
419.91	28	KB5	4	2	4	2	13.4	7.1	0.607	15.6	1837.4	6
435.46	31	KB511	2	1	1	19.6	5.9	0.472	11.5	844.1	36	
451.01	34	KB511	2	1	1	14.6	5.9	0.489	11.5	905.5	43	
466.56	37	KB510	2	3	2	13.3	5.6	0.506	10.5	1053.7	24	
482.12	40	KB5	5	2	4	2	12.7	5.6	0.697	10.5	2684.4	24
497.67	43	KB5	7	2	6	2	13.7	4.9	0.540	8.4	1926.1	21
513.22	46	KB5	4	2	6	3	10.3	4.7	0.495	8.0	1219.9	24

t_h=-50

311.04	10	KB5	7	2	3	3	14.6	9.8	0.225	26.5	111.5	0
326.60	13	KB5	7	2	3	2	14.4	9.8	0.354	26.5	414.8	0
342.15	16	KB5	7	2	3	1	18.8	9.8	0.742	26.5	3641.6	0
357.70	19	KB5	7	2	3	1	13.0	9.8	0.776	26.5	3980.2	0
373.25	22	KB5	8	2	3	2	10.8	8.2	0.405	19.9	574.9	2
388.80	25	KB510	2	2	1	14.5	8.4	0.844	20.5	3902.4	17	
404.36	28	KB5	5	2	3	2	12.2	7.4	0.585	16.8	1416.2	12
419.91	31	KB5	4	2	4	2	10.6	7.1	0.607	15.6	1837.4	13
435.46	34	KB511	2	1	1	16.7	5.9	0.472	11.5	844.1	43	
451.01	37	KB511	2	1	1	11.7	5.9	0.489	11.5	905.5	49	
466.56	40	KB510	2	3	2	10.4	5.6	0.506	10.5	1053.7	30	
482.12	43	KB5	3	2	6	2	11.0	5.5	0.697	10.2	3436.5	23
497.67	46	KB5	7	2	6	2	10.8	4.9	0.540	8.4	1926.1	26

Производительность по воздуху 18000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_н=-47

295.49	10	K8δ	7	2	3	3	18.4	9.8	0.214	26.5	100.6	0
311.04	13	K8δ	7	2	3	3	11.9	9.8	0.225	26.5	111.5	0
326.60	16	K8δ	7	2	3	2	11.7	9.8	0.354	26.5	414.8	0
342.15	19	K8δ	7	2	3	1	16.0	9.8	0.742	26.5	3641.6	0
357.70	22	K8δ	7	2	3	1	10.3	9.8	0.776	26.5	3980.2	7
373.25	25	K8δ10	2	2	2	1	17.2	8.4	0.810	20.5	3596.5	17
388.80	28	K8δ10	2	2	2	1	11.7	8.4	0.844	20.5	3902.4	25
404.36	31	K8δ	4	2	4	2	12.9	7.1	0.585	15.6	1703.8	13
419.91	34	K8δ11	2	1	1	1	18.9	5.9	0.456	11.5	784.9	43
435.46	37	K8δ11	2	1	1	1	13.7	5.9	0.472	11.5	844.1	49
451.01	40	K8δ10	2	3	2	1	12.3	5.6	0.489	10.5	984.6	30
466.56	43	K8δ	5	2	4	2	11.5	5.6	0.675	10.5	2514.0	29
482.12	46	K8δ	7	2	6	2	12.3	4.9	0.523	8.4	1807.6	26

t_н=-44

279.94	10	K8δ	7	1	6	1	13.4	4.9	0.508	4.2	2437.8	0
295.49	13	K8δ	7	2	3	3	15.7	9.8	0.214	26.5	100.6	0
311.04	16	K8δ	7	2	3	2	15.2	9.8	0.337	26.5	376.2	0
326.60	19	K8δ	7	2	3	1	19.4	9.8	0.709	26.5	3318.1	0
342.15	22	K8δ	7	2	3	1	13.2	9.8	0.742	26.5	3641.6	7
357.70	25	K8δ	6	2	4	1	13.2	9.0	0.776	23.3	4982.1	9
373.25	28	K8δ10	2	2	2	1	14.3	8.4	0.810	20.5	3596.5	25
388.80	31	K8δ	5	2	3	2	11.7	7.4	0.562	16.8	1309.4	19
404.36	34	K8δ	4	2	4	2	10.0	7.1	0.585	15.6	1703.8	20
419.91	37	K8δ11	2	1	1	1	15.8	5.9	0.456	11.5	784.9	49
435.46	40	K8δ11	2	1	1	1	10.7	5.9	0.472	11.5	844.1	55
451.01	43	K8δ	5	2	4	2	13.3	5.6	0.652	10.5	2349.2	29
466.56	46	K8δ	7	2	6	2	14.0	4.9	0.506	8.4	1692.9	26

t_н=-41

264.39	10	K8δ	5	1	4	1	12.0	5.6	0.765	5.2	3229.0	0
279.94	13	K8δ	7	2	3	3	19.8	9.8	0.202	26.5	90.3	0
295.49	16	K8δ	7	2	3	3	12.9	9.8	0.214	26.5	100.6	0
311.04	19	K8δ	7	2	3	2	12.4	9.8	0.337	26.5	376.2	0
326.60	22	K8δ	7	2	3	1	16.4	9.8	0.709	26.5	3318.1	7
342.15	25	K8δ	7	2	3	1	10.4	9.8	0.742	26.5	3641.6	16
357.70	28	K8δ10	2	2	2	1	17.1	8.4	0.776	20.5	3303.0	25
373.25	31	K8δ10	2	2	2	1	11.4	8.4	0.810	20.5	3596.5	32
388.80	34	K8δ	4	2	4	2	12.3	7.1	0.562	15.6	1575.3	20
404.36	37	K8δ11	2	1	1	1	18.1	5.9	0.439	11.5	727.9	49
419.91	40	K8δ11	2	1	1	1	12.8	5.9	0.456	11.5	784.9	55
435.46	43	K8δ10	2	3	2	1	11.2	5.6	0.472	10.5	917.8	36
451.01	46	K8δ	5	2	4	2	10.2	5.6	0.652	10.5	2349.2	35

Производительность по воздуху 18000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн—38											
248.84	10	KB510	1	3	1	12.6	5.6	0.540	5.2	1198.8	0
264.39	13	KB53	1	6	1	10.6	5.5	0.765	5.1	4133.8	0
279.94	16	KB57	2	3	3	16.9	9.8	0.202	26.5	90.3	0
295.49	19	KB57	2	3	3	10.1	9.8	0.214	26.5	100.6	0
311.04	22	KB57	2	3	1	20.0	9.8	0.675	26.5	3009.6	7
326.60	25	KB57	2	3	1	13.5	9.8	0.709	26.5	3318.1	16
342.15	28	KB56	2	4	1	13.2	9.0	0.742	23.3	4558.3	16
357.70	31	KB510	2	2	1	14.1	8.4	0.776	20.5	3303.0	32
373.25	34	KB55	2	3	2	11.3	7.4	0.540	16.8	1206.7	26
388.80	37	KB511	2	1	2	10.2	5.9	0.211	11.5	84.1	49
404.36	40	KB511	2	1	1	15.0	5.9	0.439	11.5	727.9	55
419.91	43	KB510	2	3	2	13.2	5.6	0.456	10.5	853.5	36
435.46	46	KB55	2	4	2	12.0	5.6	0.630	10.5	2189.9	35
тн—35											
233.28	10	KB510	1	3	1	17.6	5.6	0.506	5.2	1053.7	0
248.84	13	KB55	1	4	1	13.8	5.6	0.720	5.2	2860.3	0
264.39	16	KB57	1	6	1	12.1	4.9	0.574	4.2	2174.4	0
279.94	19	KB57	2	3	3	14.0	9.8	0.202	26.5	90.3	0
295.49	22	KB57	2	3	2	13.2	9.8	0.321	26.5	339.5	7
311.04	25	KB57	2	3	1	16.9	9.8	0.675	26.5	3009.6	16
326.60	28	KB57	2	3	1	10.6	9.8	0.709	26.5	3318.1	24
342.15	31	KB510	2	2	1	17.0	8.4	0.742	20.5	3022.0	32
357.70	34	KB510	2	2	1	11.1	8.4	0.776	20.5	3303.0	39
373.25	37	KB59	2	3	1	18.0	7.1	0.810	15.6	4864.3	32
388.80	40	KB511	2	1	1	17.3	5.9	0.422	11.5	672.9	55
404.36	43	KB511	2	1	1	11.8	5.9	0.439	11.5	727.9	58
419.91	46	KB55	2	4	2	14.0	5.6	0.607	10.5	2036.3	35
тн—32											
217.73	10	KB52	1	6	1	14.7	6.5	0.630	6.8	2643.1	0
233.28	13	KB510	1	3	1	14.8	5.6	0.506	5.2	1053.7	0
248.84	16	KB55	1	4	1	11.0	5.6	0.720	5.2	2860.3	0
264.39	19	KB54	1	6	1	16.3	4.7	0.765	4.0	4370.4	0
279.94	22	KB57	2	3	3	11.1	9.8	0.202	26.5	90.3	0
295.49	25	KB57	2	3	2	10.3	9.8	0.321	26.5	339.5	7
311.04	28	KB57	2	3	1	13.9	9.8	0.675	26.5	3009.6	16
326.60	31	KB56	2	4	1	13.3	9.0	0.709	23.3	4153.3	23
342.15	34	KB510	2	2	1	13.9	8.4	0.742	20.5	3022.0	39
357.70	37	KB55	2	3	2	10.9	7.4	0.517	16.8	1108.2	32
373.25	40	KB59	2	3	1	14.8	7.1	0.810	15.6	4864.3	38
388.80	43	KB511	2	1	1	14.0	5.9	0.422	11.5	672.9	58
404.36	46	KB510	2	3	2	12.0	5.6	0.439	10.5	791.4	41

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 18000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tn--29											
202.18	10	KB5 5	1	3	1	10.8	7.4	0.585	8.4	1416.2	0
217.73	13	KB5 2	1	6	1	11.8	6.5	0.630	6.8	2643.1	0
233.28	16	KB5 10	1	3	1	11.9	5.6	0.506	5.2	1053.7	4
248.84	19	KB5 7	1	6	1	13.7	4.9	0.540	4.2	1926.1	0
264.39	22	KB5 4	1	6	1	13.3	4.7	0.765	4.0	4370.4	4
279.94	25	KB5 7	2	3	2	14.0	9.8	0.304	26.5	304.7	16
295.49	28	KB5 7	2	3	1	17.5	9.8	0.641	26.5	2716.1	24
311.04	31	KB5 7	2	3	1	10.8	9.8	0.675	26.5	3009.6	31
326.60	34	KB5 10	2	2	1	17.0	8.4	0.709	20.5	2753.5	39
342.15	37	KB5 10	2	2	1	10.7	8.4	0.742	20.5	3022.0	46
357.70	40	KB5 9	2	3	1	17.4	7.1	0.776	15.6	4467.3	38
373.25	43	KB5 9	2	3	1	11.5	7.1	0.810	15.6	4864.3	44
388.80	46	KB5 11	2	1	1	10.8	5.9	0.422	11.5	672.9	58
tn--26											
186.63	10	KB5 5	1	3	1	17.3	7.4	0.540	8.4	1206.7	0
202.18	13	KB5 4	1	4	1	11.4	7.1	0.585	7.8	1703.8	0
217.73	16	KB5 10	1	3	1	17.3	5.6	0.472	5.2	917.8	4
233.28	19	KB5 5	1	4	1	13.0	5.6	0.675	5.2	2514.0	7
248.84	22	KB5 7	1	6	1	10.8	4.9	0.540	4.2	1926.1	7
264.39	25	KB5 7	2	3	2	18.2	9.8	0.287	26.5	271.8	16
279.94	28	KB5 7	2	3	2	11.0	9.8	0.304	26.5	304.7	24
295.49	31	KB5 7	2	3	1	14.3	9.8	0.641	26.5	2716.1	31
311.04	34	KB5 6	2	4	1	13.4	9.0	0.675	23.5	3767.2	30
326.60	37	KB5 10	2	2	1	13.7	8.4	0.709	20.5	2753.5	46
342.15	40	KB5 5	2	3	2	10.4	7.4	0.495	16.8	1014.0	38
357.70	43	KB5 9	2	3	1	14.0	7.1	0.776	15.6	4467.3	44
373.25	46	KB5 11	2	1	1	13.1	5.9	0.405	11.5	620.2	58
tn--23											
171.08	10	KB5 10	1	2	1	11.2	8.4	0.371	10.2	377.8	0
186.63	13	KB5 5	1	3	1	14.3	7.4	0.540	8.4	1206.7	0
202.18	16	KB5 2	1	6	1	14.7	6.5	0.585	6.8	2279.0	0
217.73	19	KB5 10	1	3	1	14.2	5.6	0.472	5.2	917.8	14
233.28	22	KB5 3	1	6	1	11.2	5.5	0.675	5.1	3218.4	9
248.84	25	KB5 4	1	6	1	14.7	4.7	0.720	4.0	3871.4	13
264.39	28	KB5 7	2	3	2	15.0	9.8	0.286	26.5	271.8	24
279.94	31	KB5 7	2	3	1	18.1	9.8	0.608	26.5	2437.8	31
295.49	34	KB5 7	2	3	1	11.1	9.8	0.641	26.5	2716.1	36
311.04	37	KB5 10	2	2	1	16.9	8.4	0.675	20.5	2497.6	46
326.60	40	KB5 10	2	2	1	10.4	8.4	0.709	20.5	2753.5	51
342.15	43	KB5 9	2	3	1	16.8	7.1	0.742	15.6	4087.3	44
357.70	46	KB5 9	2	3	1	10.7	7.1	0.776	15.6	4467.3	49

Производительность по воздуху

18000

(продолжение)

м³/час

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=20

155.52	10	K80	4	1	3	1	13.7	9.4	0.450	12.5	756.1	0
171.08	13	K80	3	1	4	1	13.6	8.2	0.495	9.9	1153.8	0
186.63	16	K80	5	1	3	1	11.3	7.4	0.540	8.4	1206.7	12
202.18	19	K80	2	1	6	1	11.7	6.5	0.585	6.8	2279.0	6
217.73	22	K80	10	1	3	1	11.2	5.6	0.472	5.2	917.8	24
233.28	25	K80	7	1	6	1	12.4	4.9	0.506	4.2	1692.9	16
248.84	28	K80	7	2	3	2	19.6	9.8	0.270	26.5	240.8	24
264.39	31	K80	7	2	3	2	11.8	9.8	0.287	26.5	271.8	31
279.94	34	K80	7	2	3	1	14.8	9.8	0.608	26.5	2437.8	38
295.49	37	K80	10	2	2	2	10.1	8.4	0.321	20.5	281.8	46
311.04	40	K80	10	2	2	1	13.5	8.4	0.575	20.5	2497.6	51
326.60	43	K80	9	2	3	1	19.8	7.1	0.709	15.6	3724.2	44
342.15	46	K80	9	2	3	1	13.3	7.1	0.742	15.6	4087.3	49

тн=17

139.97	10	K80	7	1	3	1	15.6	9.8	0.304	13.3	304.7	0
155.52	13	K80	4	1	3	1	10.7	9.4	0.450	12.5	756.1	9
171.08	16	K80	3	1	4	1	10.6	8.2	0.495	9.9	1153.8	11
186.63	19	K80	4	1	4	1	11.8	7.1	0.540	7.8	1451.8	17
202.18	22	K80	10	1	3	1	16.9	5.6	0.439	5.2	791.4	24
217.73	25	K80	5	1	4	1	12.0	5.6	0.630	5.2	2189.9	26
233.28	28	K80	4	1	6	1	16.3	4.7	0.675	4.0	3402.6	20
248.84	31	K80	7	2	3	2	16.2	9.8	0.270	26.5	240.8	31
264.39	34	K80	7	2	3	1	18.9	9.8	0.574	26.5	2174.4	38
279.94	37	K80	7	2	3	1	11.4	9.8	0.608	26.5	2437.8	45
295.49	40	K80	10	2	2	1	16.9	8.4	0.641	20.5	2254.0	51
311.04	43	K80	10	2	2	1	10.1	8.4	0.675	20.5	2497.6	56
326.60	46	K80	9	2	3	1	16.1	7.1	0.709	15.6	3724.2	49

тн=14

124.42	10											
139.97	13	K80	7	1	3	1	12.5	9.8	0.304	13.3	304.7	13
155.52	16	K80	10	1	2	1	13.1	8.4	0.337	10.2	312.2	28
171.08	19	K80	5	1	2	1	15.2	7.4	0.495	8.4	1014.0	24
186.63	22	K80	2	1	6	1	14.9	6.5	0.540	6.8	1941.9	16
202.18	25	K80	10	1	3	1	13.7	5.6	0.439	5.2	791.4	34
217.73	28	K80	3	1	6	1	10.1	5.5	0.630	5.1	2803.6	26
233.28	31	K80	4	1	6	1	13.0	4.7	0.675	4.0	3402.6	28
248.84	34	K80	7	2	3	2	12.8	9.8	0.270	26.5	240.8	38
264.39	37	K80	7	2	3	1	15.3	9.8	0.574	26.5	2174.4	45
279.94	40	K80	4	2	2	1	15.0	9.4	0.810	25.0	4899.7	47
295.49	43	K80	10	2	2	1	13.3	8.4	0.641	20.5	2254.0	56
311.04	46	K80	9	2	3	1	19.3	7.1	0.675	15.6	3378.0	49

Производительность по воздуху

18000 м³/час
(продолжение)

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th= -11

108.87	10										
124.42	13										
139.97	16	K80	4	1	3	1	16.5	9.4	0.405	12.5	612.5
155.52	19	K80	8	1	3	1	11.0	8.2	0.337	10.0	399.2
171.08	22	K80	5	1	3	1	12.0	7.4	0.495	8.4	1014.0
186.63	25	K80	2	1	6	1	11.6	6.5	0.540	6.8	1941.9
202.18	28	K80	10	1	3	1	10.4	5.6	0.439	5.2	791.4
217.73	31	K80	7	1	6	1	11.1	4.9	0.472	4.2	1474.7
233.28	34	K80	7	2	3	2	17.5	9.8	0.253	26.5	211.6
248.84	37	K80	7	2	3	1	19.7	9.8	0.540	26.5	1926.1
264.39	40	K80	7	2	3	1	11.8	9.8	0.574	26.5	2174.4
279.94	43	K80	4	2	3	1	11.4	9.4	0.810	25.0	4899.7
295.49	46	K80	8	2	3	1	10.8	8.2	0.641	19.9	2882.4

th= -8

93.32	10										
108.87	13										
124.42	16	K80	7	1	3	1	19.6	9.8	0.270	13.3	240.8
139.97	19	K80	4	1	3	1	13.2	9.4	0.405	12.5	612.5
155.52	22	K80	3	1	4	1	12.0	8.2	0.450	9.9	953.6
171.08	25	K80	4	1	4	1	12.3	7.1	0.495	7.8	1219.9
186.63	28	K80	10	1	3	1	16.6	5.6	0.405	5.2	674.3
202.18	31	K80	5	1	4	1	11.0	5.6	0.585	5.2	1888.3
217.73	34	K80	4	1	6	1	14.6	4.7	0.630	4.0	2964.0
233.28	37	K80	7	2	3	2	14.0	9.8	0.253	26.5	211.6
248.84	40	K80	7	2	3	1	16.0	9.8	0.540	26.5	1926.1
264.39	43	K80	4	2	3	1	15.2	9.4	0.765	25.0	4370.4
279.94	46	K80	10	2	2	1	13.2	8.4	0.608	20.5	2023.0

th= -5

77.76	10										
93.32	13										
108.87	16										
124.42	19	K80	7	1	3	1	16.2	9.8	0.270	13.3	240.8
139.97	22	K80	10	1	2	1	15.4	8.4	0.304	10.2	252.9
155.52	25	K80	5	1	3	1	16.5	7.4	0.450	8.4	838.0
171.08	28	K80	2	1	6	1	15.1	6.5	0.495	6.8	1631.7
186.63	31	K80	10	1	3	1	13.1	5.6	0.405	5.2	674.3
202.18	34	K80	7	1	6	1	13.1	4.9	0.439	4.2	1271.5
217.73	37	K80	7	2	3	2	19.1	9.8	0.236	26.5	184.3
233.28	40	K80	7	2	3	2	10.4	9.8	0.253	26.5	211.6
248.84	43	K80	7	2	3	1	12.3	9.8	0.540	26.5	1926.1
264.39	46	K80	4	2	3	1	11.5	9.4	0.765	25.0	4370.4

Лист 2123-2/75

32/470-95

Производительность по воздуху 20000 м³/час

Исходные данные			Данные установки			Расчетные характеристики						
Q м ³ /с.	t _к ккал/час	Модель №	t шт.	n шт.	C шт.	K ₃ %	U _y $\frac{м^2}{сек}$	ω 1/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
t _к =53												
362,88	10	K80 8	2	3	3	18,2	9,1	0,263	23,7	161,0	0	
380,16	13	K8010	2	2	2	17,1	9,3	0,412	24,3	466,4	0	
397,44	16	K8010	2	2	2	11,4	9,3	0,431	24,3	509,7	0	
414,72	19	K8010	2	2	1	16,1	9,3	0,900	24,3	4440,1	2	
432,00	22	K8010	2	2	1	10,7	9,3	0,938	24,3	4817,8	11	
449,28	25	K80 4	2	4	2	11,9	7,9	0,650	18,5	2103,5	2	
466,56	28	K8011	2	1	1	18,0	6,5	0,506	13,6	969,0	32	
483,84	31	K8011	2	1	1	12,9	6,5	0,525	13,6	1042,1	40	
501,12	34	K8010	2	3	2	11,5	6,2	0,544	12,5	1215,5	21	
518,40	37	K80 5	2	4	2	10,8	6,2	0,750	12,4	3103,7	21	
535,68	40	K80 7	2	6	2	11,8	5,4	0,581	10,0	2231,6	18	
552,96	43	K80 4	2	6	2	14,2	5,2	0,800	9,5	4779,5	21	
570,24	46	K8012	2	1	1	14,6	4,3	0,411	7,0	624,7	56	
t _к =50												
345,60	10	K8010	1	4	1	11,6	4,6	0,750	3,9	3083,4	0	
362,88	13	K80 8	2	3	3	15,5	9,1	0,263	23,7	161,0	0	
380,16	16	K8010	2	2	2	14,4	9,3	0,412	24,3	466,4	0	
397,44	19	K8010	2	2	1	19,0	9,3	0,862	24,3	4077,8	2	
414,72	22	K8010	2	2	1	13,3	9,3	0,900	24,3	4440,1	11	
432,00	25	K80 5	2	3	2	10,9	8,2	0,625	20,0	1616,5	7	
449,28	28	K8011	2	1	2	10,0	6,5	0,244	13,6	112,3	32	
466,56	31	K8011	2	1	1	15,1	6,5	0,506	13,6	969,0	40	
483,84	34	K8011	2	1	1	10,1	6,5	0,525	13,6	1042,1	46	
501,12	37	K80 5	2	4	2	12,7	6,2	0,725	12,4	2900,2	21	
518,40	40	K80 7	2	6	2	13,5	5,4	0,562	10,0	2090,0	18	
535,68	43	K80 4	2	6	2	15,8	5,2	0,775	9,5	4485,4	21	
552,96	46	K80 4	2	6	2	11,2	5,2	0,800	9,5	4779,5	26	

Шаги 2123-2/75

Производительность по воздуху 20000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=-47

328.32	10	KB510	1	4	1	15.3	4.6	0.712	3.9	2782.8	0	
345.60	13	KB5	8	2	3	19.1	9.1	0.250	23.7	146.0	0	
362.88	16	KB510	2	2	2	17.7	9.3	0.394	24.3	424.9	0	
380.16	19	KB510	2	2	2	11.7	9.3	0.412	24.3	466.4	2	
397.44	22	KB510	2	2	1	16.2	9.3	0.862	24.3	4077.8	11	
414.72	25	KB510	2	2	1	10.6	9.3	0.900	24.3	4440.1	20	
432.00	28	KB5	4	2	2	11.6	7.9	0.625	18.5	1944.8	9	
449.28	31	KB511	2	1	1	17.4	6.5	0.487	13.6	898.6	40	
466.56	34	KB511	2	1	1	12.2	6.5	0.506	13.6	969.0	46	
483.84	37	KB510	2	3	2	10.7	6.2	0.525	12.5	1133.1	27	
501.12	40	KB5	3	2	2	11.0	6.1	0.725	12.1	3712.8	20	
518.40	43	KB5	7	2	6	2	10.6	5.4	0.562	10.0	2090.0	24
535.68	46	KB5	4	2	6	2	12.8	5.2	0.775	9.5	4485.4	26

t_h=-44

311.04	10	KB510	1	4	1	19.4	4.6	0.675	3.9	2497.6	0	
328.32	13	KB510	1	4	1	12.6	4.6	0.712	3.9	2782.8	0	
345.60	16	KB5	8	2	3	16.3	9.1	0.250	23.7	146.0	0	
362.88	19	KB510	2	2	2	14.9	9.3	0.394	24.3	424.9	2	
380.16	22	KB510	2	2	1	19.3	9.3	0.825	24.3	3730.9	11	
397.44	25	KB510	2	2	1	13.4	9.3	0.862	24.3	4077.8	20	
414.72	28	KB5	5	2	3	2	10.7	8.2	0.600	20.0	1489.8	15
432.00	31	KB511	2	1	1	20.0	6.5	0.469	13.6	830.8	40	
449.28	34	KB511	2	1	1	14.5	6.5	0.487	13.6	898.6	46	
466.56	37	KB510	2	3	2	12.7	6.2	0.506	12.5	1053.7	27	
483.84	40	KB5	5	2	4	2	11.7	6.2	0.700	12.4	2703.6	26
501.12	43	KB5	7	2	6	2	12.3	5.4	0.544	10.0	1953.0	24
518.40	46	KB5	4	2	6	2	14.5	5.2	0.750	9.5	4200.7	26

t_h=-41

293.76	10	KB5	7	1	6	1	11.1	5.4	0.638	5.0	2684.5	0
311.04	13	KB510	1	4	1	16.6	4.6	0.675	3.9	2497.6	0	
328.32	16	KB5	8	1	6	1	11.0	4.6	0.712	3.8	3558.5	0
345.60	19	KB510	2	2	2	18.4	9.3	0.375	24.3	285.4	2	
362.88	22	KB510	2	2	2	12.1	9.3	0.394	24.3	424.9	11	
380.16	25	KB510	2	2	1	16.3	9.3	0.825	24.3	3730.9	20	
397.44	28	KB510	2	2	1	10.5	9.3	0.862	24.3	4077.8	28	
414.72	31	KB5	4	2	4	2	11.3	7.9	0.600	18.5	1792.3	16
432.00	34	KB511	2	1	1	16.9	6.5	0.469	13.6	830.8	46	
449.28	37	KB511	2	1	1	11.5	6.5	0.487	13.6	898.6	52	
466.56	40	KB5	5	2	4	2	13.7	6.2	0.675	12.4	2514.0	26
483.84	43	KB5	7	2	6	2	14.3	5.4	0.525	10.0	1820.6	24
501.12	46	KB5	4	2	6	3	10.3	5.2	0.483	9.5	1163.1	26

Производительность по воздуху 20000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн-38											
276.48	10	KB5 5	1	4	1	10.1	6.2	0.800	6.2	3531.3	0
293.76	13	KB5 12	1	1	1	10.1	4.3	0.212	3.5	82.9	8
311.04	16	KB5 10	1	4	1	13.8	4.6	0.675	3.9	2497.6	0
328.32	19	KB5 8	2	3	3	17.1	9.1	0.237	23.7	131.8	0
345.60	22	KB5 10	2	2	2	15.5	9.3	0.375	24.3	385.4	11
362.88	25	KB5 10	2	2	1	19.6	9.3	0.787	24.3	3399.4	20
380.16	28	KB5 10	2	2	1	13.4	9.3	0.825	24.3	3730.9	28
397.44	31	KB5 5	2	3	2	10.5	8.2	0.575	20.0	1368.2	22
414.72	34	KB5 11	2	1	1	19.5	6.5	0.450	13.6	765.7	46
432.00	37	KB5 11	2	1	1	13.8	6.5	0.469	13.6	830.8	52
449.28	40	KB5 10	2	3	2	11.9	6.2	0.487	12.5	977.1	31
466.56	43	KB5 5	2	4	2	10.7	6.2	0.675	12.4	2514.0	32
483.84	46	KB5 7	2	6	2	11.1	5.4	0.525	10.0	1820.6	28
тн-35											
259.20	10	KB5 10	1	3	1	11.0	6.2	0.562	6.2	1300.8	0
276.48	13	KB5 7	1	6	1	12.9	5.4	0.600	5.0	277.9	0
293.76	16	KB5 10	1	4	1	18.1	4.6	0.638	3.9	2227.8	0
311.04	19	KB5 10	1	4	1	11.0	4.6	0.675	3.9	2497.6	2
328.32	22	KB5 10	2	2	2	19.2	9.3	0.356	24.3	347.8	11
345.60	25	KB5 10	2	2	2	12.6	9.3	0.375	24.3	385.4	20
362.88	28	KB5 10	2	2	1	16.5	9.3	0.787	24.3	3399.4	28
380.16	31	KB5 10	2	2	1	10.4	9.3	0.825	24.3	3730.9	36
397.44	34	KB5 4	2	4	2	11.0	7.9	0.575	18.5	1646.1	22
414.72	37	KB5 11	2	1	1	16.3	6.5	0.450	13.6	765.7	52
432.00	40	KB5 11	2	1	1	10.7	6.5	0.469	13.6	830.8	57
449.28	43	KB5 5	2	4	2	12.8	6.2	0.650	12.4	2331.2	32
466.56	46	KB5 7	2	6	2	13.1	5.4	0.506	10.0	1692.9	29
тн-32											
241.92	10	KB5 10	1	3	1	16.4	6.2	0.525	6.2	1133.1	0
259.20	13	KB5 5	1	4	1	12.2	6.2	0.750	6.2	3103.7	0
276.48	16	KB5 7	1	6	1	10.1	5.4	0.600	5.0	2377.9	0
293.76	19	KB5 10	1	4	1	15.2	4.6	0.638	3.9	2227.8	2
311.04	22	KB5 8	2	3	3	18.2	9.1	0.225	23.7	118.3	4
328.32	25	KB5 10	2	2	2	16.2	9.3	0.355	24.3	347.8	20
345.60	28	KB5 10	2	2	1	20.0	9.3	0.750	24.3	3083.4	28
362.88	31	KB5 10	2	2	1	13.4	9.3	0.787	24.3	3399.4	36
380.16	34	KB5 5	2	3	2	10.3	8.2	0.550	20.0	1251.8	29
397.44	37	KB5 11	2	1	1	19.0	6.5	0.431	13.6	703.2	52
414.72	40	KB5 11	2	1	1	13.1	6.5	0.450	13.6	765.7	57
432.00	43	KB5 10	2	3	2	11.0	6.2	0.469	12.5	903.3	38
449.28	46	KB5 3	2	6	2	10.8	6.1	0.650	12.1	2984.4	31

Шифр 2123-2/75

Производительность по водозаху 20000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
th=29											
224.64	10	K85 2	1	6	1	14.0	7.2	0.650	8.0	2813.6	0
241.92	13	K8510	1	3	1	13.6	6.2	0.525	6.2	1133.1	0
259.20	16	K85 3	1	6	1	10.6	6.1	0.750	6.1	5973.3	0
276.48	19	K85 4	1	6	1	14.2	5.2	0.800	4.7	4779.5	0
293.76	22	K8510	1	4	1	12.2	4.6	0.638	3.9	2227.8	11
311.04	25	K85 8	2	3	3	15.1	9.1	0.225	23.7	118.3	13
328.32	28	K8510	2	2	2	13.1	9.3	0.356	24.3	347.8	28
345.60	31	K8510	2	2	1	16.8	9.3	0.750	24.3	3083.4	36
362.88	34	K8510	2	2	1	10.4	9.3	0.787	24.3	3399.4	43
380.16	37	K85 4	2	4	2	10.7	7.9	0.550	18.5	1506.0	29
397.44	40	K8511	2	1	1	15.7	6.5	0.431	13.6	703.2	57
414.72	43	K8510	2	3	2	13.4	6.2	0.450	12.5	832.5	38
432.00	46	K85 5	2	4	2	11.7	6.2	0.625	12.4	2155.3	37
th=26											
207.36	10	K85 5	1	3	1	10.7	8.2	0.600	10.0	1489.8	0
224.64	13	K85 2	1	6	1	11.1	7.2	0.650	8.0	2813.6	0
241.92	16	K8510	1	3	1	10.7	6.2	0.525	6.2	1133.1	7
259.20	19	K85 7	1	6	1	12.0	5.4	0.562	5.0	2090.0	1
276.48	22	K85 4	1	6	1	11.2	5.2	0.800	4.7	4779.5	7
293.76	25	K85 8	2	3	3	19.3	9.1	0.212	23.7	105.5	13
311.04	28	K8510	2	2	2	16.9	9.3	0.337	24.3	312.2	28
328.32	31	K8510	2	2	2	10.0	9.3	0.356	24.3	347.8	36
345.60	34	K8510	2	2	1	13.5	9.3	0.750	24.3	3083.4	43
362.88	37	K85 5	2	3	2	10.1	8.2	0.525	20.0	1140.6	35
380.16	40	K8511	2	1	1	18.5	6.5	0.412	13.6	643.4	57
397.44	43	K8511	2	1	1	12.4	6.5	0.431	13.6	703.2	57
414.72	46	K8510	2	3	2	10.0	6.2	0.450	12.5	832.5	44
th=23											
190.08	10	K85 5	1	3	1	17.8	8.2	0.550	10.0	1251.8	0
207.36	13	K85 4	1	4	1	11.3	7.9	0.600	9.3	1792.3	0
224.64	16	K8510	1	3	1	16.5	6.2	0.487	6.2	977.1	7
241.92	19	K85 5	1	4	1	11.7	6.2	0.700	6.2	2703.6	11
259.20	22	K85 4	1	6	1	16.0	5.2	0.750	4.7	4200.7	7
276.48	25	K8510	1	4	1	13.6	4.6	0.600	3.9	1973.4	20
293.76	28	K85 8	2	3	3	16.1	9.1	0.212	23.7	105.5	20
311.04	31	K8510	2	2	2	13.7	9.3	0.337	24.3	312.2	36
328.32	34	K8510	2	2	1	17.0	9.3	0.712	24.3	2782.8	43
345.60	37	K8510	2	2	1	10.3	9.3	0.750	24.3	3083.4	49
362.88	40	K85 9	2	3	1	16.5	7.9	0.787	18.6	4597.8	42
380.16	43	K8511	2	1	1	15.1	6.5	0.412	13.6	643.4	57
397.44	46	K8510	2	3	2	12.5	6.2	0.431	12.5	764.6	44

Шифр 2123-2/75

324440-99

Производительность по воздуху 20000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=20											
172.80	10	K8810	1	2	1	12.6	9.3	0.375	12.2	385.4	1
190.08	13	K885	1	3	1	14.8	8.2	0.550	10.0	1251.8	3
207.36	16	K882	1	6	1	14.5	7.2	0.600	8.0	2397.4	0
224.64	19	K8810	1	3	1	13.4	6.2	0.487	6.2	977.1	18
241.92	22	K887	1	6	1	14.3	5.4	0.525	5.0	1820.6	10
259.20	25	K884	1	6	1	12.9	5.2	0.750	4.7	4200.7	16
276.48	28	K8810	1	4	1	10.4	4.6	0.600	3.9	1973.4	28
293.76	31	K8810	2	2	2	17.8	9.3	0.319	24.3	278.5	36
311.04	34	K8810	2	2	2	10.5	9.3	0.337	24.3	312.2	43
328.32	37	K8810	2	2	1	13.7	9.3	0.712	24.3	2782.8	49
345.60	40	K889	2	3	1	19.7	7.9	0.750	18.6	4170.3	42
362.88	43	K889	2	3	1	13.0	7.9	0.787	18.6	4597.8	47
380.16	46	K8811	2	1	1	11.6	6.5	0.412	13.6	643.4	56
тн=17											
155.52	10	K883	1	4	2	16.6	9.1	0.225	11.8	119.2	0
172.80	13	K888	1	3	1	10.7	9.1	0.375	11.9	492.9	9
190.08	16	K885	1	3	1	11.8	8.2	0.550	10.0	1251.8	16
207.36	19	K882	1	6	1	11.5	7.2	0.600	8.0	2397.4	9
224.64	22	K8810	1	3	1	10.3	6.2	0.487	6.2	977.1	28
241.92	25	K887	1	6	1	11.1	5.4	0.525	5.0	1820.6	19
259.20	28	K8810	1	4	1	15.2	4.6	0.562	3.9	1734.4	28
276.48	31	K888	2	3	3	17.3	9.1	0.200	23.7	93.5	28
293.76	34	K8810	2	2	2	14.4	9.3	0.319	24.3	278.5	43
311.04	37	K8810	2	2	1	17.4	9.3	0.675	24.3	2497.6	49
328.32	40	K8810	2	2	1	10.3	9.3	0.712	24.3	2782.8	54
345.60	43	K889	2	3	1	16.1	7.9	0.750	18.6	4170.3	47
362.88	46	K8811	2	1	1	14.5	6.5	0.394	13.6	586.2	56
тн=14											
138.24	10	K8810	1	2	1	18.5	9.3	0.337	12.2	312.2	17
155.52	13	K8810	1	4	1	11.8	9.1	0.500	11.8	1177.3	14
172.80	16	K883	1	4	1	12.2	7.9	0.550	9.3	1506.0	20
190.08	19	K884	1	4	1	12.2	6.2	0.450	6.2	832.5	28
207.36	22	K8810	1	3	1	16.7	6.2	0.650	6.2	2331.2	29
224.64	25	K885	1	4	1	11.2	5.2	0.700	4.7	3659.3	24
241.92	28	K884	1	6	1	14.9	5.2	0.562	3.9	1734.4	36
259.20	31	K8810	1	4	1	11.9	4.6	0.300	24.3	246.7	43
276.48	34	K8810	2	2	2	18.9	9.3	0.300	24.3	278.5	49
293.76	37	K8810	2	2	2	11.1	9.3	0.319	24.3	2497.6	54
311.04	40	K8810	2	2	1	13.9	9.3	0.675	24.3	3763.7	47
328.32	43	K889	2	3	1	19.6	7.9	0.712	18.6	4170.3	52
345.60	46	K889	2	3	1	12.6	7.9	0.750	18.6	4170.3	52

Шагр 2123-2/75

Производительность по воздуху

20000

м³/год

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=-11

120,96	10										
138,24	13										
155,52	16	KB810	1	2	1	15,3	9,3	0,337	12,2	312,2	31
172,80	19	KB85	1	3	1	16,5	8,2	0,500	10,0	1034,6	28
190,08	22	KB82	1	6	1	15,3	7,2	0,550	8,0	2014,5	19
207,36	25	KB810	1	3	1	13,4	6,2	0,450	6,2	832,5	37
224,64	28	KB87	1	6	1	13,5	5,4	0,487	5,0	1569,8	27
241,92	31	KB84	1	6	1	11,5	5,2	0,700	4,7	3659,3	31
259,20	34	KB85	1	6	2	11,4	4,1	0,375	3,2	581,9	29
276,48	37	KB810	2	2	2	15,3	9,3	0,300	24,3	246,7	49
293,76	40	KB810	2	2	1	17,8	9,3	0,638	24,3	2227,8	54
311,04	43	KB810	2	2	1	10,4	9,3	0,675	24,3	2497,6	57
328,32	46	KB89	2	3	1	15,8	7,9	0,712	18,6	3763,7	52

tH=-8

103,68	10										
120,96	13										
138,24	16										
155,52	19	KB810	1	2	1	12,1	9,3	0,337	12,2	312,2	44
172,80	22	KB85	1	3	1	13,2	8,2	0,500	10,0	1034,6	38
190,08	25	KB82	1	6	1	12,0	7,2	0,550	8,0	2014,5	28
207,36	28	KB810	1	3	1	10,0	6,2	0,450	6,2	832,5	45
224,64	31	KB87	1	6	1	10,1	5,4	0,487	5,0	1569,8	35
241,92	34	KB810	1	4	1	13,5	4,6	0,525	3,9	1510,9	43
259,20	37	KB85	1	6	1	18,2	4,1	0,750	3,2	4655,5	35
276,48	40	KB810	2	2	2	11,7	9,3	0,300	24,3	246,7	54
293,76	43	KB810	2	2	1	14,1	9,3	0,638	24,3	2227,8	57
311,04	46	KB89	2	3	1	19,4	7,9	0,675	18,6	3378,0	52

tH=-5

85,40	10										
103,68	13										
120,96	16										
138,24	19										
155,52	22	KB83	1	4	1	14,1	9,1	0,450	11,8	953,6	37
172,80	25	KB84	1	4	1	13,4	7,9	0,500	9,3	1244,7	39
190,08	28	KB810	1	3	1	16,9	6,2	0,412	6,2	699,5	45
207,36	31	KB85	1	4	1	10,6	6,2	0,600	6,2	1986,3	45
224,64	34	KB84	1	6	1	13,6	5,2	0,650	4,7	3155,2	38
241,92	37	KB810	1	4	1	10,0	4,6	0,525	3,9	1510,9	49
259,20	40	KB810	2	2	2	16,3	9,3	0,281	24,3	216,8	54
276,48	43	KB810	2	2	1	18,4	9,3	0,600	24,3	1973,4	57
293,76	46	KB810	2	2	1	10,4	9,3	0,638	24,3	2227,8	56

Шифр 2123-2/15

324410-101

Производительность по воздуху 22400 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики							
Q тыс. мм ³ /час	t _х град.	Модель №	t шт.	n шт.	C шт.	K ₃ %	Г _У кг/м ² сек	ω рад/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _х =-53													
406.43	10	KB5 1	2	6	4	12.1	10.0	0.294	27.4	270.3	0		
425.78	13	KB5 5	2	3	3	17.2	9.2	0.411	24.1	465.3	0		
445.14	16	KB5 5	2	3	3	11.5	9.2	0.429	24.1	508.5	0		
464.49	19	KB5 5	2	3	2	11.9	9.2	0.672	24.1	1868.7	0		
483.84	22	KB5 4	2	4	2	10.1	8.8	0.700	22.3	2439.5	0		
503.20	25	KB511	2	1	1	16.0	7.3	0.546	16.4	117.2	28		
522.55	28	KB511	2	1	1	10.8	7.3	0.567	16.4	1215.6	36		
541.91	31	KB5 5	2	4	2	13.4	6.9	0.784	15.0	3391.4	11		
561.26	34	KB5 7	2	6	2	14.1	6.1	0.609	12.1	2449.8	9		
580.61	37	KB5 4	2	6	3	10.5	5.9	0.560	11.4	1561.3	13		
599.97	40	KB512	2	1	1	16.7	4.9	0.432	8.4	691.6	50		
619.32	43	KB512	2	1	1	12.1	4.9	0.446	8.4	736.9	55		
638.67	46	KB5 5	2	6	4	11.0	4.6	0.462	7.7	883.3	22		
t _х =-50													
387.08	10	KB5 1	2	6	4	15.6	10.0	0.280	27.4	245.2	0		
406.43	13	KB5 1	2	6	3	13.7	10.0	0.392	27.4	640.8	0		
425.78	16	KB5 5	2	3	3	14.5	9.2	0.411	24.1	465.3	0		
445.14	19	KB5 5	2	3	2	14.8	9.2	0.644	24.1	1716.3	0		
464.49	22	KB5 4	2	4	2	12.8	8.8	0.672	22.3	2248.3	0		
483.84	25	KB511	2	1	1	18.5	7.3	0.525	16.4	1042.1	28		
503.20	28	KB511	2	1	1	13.1	7.3	0.546	16.4	1127.2	36		
522.55	31	KB510	2	3	2	11.5	6.9	0.567	15.0	1321.7	17		
541.91	34	KB5 5	2	4	2	10.6	6.9	0.784	15.0	3391.4	17		
561.26	37	KB5 7	2	6	2	11.3	6.1	0.609	12.1	2449.8	15		
580.61	40	KB512	2	1	1	18.5	4.9	0.418	8.4	647.7	50		
599.97	43	KB512	2	1	1	13.7	4.9	0.432	8.4	691.6	55		
619.32	46	KB5 8	2	6	2	10.7	5.1	0.672	9.1	3165.4	26		

Производительность по воздуху 22400 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>t_H=-47</i>												
367.72	10	KB5	5	1	6	2	11.1	4.6	0.532	3.8	1171.2	0
387.08	13	KB5	1	2	6	4	13.0	10.0	0.280	27.4	245.2	0
406.43	16	KB5	5	2	3	3	17.8	9.2	0.392	24.1	423.9	0
425.78	19	KB5	5	2	3	3	11.8	9.2	0.411	24.1	465.3	0
445.14	22	KB5	5	2	3	2	12.0	9.2	0.644	24.1	1716.3	2
464.49	25	KB5	4	2	4	2	10.0	8.8	0.672	22.3	2248.3	5
483.84	28	KB511	2	1	1	1	15.6	7.3	0.525	16.4	1042.1	36
503.20	31	KB511	2	1	1	1	10.3	7.3	0.546	16.4	1127.2	43
522.55	34	KB5	5	2	4	2	12.7	6.9	0.756	15.0	3153.5	17
541.91	37	KB5	7	2	6	2	13.3	6.1	0.588	12.1	2283.8	15
561.26	40	KB5	4	2	6	2	15.3	5.9	0.812	11.4	4923.9	18
580.61	43	KB512	2	1	1	1	15.4	4.9	0.418	8.4	647.7	55
599.97	46	KB512	2	1	1	1	10.7	4.9	0.432	8.4	691.6	55
<i>t_H=-44</i>												
348.37	10	KB510	1	4	1	1	12.2	5.2	0.756	4.7	3132.9	0
367.72	13	KB5	1	2	6	4	16.7	10.0	0.266	27.4	221.3	0
387.08	16	KB5	1	2	6	4	10.3	10.0	0.280	27.4	245.2	0
406.43	19	KB5	5	2	3	3	15.0	9.2	0.392	24.1	423.9	0
425.78	22	KB5	5	2	3	2	15.0	9.2	0.616	24.1	1570.3	2
445.14	25	KB5	4	2	4	2	12.8	8.8	0.644	22.3	2064.8	5
464.49	28	KB511	2	1	1	1	18.3	7.3	0.504	16.4	960.4	36
483.84	31	KB511	2	1	1	1	12.7	7.3	0.525	16.4	1042.1	43
503.20	34	KB510	2	3	2	2	10.9	6.9	0.546	15.0	1225.6	24
522.55	37	KB5	3	2	6	2	11.0	6.8	0.756	14.6	4037.1	17
541.91	40	KB5	7	2	6	2	10.3	6.1	0.588	12.1	2283.8	21
561.26	43	KB5	4	2	6	2	12.3	5.9	0.812	11.4	4923.9	24
580.61	46	KB512	2	1	1	1	12.4	4.9	0.418	8.4	647.7	55
<i>t_H=-41</i>												
329.02	10	KB510	1	4	1	1	16.6	5.2	0.714	4.7	2794.5	0
348.37	13	KB5	8	1	6	1	10.6	5.1	0.756	4.6	4006.3	0
367.72	16	KB5	1	2	6	4	13.9	10.0	0.266	27.4	221.3	0
387.08	19	KB5	5	2	3	3	18.5	9.2	0.373	24.1	384.5	0
406.43	22	KB5	5	2	3	3	12.2	9.2	0.392	24.1	423.9	2
425.78	25	KB5	5	2	3	2	12.2	9.2	0.616	24.1	1570.3	10
445.14	28	KB511	2	1	2	2	10.8	7.3	0.241	16.4	110.3	36
464.49	31	KB511	2	1	1	1	15.3	7.3	0.504	16.4	960.4	43
483.84	34	KB510	2	3	2	2	13.3	6.9	0.525	15.0	1133.1	24
503.20	37	KB5	5	2	4	2	11.9	6.9	0.728	15.0	2924.2	24
522.55	40	KB5	7	2	6	2	12.3	6.1	0.567	12.1	2123.6	21
541.91	43	KB5	4	2	6	2	14.2	5.9	0.784	11.4	4590.2	24
561.26	46	KB512	2	1	1	1	14.1	4.9	0.404	8.4	605.2	55

Производительность по воздуху 22400 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=38

309.66	10	KB012	1	1	10.4	4.9	0.223	4.2	92.1	0	
329.02	13	KB010	1	4	1	13.8	5.2	0.714	4.7	2794.5	0
348.37	16	KB01	2	6	4	18.0	10.0	0.252	27.4	198.6	0
367.72	19	KB01	2	6	4	11.1	10.0	0.286	27.4	221.3	0
387.08	22	KB05	2	3	3	15.5	9.2	0.373	24.1	384.5	2
406.43	25	KB05	2	3	2	15.3	9.2	0.588	24.1	1430.8	10
425.78	28	KB04	2	4	2	12.8	8.8	0.616	22.3	1889.2	12
445.14	31	KB011	2	1	1	18.1	7.3	0.483	16.4	882.1	43
464.49	34	KB011	2	1	1	12.3	7.3	0.504	16.4	960.4	50
483.84	37	KB010	2	3	2	10.3	6.9	0.525	15.0	1133.1	30
503.20	40	KB03	2	6	2	10.2	6.8	0.728	14.6	3743.6	23
522.55	43	KB04	2	6	5	10.3	5.9	0.504	11.4	1264.6	24
541.91	46	KB04	2	6	2	11.1	5.9	0.784	11.4	4590.2	29

tH=35

290.31	10	KB07	1	6	1	13.6	6.1	0.630	6.1	2621.7	0
309.66	13	KB010	1	4	1	18.5	5.2	0.672	4.7	2475.4	0
329.02	16	KB010	1	4	1	11.0	5.2	0.714	4.7	2794.5	0
348.37	19	KB01	2	6	4	15.0	10.0	0.252	27.4	198.6	0
367.72	22	KB05	2	3	3	19.3	9.2	0.355	24.1	347.0	2
387.08	25	KB05	2	3	3	12.7	9.2	0.373	24.1	384.5	10
406.43	28	KB05	2	3	2	12.3	9.2	0.588	24.1	1430.8	18
425.78	31	KB011	2	1	2	10.7	7.3	0.237	16.4	100.9	43
445.14	34	KB011	2	1	1	15.0	7.3	0.483	16.4	882.1	50
464.49	37	KB010	2	3	2	12.7	6.9	0.504	15.0	1044.3	30
483.84	40	KB05	2	4	2	11.2	6.9	0.700	15.0	2703.6	29
503.20	43	KB07	2	6	2	11.3	6.1	0.546	12.1	1969.2	26
522.55	46	KB04	2	6	2	13.0	5.9	0.756	11.4	4268.2	29

tH=32

270.96	10	KB05	1	4	1	13.4	6.9	0.784	7.5	3391.4	0
290.31	13	KB07	1	6	1	10.8	6.1	0.630	6.1	2621.7	0
309.66	16	KB010	1	4	1	15.5	5.2	0.672	4.7	2475.4	0
329.02	19	KB05	1	6	2	11.0	4.6	0.476	3.8	937.6	0
348.37	22	KB01	2	6	4	12.1	10.0	0.252	27.4	198.6	0
367.72	25	KB05	2	3	3	16.3	9.2	0.355	24.1	347.0	10
387.08	28	KB05	2	3	2	15.7	9.2	0.560	24.1	1297.7	18
406.43	31	KB04	2	4	2	12.9	8.8	0.588	22.3	1721.3	19
425.78	34	KB011	2	1	1	17.9	7.3	0.462	16.4	807.0	50
445.14	37	KB011	2	1	1	11.8	7.3	0.483	16.4	882.1	56
464.49	40	KB05	2	4	2	13.6	6.9	0.672	15.0	2491.7	29
483.84	43	KB07	2	6	2	13.6	6.1	0.525	12.1	1820.6	26
503.20	46	KB04	2	5	2	15.1	5.9	0.728	11.4	3957.9	29

Шифр 2123-2/75

324470 - 104

Производительность по водосбору 22400 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=—29

251.60	10	KB810	1	3	1	15.2	6.9	0.546	7.5	1225.6	0	
270.96	13	KB810	1	4	1	10.6	6.9	0.784	7.5	3391.4	0	
290.31	16	KB810	1	4	2	10.2	5.2	0.315	4.7	272.0	0	
309.66	19	KB810	1	4	1	12.6	5.2	0.672	4.7	2475.4	5	
329.02	22	KB810	1	2	6	4	16.3	10.0	0.238	27.4	177.2	0
348.37	25	KB810	1	2	6	3	13.3	10.0	0.336	27.4	470.8	3
367.72	28	KB810	2	3	3	13.2	9.2	0.355	24.1	347.0	18	
387.08	31	KB810	2	3	2	12.6	9.2	0.560	24.1	1297.7	25	
406.43	34	KB811	2	1	2	10.6	7.3	0.220	16.4	91.9	50	
425.78	37	KB811	2	1	1	14.6	7.3	0.462	16.4	807.0	56	
445.14	40	KB810	2	3	2	12.1	6.9	0.483	15.0	959.1	36	
464.49	43	KB810	2	4	2	10.4	6.9	0.672	15.0	2491.7	35	
483.84	46	KB810	2	6	2	10.3	6.1	0.525	12.1	1820.6	32	

th=—26

232.25	10	KB810	2	1	6	1	13.4	8.1	0.672	9.7	3007.3	0
251.60	13	KB810	1	3	1	12.4	6.9	0.546	7.5	1225.6	0	
270.96	16	KB810	1	6	1	13.3	6.1	0.588	6.1	2283.8	0	
290.31	19	KB810	1	4	1	17.5	5.2	0.630	4.7	2175.6	5	
309.66	22	KB810	1	2	6	4	10.7	5.1	0.672	4.6	3165.4	7
329.02	25	KB810	1	2	6	4	13.2	10.0	0.238	27.4	177.2	3
348.37	28	KB810	2	3	3	17.0	9.2	0.336	24.1	311.5	18	
367.72	31	KB810	2	3	3	10.1	9.2	0.355	24.1	347.0	25	
387.08	34	KB810	2	4	2	13.0	8.8	0.560	22.3	1561.3	26	
406.43	37	KB811	2	1	1	17.7	7.3	0.441	16.4	735.3	56	
425.78	40	KB811	2	1	1	11.4	7.3	0.462	16.4	807.0	57	
445.14	43	KB810	2	4	2	12.9	6.9	0.644	15.0	2288.4	35	
464.49	46	KB810	2	6	2	12.6	6.1	0.504	12.1	1677.9	32	

th=—23

212.89	10	KB810	5	1	3	1	10.7	9.2	0.616	12.1	1570.3	0
232.25	13	KB810	2	1	6	1	10.5	8.1	0.672	9.7	3007.3	0
251.60	16	KB810	5	1	4	1	13.4	6.9	0.728	7.5	2924.2	3
270.96	19	KB810	7	1	6	1	10.3	6.1	0.588	6.1	2283.8	4
290.31	22	KB810	1	4	1	14.4	5.2	0.630	4.7	2175.6	15	
309.66	25	KB810	1	2	6	4	17.7	10.0	0.224	27.4	156.9	3
329.02	28	KB810	1	2	6	4	10.1	10.0	0.238	27.4	177.2	10
348.37	31	KB810	2	3	3	13.8	9.2	0.336	24.1	311.5	25	
367.72	34	KB810	2	3	2	12.8	9.2	0.532	24.1	1171.2	32	
387.08	37	KB811	2	1	2	10.6	7.3	0.210	16.4	83.4	56	
406.43	40	KB811	2	1	1	14.3	7.3	0.441	16.4	735.3	57	
425.78	43	KB810	2	3	2	11.5	6.9	0.462	15.0	877.5	42	
445.14	46	KB810	3	2	6	2	10.8	6.8	0.644	14.6	2929.6	34

Производительность по воздуш.

22400 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_H=-20</i>											
193.54	10	K80 5	1	3	1	18.7	9.2	0.560	12.1	1297.7	0
212.89	13	K80 4	1	4	1	11.3	8.8	0.616	11.2	1889.2	0
232.25	16	K80 10	1	3	1	15.8	6.9	0.504	7.5	1044.3	10
251.60	19	K80 5	1	4	1	10.4	6.9	0.728	7.5	2924.2	14
270.96	22	K80 4	1	6	1	14.2	5.9	0.784	5.7	4590.2	10
290.31	25	K80 10	1	4	1	11.3	5.2	0.630	4.7	2175.6	24
309.66	28	K80 1	2	6	4	14.5	10.0	0.224	27.4	156.9	10
329.02	31	K80 5	2	3	3	17.9	9.2	0.317	24.1	277.8	25
348.37	34	K80 5	2	3	3	10.6	9.2	0.336	24.1	311.5	32
367.72	37	K80 9	2	3	1	19.4	8.8	0.798	22.4	4721.2	39
387.08	40	K80 11	2	1	1	17.5	7.3	0.420	16.4	667.0	57
406.43	43	K80 11	2	1	1	10.9	7.3	0.441	16.4	735.3	56
425.78	46	K80 5	2	4	2	12.1	6.9	0.616	15.0	2093.7	40
<i>t_H=-17</i>											
174.19	10	K80 1	1	6	2	10.6	10.0	0.252	13.7	198.6	0
193.54	13	K80 5	1	3	1	15.7	9.2	0.560	12.1	1297.7	6
212.89	16	K80 2	1	6	1	14.5	8.1	0.616	9.7	252.0	2
232.25	19	K80 10	1	3	1	12.7	6.9	0.504	7.5	1044.3	22
251.60	22	K80 7	1	6	1	12.9	6.1	0.546	6.1	1969.2	14
270.96	25	K80 4	1	6	1	11.1	5.9	0.784	5.7	4590.2	19
290.31	28	K80 5	1	6	2	11.0	4.6	0.420	3.8	730.0	18
309.66	31	K80 1	2	6	4	11.2	10.0	0.224	27.4	156.9	17
329.02	34	K80 5	2	3	3	14.5	9.2	0.317	24.1	277.8	32
348.37	37	K80 5	2	3	2	13.2	9.2	0.504	24.1	1051.2	39
367.72	40	K80 9	2	3	1	15.9	8.8	0.798	22.4	4721.2	45
387.08	43	K80 11	2	1	1	14.0	7.3	0.420	16.4	667.0	56
406.43	46	K80 10	2	3	2	10.9	6.9	0.441	15.0	799.5	47
<i>t_H=-14</i>											
154.83	10	K80 1	1	6	1	17.9	10.0	0.504	13.7	1588.9	0
174.19	13	K80 1	1	3	1	12.6	9.2	0.560	12.1	1297.7	20
193.54	16	K80 5	1	3	1	12.6	9.2	0.560	12.1	1297.7	13
212.89	19	K80 2	1	6	1	11.4	8.1	0.616	9.7	2527.0	24
232.25	22	K80 5	1	4	1	13.6	6.9	0.672	7.5	2491.7	19
251.60	25	K80 4	1	6	1	16.8	5.9	0.728	5.7	3957.9	32
270.96	28	K80 10	1	4	1	13.3	5.2	0.588	4.7	1895.2	17
290.31	31	K80 1	2	6	4	16.0	10.0	0.210	27.4	137.9	32
309.66	34	K80 5	2	3	3	18.9	9.2	0.299	24.1	246.1	39
329.02	37	K80 5	2	3	3	11.1	9.2	0.317	24.1	277.8	39
348.37	40	K80 9	2	3	1	19.6	8.8	0.756	22.4	4237.3	45
367.72	43	K80 9	2	3	1	12.3	8.8	0.798	22.4	4721.2	50
387.08	46	K80 11	2	1	1	10.4	7.3	0.420	16.4	667.0	55

Производительность по бороздам 22400 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

135.48	10											
154.83	13	K85	1	1	6	2	17.7	10.0	0.224	13.7	156.9	0
174.19	16	K85	1	1	6	1	14.7	10.0	0.504	13.7	1588.9	10
193.54	19	K85	4	1	4	1	13.0	8.8	0.560	11.2	1561.3	24
212.89	22	K8510	1	3	1	16.5	6.9	0.462	7.5	877.5	32	
232.25	25	K85	5	1	4	1	10.4	6.9	0.672	7.5	2491.7	33
251.60	28	K85	4	1	6	1	13.4	5.9	0.728	5.7	3957.9	27
270.96	31	K85	8	1	6	1	11.0	5.1	0.588	4.6	2423.5	31
290.31	34	K85	1	2	6	4	12.5	10.0	0.210	27.4	137.9	24
309.66	37	K85	5	2	3	3	15.4	9.2	0.299	24.1	246.1	39
329.02	40	K85	5	2	3	2	13.6	9.2	0.476	24.1	937.6	45
348.37	43	K85	9	2	3	1	15.9	8.8	0.756	22.4	4237.3	50
367.72	46	K8511	2	1	1	13.6	7.3	0.399	16.4	601.9	55	

t_H= -8

116.13	10											
135.48	13											
154.83	16	K85	1	1	6	2	14.5	10.0	0.224	13.7	156.9	10
174.19	19	K85	5	1	3	1	18.3	9.2	0.504	12.1	1051.2	32
193.54	22	K8511	1	1	1	1	10.6	7.3	0.210	8.2	83.4	60
212.89	25	K8510	1	3	1	13.2	6.9	0.462	7.5	877.5	41	
232.25	28	K85	7	1	6	1	12.6	6.1	0.504	6.1	1677.9	31
251.60	31	K85	4	1	6	1	10.1	5.9	0.728	5.7	3957.9	35
270.96	34	K85	9	1	6	1	19.2	4.4	0.588	3.6	2563.3	33
290.31	37	K85	1	2	6	3	13.3	10.0	0.280	27.4	326.9	30
309.66	40	K85	5	2	3	3	11.8	9.2	0.299	24.1	246.1	45
329.02	43	K85	5	2	3	2	10.0	9.2	0.476	24.1	937.6	50
348.37	46	K85	9	2	3	1	12.2	8.8	0.756	22.4	4237.3	55

t_H= -5

96.77	10											
116.13	13											
135.48	16											
154.83	19	K85	1	1	6	2	11.2	10.0	0.224	13.7	156.9	21
174.19	22	K85	5	1	3	1	14.9	9.2	0.504	12.1	1051.2	42
193.54	25	K85	2	1	6	1	12.6	8.1	0.560	9.7	2088.4	32
212.89	28	K85	5	1	4	1	13.8	6.9	0.616	7.5	2093.7	41
232.25	31	K85	4	1	6	1	16.2	5.9	0.672	5.7	3372.4	35
251.60	34	K8510	1	4	1	12.0	5.2	0.546	4.7	1634.2	46	
270.96	37	K85	1	2	6	3	18.4	10.0	0.261	27.4	284.8	30
290.31	40	K85	5	2	3	3	16.4	9.2	0.280	24.1	216.3	45
309.66	43	K85	5	2	3	2	14.1	9.2	0.448	24.1	830.6	50
329.02	46	K85	9	2	3	1	16.0	8.8	0.714	22.4	3779.6	55

Производительность по воздуху 25000 м³/час

Исходные данные		Данные установки					Расчетные характеристики					
Q м ³ /с	t _к град.	Модель	t	n	C	K ₃	Г _У кг м ² сек	ω рад/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град	
м ³ /час	град.	№	шт.	шт.	шт.	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
t _к =-53												
453.60	10	KB5	9	2	3	3	15.7	9.9	0.328	26.9	266.1	0
475.20	13	KB5	9	2	3	2	15.8	9.9	0.516	26.9	985.6	0
496.80	16	KB5	9	2	3	2	10.1	9.9	0.539	26.9	1077.2	0
518.40	19	KB511	2	1	1	19.9	8.2	0.562	19.7	1196.3	12	
540.00	22	KB511	2	1	1	14.3	8.2	0.586	19.7	1298.1	22	
561.60	25	KB510	2	3	2	12.6	7.7	0.609	18.0	1526.6	6	
583.20	28	KB5	5	2	4	2	11.5	7.7	0.844	18.0	3928.1	7
604.80	31	KB5	7	2	6	2	12.2	6.8	0.656	14.5	2844.7	6
626.40	34	KB512	2	1	1	19.4	5.4	0.451	10.1	753.9	41	
648.00	37	KB512	2	1	1	14.5	5.4	0.467	10.1	806.7	47	
669.60	40	KB510	2	4	2	10.4	5.8	0.727	11.2	2893.7	25	
691.20	43	KB5	5	2	6	3	12.9	5.1	0.667	9.2	2452.3	19
712.80	46	KB5	9	2	6	2	13.8	4.9	0.773	8.6	4435.0	24
t _к =-50												
432.00	10	KB5	9	2	3	3	19.4	9.9	0.313	26.9	241.3	0
453.60	13	KB5	9	2	3	3	13.1	9.9	0.328	26.9	266.1	0
475.20	16	KB5	9	2	3	2	13.1	9.9	0.516	26.9	985.6	0
496.80	19	KB5	4	2	4	2	11.5	9.8	0.719	26.8	2572.0	0
518.40	22	KB511	2	1	1	17.0	8.2	0.562	19.7	1196.3	22	
540.00	25	KB511	2	1	1	11.6	8.2	0.586	19.7	1298.1	31	
561.60	28	KB5	5	2	4	2	13.8	7.7	0.812	18.0	3642.5	7
583.20	31	KB5	7	2	6	2	14.4	6.8	0.633	14.5	2645.1	6
604.80	34	KB5	4	2	6	3	10.4	6.6	0.583	13.7	1694.1	9
626.40	37	KB512	2	1	1	16.4	5.4	0.451	10.1	753.9	47	
648.00	40	KB512	2	1	1	11.6	5.4	0.467	10.1	806.7	53	
669.60	43	KB5	5	2	6	4	10.3	5.1	0.484	9.2	970.9	19
691.20	46	KB5	9	2	6	2	15.4	4.9	0.750	8.6	4170.3	24

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху

25000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=—47

410.40	10	KB511	1	2	1	19.0	4.1	0.445	3.1	749.8	0
432.00	13	KB511	2	3	3	16.6	9.9	0.313	26.9	241.3	0
453.60	16	KB511	2	3	3	10.4	9.9	0.328	26.9	266.1	0
475.20	19	KB511	2	3	2	10.5	9.9	0.516	26.9	985.6	0
496.80	22	KB511	2	1	1	20.0	8.2	0.539	19.7	1098.7	22
518.40	25	KB511	2	1	1	14.2	8.2	0.552	19.7	1196.3	31
540.00	28	KB510	2	3	2	12.3	7.7	0.586	18.0	1411.5	13
561.60	31	KB511	2	4	2	11.0	7.7	0.812	18.0	3642.5	14
583.20	34	KB511	2	6	2	11.5	6.8	0.633	14.5	2645.1	12
604.80	37	KB512	2	1	1	18.5	5.4	0.436	10.1	702.8	47
626.40	40	KB512	2	1	1	13.4	5.4	0.451	10.1	753.9	53
648.00	43	KB511	2	6	2	10.2	5.7	0.703	10.9	3465.5	24
669.60	46	KB511	2	6	3	11.5	5.1	0.646	9.2	2301.4	24

th=—44

388.80	10	KB511	1	2	2	12.7	4.1	0.211	3.1	84.1	0
410.40	13	KB511	1	2	1	16.3	4.1	0.445	3.1	749.8	0
432.00	16	KB511	2	3	3	13.8	9.9	0.313	26.9	241.3	0
453.60	19	KB511	2	3	2	13.6	9.9	0.492	26.9	898.0	0
475.20	22	KB511	2	4	2	11.7	9.8	0.687	26.8	2353.2	0
496.80	25	KB511	2	1	1	17.0	8.2	0.539	19.7	1098.7	31
518.40	28	KB511	2	1	1	11.4	8.2	0.562	19.7	1196.3	40
540.00	31	KB511	2	4	2	13.4	7.7	0.781	18.0	3367.7	14
561.60	34	KB511	2	6	2	13.7	6.8	0.609	14.5	2452.8	12
583.20	37	KB512	2	1	2	10.3	5.4	0.210	10.1	81.7	47
604.80	40	KB512	2	1	1	15.4	5.4	0.436	10.1	702.8	53
626.40	43	KB512	2	1	1	10.4	5.4	0.451	10.1	753.9	54
648.00	46	KB511	2	6	3	13.2	5.1	0.625	9.2	2155.3	24

th=—41

367.20	10	KB511	1	6	1	10.8	5.7	0.797	5.5	4451.2	0
388.80	13	KB511	1	2	2	10.0	4.1	0.211	3.1	84.1	0
410.40	16	KB511	2	3	3	17.6	9.9	0.297	26.9	217.8	0
432.00	19	KB511	2	3	3	11.1	9.9	0.313	26.9	241.3	0
453.60	22	KB511	2	3	2	10.8	9.9	0.492	26.9	898.0	5
475.20	25	KB511	2	6	2	15.1	9.0	0.687	23.3	3147.6	0
496.80	28	KB511	2	1	1	14.1	8.2	0.539	19.7	1098.7	40
518.40	31	KB510	2	3	2	11.9	7.7	0.562	18.0	1300.8	20
540.00	34	KB511	2	4	2	10.5	7.7	0.781	18.0	3367.7	20
561.60	37	KB511	2	6	2	10.8	6.8	0.609	14.5	2452.8	18
583.20	40	KB512	2	1	1	17.5	5.4	0.420	10.1	653.5	53
604.80	43	KB512	2	1	1	12.3	5.4	0.436	10.1	702.8	54
626.40	46	KB511	2	6	4	10.7	5.1	0.453	9.2	849.7	24

Производительность по базд. ху 25000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=38											
345.60	10	к8510	1	4	1	14.3	5.8	0.750	5.6	3083.4	0
367.20	13	к859	1	6	1	19.7	4.9	0.797	4.3	4707.9	0
388.80	16	к8511	1	2	1	17.5	4.1	0.422	3.1	672.9	2
410.40	19	к859	2	3	3	14.7	9.9	0.297	26.9	217.8	0
432.00	22	к859	2	3	2	14.2	9.9	0.469	26.9	814.5	5
453.60	25	к854	2	4	2	12.0	9.8	0.656	26.8	2144.1	7
475.20	28	к8511	2	1	1	17.1	8.2	0.516	19.7	1005.3	40
496.80	31	к8511	2	1	1	11.2	8.2	0.539	19.7	1098.7	47
518.40	34	к855	2	4	2	13.0	7.7	0.750	18.0	3103.7	20
540.00	37	к857	2	6	2	13.1	6.8	0.586	14.5	2267.8	18
561.60	40	к854	2	6	2	14.7	6.6	0.812	13.7	4930.0	21
583.20	43	к8512	2	1	1	14.3	5.4	0.420	10.1	653.5	54
604.80	46	к858	2	5	2	10.8	5.7	0.656	10.9	3018.8	29
тн=35											
324.00	10	к8510	1	4	1	19.4	5.8	0.703	5.6	2710.0	0
345.60	13	к8510	1	4	1	11.5	5.8	0.750	5.6	3083.4	0
367.20	16	к859	1	6	1	16.8	4.9	0.797	4.3	4707.9	0
388.80	19	к859	2	3	3	18.7	9.9	0.281	26.9	195.5	0
410.40	22	к859	2	3	3	11.8	9.9	0.297	26.9	217.8	5
432.00	25	к859	2	3	2	11.3	9.9	0.469	26.9	814.5	14
453.60	28	к852	2	6	2	15.3	9.0	0.656	23.3	2868.0	6
475.20	31	к8511	2	1	1	14.0	8.2	0.516	19.7	1005.3	47
496.80	34	к8510	2	3	2	11.6	7.7	0.539	18.0	1194.7	27
518.40	37	к853	2	6	2	11.2	7.6	0.750	17.5	3973.3	20
540.00	40	к854	2	6	3	11.0	6.6	0.521	13.7	1350.5	21
561.60	43	к854	2	6	2	11.5	6.6	0.812	13.7	4930.0	26
583.20	46	к8512	2	1	1	11.1	5.4	0.420	10.1	653.5	53
тн=32											
302.40	10	к857	1	6	1	12.2	6.8	0.656	7.3	2844.7	0
324.00	13	к8510	1	4	1	16.5	5.8	0.703	5.6	2710.0	0
345.60	16	к855	1	6	2	11.6	5.1	0.500	4.6	1034.6	0
367.20	19	к859	1	6	1	13.9	4.9	0.797	4.3	4707.9	0
388.80	22	к859	2	3	3	15.7	9.9	0.281	26.9	195.5	5
410.40	25	к859	2	3	2	14.9	9.9	0.445	26.9	735.1	14
432.00	28	к854	2	4	2	12.4	9.8	0.625	26.8	1944.8	15
453.60	31	к8511	2	1	1	17.1	8.2	0.492	19.7	916.0	47
475.20	34	к8511	2	1	1	11.0	8.2	0.516	19.7	1005.3	53
496.80	37	к855	2	4	2	12.5	7.7	0.719	18.0	2850.4	27
518.40	40	к857	2	6	2	12.4	6.8	0.562	14.5	2090.0	24
540.00	43	к854	2	6	2	13.8	6.6	0.781	13.7	4558.1	26
561.60	46	к8512	2	1	1	13.2	5.4	0.405	10.1	606.0	53

Производительность по воздуху 25000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=29											
280,80	10	к88 5	1	4	1	12,4	7,7	0,812	9,0	3642,5	0
302,40	13	к88 12	1	1	1	11,1	5,4	0,218	5,0	87,8	15
324,00	16	к88 10	1	4	1	13,6	5,8	0,703	5,6	2710,0	0
345,60	19	к88 9	1	6	1	18,5	4,9	0,750	4,3	4170,3	0
367,20	22	к88 9	1	6	1	10,9	4,9	0,797	4,3	4707,9	5
388,80	25	к88 9	2	3	3	12,7	9,9	0,281	26,9	195,5	14
410,40	28	к88 9	2	3	2	11,8	9,9	0,445	26,9	735,1	22
432,00	31	к88 11	2	1	2	10,2	8,2	0,234	19,7	103,8	47
453,50	34	к88 11	2	1	1	14,0	8,2	0,492	19,7	916,0	53
475,20	37	к88 10	2	3	2	11,3	7,7	0,516	18,0	1093,0	33
496,80	40	к88 3	2	6	2	10,6	7,6	0,719	17,5	3649,1	26
518,40	43	к88 4	2	6	3	10,2	6,6	0,500	13,7	1244,7	26
540,00	46	к88 4	2	6	2	10,5	6,6	0,781	13,7	4558,1	32
тн=26											
259,20	10	к88 10	1	3	1	14,9	7,7	0,562	9,0	1300,8	0
280,80	13	к88 3	1	6	1	10,8	7,6	0,312	8,8	4663,1	0
302,40	16	к88 10	1	4	1	19,0	5,8	0,656	5,6	2360,7	0
324,00	19	к88 10	1	4	1	10,6	5,8	0,703	5,6	2710,0	9
345,60	22	к88 9	1	6	1	15,4	4,9	0,750	4,3	4170,3	5
367,20	25	к88 9	2	3	3	16,9	9,9	0,266	26,9	174,4	14
388,80	28	к88 9	2	3	2	15,6	9,9	0,422	26,9	659,8	22
410,40	31	к88 4	2	4	2	12,8	9,8	0,594	26,8	1755,2	22
432,00	34	к88 11	2	1	1	17,2	8,2	0,469	19,7	830,8	53
453,60	37	к88 11	2	1	1	10,8	8,2	0,492	19,7	916,0	56
475,20	40	к88 5	2	1	2	12,1	7,7	0,687	18,0	2607,9	33
496,80	43	к88 7	2	4	2	11,7	5,8	0,539	14,5	1919,4	29
518,40	46	к88 4	2	6	2	12,8	6,6	0,750	13,7	4200,7	32
тн=23											
237,60	10	к88 2	1	6	1	13,7	9,0	0,687	11,6	3147,6	0
259,20	13	к88 10	1	3	1	11,9	7,7	0,562	9,0	1300,8	1
280,80	16	к88 7	1	6	1	12,2	6,8	0,609	7,3	2452,8	0
302,40	19	к88 10	1	4	1	15,9	5,8	0,656	5,6	2360,7	9
324,00	22	к88 10	1	4	2	10,5	5,1	0,469	4,6	909,3	5
345,60	25	к88 5	1	6	1	12,3	4,9	0,750	4,3	4170,3	14
367,20	28	к88 9	2	3	3	13,7	9,9	0,266	26,9	174,4	22
388,80	31	к88 9	2	3	2	12,4	9,9	0,422	26,9	659,8	29
410,40	34	к88 11	2	1	2	10,4	8,2	0,223	19,7	93,7	53
432,00	37	к88 11	2	1	1	13,9	8,2	0,469	19,7	830,8	56
453,60	40	к88 10	2	3	2	11,0	7,7	0,492	18,0	995,9	39
475,20	43	к88 3	2	6	2	10,0	7,6	0,687	17,5	3338,7	31
496,80	46	к88 4	2	6	2	15,3	6,6	0,719	13,7	3857,9	32

Производительность по воздуху

25000

m³/час

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tн=20											
216.00	10	KB5 9	1	3	1	11.3	9.9	0.469	13.4	814.5	0
237.60	13	KB5 2	1	6	1	10.7	9.0	0.687	11.6	3147.6	0
259.20	16	KB5 5	1	4	1	13.0	7.7	0.750	9.0	3103.7	6
280.80	19	KB5 4	1	6	1	16.2	6.6	0.812	6.9	4930.0	4
302.40	22	KB5 10	1	4	1	12.8	5.8	0.656	5.6	2360.7	18
324.00	25	KB5 9	1	6	1	17.1	4.9	0.703	4.3	3665.3	14
345.60	28	KB5 9	2	3	3	18.2	9.9	0.250	26.9	154.5	22
367.20	31	KB5 9	2	3	3	10.5	9.9	0.266	26.9	174.4	29
388.80	34	KB5 4	2	4	2	13.3	9.8	0.562	26.8	1575.3	29
410.40	37	KB5 11	2	1	1	17.4	8.2	0.445	19.7	749.8	56
432.00	40	KB5 11	2	1	1	10.6	8.2	0.469	19.7	830.8	55
453.60	43	KB5 5	2	4	2	11.6	7.7	0.656	18.0	2376.2	38
475.20	46	KB5 7	2	6	2	10.9	6.8	0.516	14.5	1756.2	35
tн=17											
194.40	10	KB5 4	1	4	2	14.0	9.8	0.281	13.4	196.9	0
216.00	13	KB5 4	1	4	1	12.4	9.8	0.625	13.4	1944.8	3
237.60	16	KB5 10	1	3	1	16.0	7.7	0.516	9.0	1093.0	4
259.20	19	KB5 3	1	6	1	11.2	7.6	0.750	8.8	3973.3	10
280.80	22	KB5 4	1	6	1	13.1	6.6	0.812	6.9	4930.0	14
302.40	25	KB5 8	1	6	1	10.8	5.7	0.656	5.5	3018.8	19
324.00	28	KB5 9	1	6	1	13.9	4.9	0.703	4.3	3665.3	22
345.60	31	KB5 9	2	3	3	14.8	9.9	0.250	26.9	154.5	29
367.20	34	KB5 9	2	3	2	13.2	9.9	0.398	26.9	588.5	36
388.80	37	KB5 11	2	1	2	10.8	8.2	0.211	19.7	84.1	56
410.40	40	KB5 11	2	1	1	13.9	8.2	0.445	19.7	749.8	55
432.00	43	KB5 10	2	3	2	10.6	7.7	0.469	18.0	903.3	45
453.60	46	KB5 7	2	6	2	13.7	6.8	0.492	14.5	1600.1	35
tн=14											
172.80	10										
194.40	13	KB5 9	1	3	1	17.2	9.9	0.422	13.4	659.8	10
216.00	16	KB5 11	1	1	1	10.2	8.2	0.234	9.8	103.8	44
237.60	19	KB5 10	1	3	1	12.9	7.7	0.516	9.0	1093.0	25
259.20	22	KB5 7	1	6	1	12.4	6.8	0.562	7.3	2090.0	17
280.80	25	KB5 10	1	4	1	15.4	5.8	0.609	5.6	2035.5	27
302.40	28	KB5 9	1	6	1	19.2	4.9	0.656	4.3	3192.9	22
324.00	31	KB5 9	2	3	3	19.7	9.9	0.234	26.9	135.8	29
345.60	34	KB5 9	2	3	3	11.5	9.9	0.250	26.9	154.5	36
367.20	37	KB5 4	2	4	2	13.8	9.8	0.531	26.8	1405.1	35
388.80	40	KB5 11	2	1	1	17.6	8.2	0.422	19.7	672.9	55
410.40	43	KB5 11	2	1	1	10.4	8.2	0.445	19.7	749.8	54
432.00	46	KB5 5	2	4	2	11.1	7.7	0.625	18.0	2155.3	44

Шагор 2123-2/75

Производительность по воздуху 25000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH = -11

151.20	10											
172.80	13											
194.40	16	KB5	9	1	3	1	14.0	9.9	0.422	12.4	659.8	24
216.00	19	KB5	2	1	6	1	12.4	9.0	0.625	11.6	2601.3	16
237.60	22	KB5	5	1	4	1	13.7	7.7	0.687	9.0	2607.9	28
259.20	25	KB5	4	1	6	1	16.2	6.6	0.750	6.9	4200.7	22
280.80	28	KB5	10	1	4	1	12.1	5.8	0.609	5.6	2035.5	35
302.40	31	KB5	9	1	6	1	15.7	4.9	0.656	4.3	3192.9	29
324.00	34	KB5	9	2	3	3	16.2	9.9	0.234	26.9	135.8	36
345.60	37	KB5	9	2	3	2	14.0	9.9	0.375	26.9	521.3	42
367.20	40	KB5	9	2	3	1	16.5	9.9	0.797	26.9	4707.9	48
388.80	43	KB5	11	2	1	1	13.9	8.2	0.422	19.7	672.9	54
410.40	46	KB5	10	2	3	2	10.3	7.7	0.445	18.0	815.3	50

tH = -8

129.60	10											
151.20	13											
172.80	16	KB5	4	1	4	2	18.0	9.8	0.250	13.4	155.6	16
194.40	19	KB5	9	1	3	1	10.8	9.9	0.422	13.4	659.8	36
216.00	22	KB5	10	1	3	1	17.5	7.7	0.469	9.0	903.3	36
237.60	25	KB5	5	1	4	1	10.4	7.7	0.687	9.0	2607.9	37
259.20	28	KB5	4	1	6	1	12.8	6.6	0.750	6.9	4200.7	31
280.80	31	KB5	5	1	6	2	11.6	5.1	0.406	4.6	683.0	29
302.40	34	KB5	9	1	6	1	12.2	4.9	0.656	4.3	3192.9	36
324.00	37	KB5	9	2	3	3	12.6	9.9	0.234	26.9	135.8	42
345.60	40	KB5	9	2	3	2	10.5	9.9	0.375	26.9	521.3	48
367.20	43	KB5	9	2	3	1	12.8	9.9	0.797	26.9	4707.9	53
388.80	46	KB5	11	2	1	1	10.3	8.2	0.422	19.7	672.9	53

tH = -5

108.00	10											
129.60	13											
151.20	16											
172.80	19	KB5	4	1	4	2	14.7	9.8	0.250	13.4	155.6	28
194.40	22	KB5	4	1	4	1	11.6	9.8	0.562	13.4	1575.3	38
216.00	25	KB5	10	1	3	1	14.1	7.7	0.469	9.0	903.3	45
237.60	28	KB5	7	1	6	1	12.6	6.8	0.516	7.3	1756.2	34
259.20	31	KB5	10	1	4	1	14.8	5.8	0.562	5.6	1734.4	43
280.80	34	KB5	9	1	6	1	17.9	4.9	0.609	4.3	2753.1	36
302.40	37	KB5	9	2	3	3	17.7	9.9	0.219	26.9	118.3	42
324.00	40	KB5	9	2	3	2	15.0	9.9	0.352	26.9	458.2	48
345.60	43	KB5	9	2	3	1	17.0	9.9	0.750	26.9	4170.3	53
367.20	46	KB5	11	2	1	1	14.0	8.2	0.398	19.7	600.2	53

Производительность по воздуху 28000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q тыс. м ³ /час	t _к град.	Модель	n	p	C	K ₃	У _г % рад/сек	ω рад/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
кквт/час	крад	N ²	шт.	шт.	шт.	%	рад/сек	рад/сек	кгс/м ²	кгс/м ²	град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

t_к=53

508,04	10	КБ511	2	1	2	19,7	9,1	0,276	23,7	143,6	0
532,23	13	КБ511	2	1	2	13,6	9,1	0,289	23,7	157,6	0
556,42	16	КБ511	2	1	1	18,2	9,1	0,604	23,7	1378,2	5
580,61	19	КБ511	2	1	1	12,5	9,1	0,630	23,7	1500,7	16
604,80	22	КБ510	2	3	2	10,8	8,7	0,656	21,7	1770,5	1
629,00	25	КБ517	2	3	2	15,2	7,6	0,682	17,5	3076,8	0
653,19	28	КБ517	2	6	2	10,1	7,6	0,709	17,5	3318,1	2
677,38	31	КБ512	2	1	1	17,1	5,1	0,488	12,1	881,5	38
701,57	34	КБ512	2	1	1	12,2	6,1	0,505	11,1	1140,6	11
725,76	37	КБ515	2	6	4	10,9	5,8	0,525	11,1	2886,9	16
749,96	40	КБ515	2	6	3	10,5	5,8	0,723	7,6	667,0	37
774,15	43	КБ511	2	2	2	16,2	4,6	0,420	7,6	709,3	42
798,34	46	КБ511	2	2	2	11,7	4,6	0,433	10,3		

t_к=50

483,84	10	КБ5 8	2	4	4	18,7	9,6	0,262	25,7	161,0	0
508,04	13	КБ511	2	1	2	17,0	9,1	0,276	23,7	143,6	0
532,23	16	КБ511	2	1	2	11,0	9,1	0,289	23,7	157,6	5
556,42	19	КБ511	2	1	1	15,5	9,1	0,604	23,7	1378,2	16
580,61	22	КБ510	2	3	2	13,4	8,7	0,630	21,7	1631,7	1
604,80	25	КБ515	2	4	2	12,1	8,7	0,875	21,7	4224,4	3
629,00	28	КБ517	2	6	2	12,4	7,6	0,682	17,5	3076,8	2
653,19	31	КБ512	2	1	1	19,4	6,1	0,471	12,1	819,7	38
677,38	34	КБ512	2	1	1	14,2	6,1	0,488	12,1	881,5	44
701,57	37	КБ5 8	2	6	2	11,0	6,4	0,761	13,2	4062,1	15
725,76	40	КБ515	2	6	3	12,2	5,8	0,700	11,1	2703,6	16
749,96	43	КБ5 9	2	6	2	12,9	5,5	0,814	10,3	4909,4	22
774,15	46	КБ511	2	2	2	13,2	4,6	0,420	7,6	667,0	42

Продолжительность поездок 28000 м3/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

459.65	10	K8511	1	2	1	11.9	4.6	0.499	3.8	940.5	0
483.84	13	K858	2	4	4	15.9	9.6	0.262	25.7	161.0	0
508.04	16	K8511	2	1	2	14.2	9.1	0.276	23.7	143.6	5
532.23	19	K8511	2	1	1	18.6	9.1	0.578	23.7	1261.0	16
556.42	22	K8511	2	1	1	12.7	9.1	0.604	23.7	1378.2	26
580.61	25	K8510	2	3	2	10.7	8.7	0.630	21.7	1631.7	9
604.80	28	K857	2	6	2	14.9	7.6	0.656	17.5	2844.7	2
629.00	31	K854	2	6	3	10.6	7.3	0.607	16.5	1832.4	6
653.19	34	K8512	2	1	1	16.4	6.1	0.471	12.1	819.7	44
677.38	37	K8512	2	1	1	11.3	6.1	0.488	12.1	881.5	50
701.57	40	K855	2	6	3	14.0	5.8	0.677	11.1	2526.4	16
725.76	43	K859	2	6	2	14.7	5.5	0.787	10.2	4597.8	22
749.96	46	K8511	2	2	2	14.8	4.6	0.407	7.6	625.9	42

th=44

435.46	10	K8511	1	2	1	15.9	4.6	0.472	3.8	844.1	0
459.65	13	K858	2	4	4	19.8	9.6	0.249	25.7	145.3	0
483.84	16	K8511	2	1	2	17.8	9.1	0.262	23.7	130.3	5
508.04	19	K8511	2	1	2	11.5	9.1	0.276	23.7	143.6	16
532.23	22	K8511	2	1	1	15.7	9.1	0.578	23.7	1261.0	26
556.42	25	K8510	2	3	2	13.4	8.7	0.604	21.7	1498.6	9
580.61	28	K855	2	4	2	11.8	8.7	0.840	21.7	3893.2	10
604.80	31	K857	2	6	2	12.0	7.6	0.656	17.5	2844.7	8
629.00	34	K8512	2	1	1	18.7	6.1	0.453	12.1	760.1	44
653.19	37	K8512	2	1	1	13.4	6.1	0.471	12.1	819.7	50
677.38	40	K855	2	6	4	11.8	5.8	0.490	11.1	993.6	16
701.57	43	K855	2	6	3	11.0	5.8	0.677	11.1	2526.4	22
725.76	46	K859	2	6	2	11.6	5.5	0.787	10.3	4597.8	27

th=41

411.27	10	K8510	1	6	3	17.7	4.3	0.298	3.5	242.6	0
435.46	13	K8511	1	2	1	13.1	4.6	0.472	3.8	844.1	0
459.65	16	K858	2	4	4	16.9	9.6	0.249	25.7	145.3	0
483.84	19	K8511	2	1	2	14.9	9.1	0.262	23.7	130.3	16
508.04	22	K8511	2	1	1	19.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	26
532.23	25	K8511	2	1	1	12.9	9.1	0.578	23.7	1261.0	35
556.42	28	K8510	2	3	2	10.6	8.7	0.604	21.7	1498.6	16
580.61	31	K853	2	6	2	10.2	8.5	0.840	21.1	4984.1	10
604.80	34	K854	2	6	3	10.1	7.3	0.583	16.5	1694.1	12
629.00	37	K8512	2	1	1	15.7	6.1	0.453	12.1	760.1	50
653.19	40	K8512	2	1	1	10.4	6.1	0.471	12.1	819.7	53
677.38	43	K855	2	6	3	12.9	5.8	0.653	11.1	2355.2	22
701.57	46	K859	2	6	2	13.4	5.5	0.761	10.3	4296.4	27

Производительность по воздуху 28000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн-38											
387.08	10	K88 3	1	6	2	10.2	5.8	0.560	5.5	1297.7	0
411.27	13	K8811	1	2	1	17.5	4.6	0.446	3.8	753.0	0
435.46	16	K8811	1	2	1	10.4	4.6	0.472	3.8	844.1	5
459.65	19	K8811	2	1	2	18.7	9.1	0.249	23.7	117.6	16
483.84	22	K8811	2	1	2	12.1	9.1	0.262	23.7	130.3	26
508.04	25	K8811	2	1	1	16.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	35
532.23	28	K8810	2	2	3	13.4	8.7	0.578	21.7	1371.1	16
556.42	31	K88 5	2	4	2	11.6	8.7	0.805	21.7	3575.5	17
580.61	34	K88 7	2	6	2	11.6	7.6	0.630	17.5	2621.7	15
604.80	37	K8812	2	1	1	18.1	6.1	0.436	12.1	702.8	50
629.00	40	K8812	2	1	1	12.6	6.1	0.453	12.1	760.1	53
653.19	43	K88 5	2	6	4	10.7	5.8	0.472	11.1	923.9	22
677.38	46	K88 9	2	6	2	15.2	5.5	0.735	10.5	4005.2	27
тн-35											
362.88	10	K8810	1	4	1	12.2	6.5	0.787	6.8	3399.4	0
387.08	13	K8811	1	2	2	11.8	4.6	0.210	3.8	83.4	0
411.27	16	K8811	1	2	1	14.6	4.6	0.446	3.8	753.0	5
435.46	19	K88 8	2	4	4	18.0	9.6	0.236	25.7	130.4	0
459.65	22	K8811	2	4	2	15.7	9.1	0.249	23.7	117.6	26
483.84	25	K8813	2	1	1	19.5	9.1	0.525	23.7	1042.1	35
508.04	28	K8811	2	1	1	13.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	43
532.23	31	K8810	2	2	3	10.5	8.7	0.578	21.7	1371.1	23
556.42	34	K88 7	2	6	2	14.2	7.6	0.604	17.5	2407.8	15
580.61	37	K8812	2	1	2	10.3	6.1	0.209	12.1	81.0	50
604.80	40	K8812	2	1	1	14.9	6.1	0.436	12.1	702.8	53
629.00	43	K88 8	2	6	2	11.0	6.4	0.682	13.2	3265.1	27
653.19	46	K88 5	2	6	3	11.7	5.8	0.630	11.1	2189.9	27
тн-32											
338.69	10	K8810	1	4	1	17.7	6.5	0.735	6.8	2961.3	0
362.88	13	K88 8	1	6	1	10.5	6.4	0.787	6.6	4347.1	0
387.08	16	K8811	1	2	1	19.3	4.6	0.420	3.8	667.0	5
411.27	19	K8811	1	2	1	11.7	4.6	0.446	3.8	753.0	16
435.46	22	K8811	2	1	2	19.7	9.1	0.236	23.7	105.5	26
459.65	25	K8811	2	1	2	12.7	9.1	0.249	23.7	117.6	35
483.84	28	K8811	2	1	1	16.4	9.1	0.525	23.7	1042.1	43
508.04	31	K8811	2	1	1	10.1	9.1	0.551	23.7	1149.0	50
532.23	34	K88 5	2	4	2	11.4	8.7	0.770	21.7	3271.4	23
556.42	37	K88 7	2	6	2	11.1	7.6	0.604	17.5	2407.8	21
580.61	40	K8812	2	1	1	17.3	6.1	0.418	12.1	647.7	53
604.80	43	K8812	2	1	1	11.7	6.1	0.436	12.1	702.8	52
629.00	46	K88 5	2	6	3	13.8	5.8	0.607	11.1	2030.7	27

Лист 2425-2/75

324430-116

Производительность по воздуху 28000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=-29

314.50	10	KB5 7	1	6	1	11.0	7.6	0.682	8.8	3076.8	0
338.69	13	KB510	1	4	1	14.8	6.5	0.735	6.8	2961.3	0
362.88	16	KB5 9	1	6	1	19.3	5.5	0.787	5.2	4597.8	0
387.08	19	KB511	1	2	1	16.2	4.6	0.420	3.8	667.0	16
411.27	22	KB5 8	2	4	4	19.3	9.6	0.223	25.7	116.3	0
435.46	25	KB511	2	1	2	16.6	9.1	0.236	23.7	105.5	35
459.65	28	KB5 8	2	4	2	15.4	9.6	0.499	25.7	1162.4	15
483.84	31	KB511	2	1	1	13.3	9.1	0.525	23.7	1042.1	50
508.04	34	KB510	2	3	2	10.4	8.7	0.551	21.7	1249.3	30
532.23	37	KB5 7	2	6	2	13.9	7.6	0.578	17.5	2202.9	21
556.42	40	KB5 4	2	6	2	14.9	7.3	0.805	16.5	4839.4	24
580.61	43	KB512	2	1	1	14.0	6.1	0.418	12.1	647.7	52
604.80	46	KB5 5	2	6	4	11.8	5.8	0.437	11.1	792.1	27

t_h=-26

290.31	10	KB5 5	1	4	1	11.8	8.7	0.840	10.8	3893.2	0
314.50	13	KB510	1	4	2	10.4	6.5	0.341	6.8	319.2	0
338.69	16	KB510	1	4	1	11.8	6.5	0.735	6.8	2961.3	1
362.88	19	KB5 9	1	6	1	16.2	5.5	0.787	5.2	4597.8	0
387.08	22	KB511	1	2	1	13.2	4.6	0.420	3.8	667.0	26
411.27	25	KB5 8	2	4	4	16.2	9.6	0.223	25.7	116.3	8
435.46	28	KB511	2	1	2	13.4	9.1	0.236	23.7	105.5	43
459.65	31	KB511	2	1	1	16.8	9.1	0.499	23.7	940.5	50
483.84	34	KB511	2	1	1	10.2	9.1	0.525	23.7	1042.1	56
508.04	37	KB5 5	2	4	2	11.2	8.7	0.735	21.7	2980.8	30
532.23	40	KB5 7	2	6	2	10.7	7.6	0.578	17.5	2202.9	27
556.42	43	KB5 4	2	6	2	11.6	7.3	0.805	16.5	4839.4	29
580.61	46	KB512	2	1	1	10.7	6.1	0.418	12.1	647.7	51

t_h=-23

266.12	10	KB510	1	3	1	14.9	8.7	0.578	10.9	1371.1	0
290.31	13	KB5 3	1	6	1	10.2	8.5	0.840	10.6	4984.1	0
314.50	16	KB510	1	4	1	17.7	6.5	0.582	6.8	2553.4	1
338.69	19	KB5 5	1	6	2	11.8	5.8	0.490	5.5	993.6	0
362.88	22	KB5 9	1	6	1	13.1	5.5	0.787	5.2	4597.8	9
387.08	25	KB511	1	2	1	10.2	4.6	0.420	3.8	667.0	35
411.27	28	KB511	2	1	2	17.6	9.1	0.223	23.7	94.1	43
435.46	31	KB511	2	1	2	10.3	9.1	0.236	23.7	105.5	50
459.65	34	KB511	2	1	1	13.5	9.1	0.499	23.7	940.5	56
483.84	37	KB510	2	3	2	10.4	8.7	0.525	21.7	1153.1	37
508.04	40	KB5 7	2	6	2	13.6	7.6	0.551	17.5	2007.2	27
532.23	43	KB5 4	2	6	2	14.3	7.3	0.770	16.5	4427.7	29
556.42	46	KB512	2	1	1	13.2	6.1	0.401	12.1	594.8	51

Лист 2123 2/35

324770-778

Производительность по бороздам 28000 м³/час
(продолжение)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_H=20</i>												
241.92	10	K80 8	1	4	1	14.9	9.6	0.525	12.8	1288.0	0	
266.12	13	K80 10	1	3	1	12.0	8.7	0.578	10.9	1371.1	4	
290.31	16	K80 7	1	6	1	11.6	7.6	0.630	8.8	2621.7	0	
314.50	19	K80 10	1	4	1	14.6	6.5	0.682	6.8	2553.4	12	
338.69	22	K80 9	1	6	1	18.5	5.5	0.735	5.2	4005.2	9	
362.88	25	K80 9	1	6	1	10.1	5.5	0.787	5.2	4597.8	17	
387.08	28	K80 8	2	4	4	17.5	9.6	0.210	25.7	103.0	15	
411.27	31	K80 11	2	1	2	14.3	9.1	0.223	23.7	94.1	50	
435.46	34	K80 11	2	1	1	17.3	9.1	0.472	23.7	844.1	56	
459.65	37	K80 11	2	1	1	10.3	9.1	0.499	23.7	940.5	55	
483.84	40	K80 5	2	4	2	11.1	8.7	0.700	21.7	2703.6	36	
508.04	43	K80 7	2	6	2	10.2	7.6	0.551	17.5	2007.2	32	
532.23	46	K80 4	2	6	2	10.9	7.3	0.770	16.5	4427.7	35	
<i>t_H=17</i>												
217.73	10	K80 11	1	1	1	18.1	9.1	0.236	11.9	105.5	16	
241.92	13	K80 8	1	4	1	11.9	9.6	0.525	12.8	1288.0	3	
266.12	16	K80 5	1	4	1	13.0	8.7	0.770	10.8	3271.4	10	
290.31	19	K80 12	1	1	1	10.3	6.1	0.209	6.1	81.0	45	
314.50	22	K80 10	1	4	1	11.5	6.5	0.682	6.8	2553.4	22	
338.69	25	K80 9	1	6	1	15.2	5.5	0.735	5.2	4005.2	17	
362.88	28	K80 11	1	2	1	11.7	4.6	0.394	3.8	586.2	43	
387.08	31	K80 11	2	1	2	18.8	9.1	0.210	23.7	83.4	50	
411.27	34	K80 11	2	1	2	11.0	9.1	0.223	23.7	94.1	56	
435.46	37	K80 11	2	1	1	13.9	9.1	0.472	23.7	844.1	55	
459.65	40	K80 10	2	3	2	10.4	8.7	0.499	21.7	1022.7	43	
483.84	43	K80 7	2	6	2	13.2	7.6	0.525	17.5	1820.6	32	
508.04	46	K80 4	2	6	2	13.7	7.3	0.735	16.5	4034.4	35	
<i>t_H=14</i>												
193.54	10	K80 11	1	1	1	15.0	9.1	0.236	11.9	105.5	34	
217.73	13	K80 11	1	3	1	16.8	8.7	0.525	10.9	1133.1	17	
241.92	16	K80 10	1	3	1	16.8	8.5	0.770	10.6	4188.0	13	
266.12	19	K80 3	1	6	1	11.1	6.5	0.640	6.7	2297.2		
290.31	22	K80 10	1	4	1	17.0	5.8	0.455	5.5	856.7	17	
314.50	25	K80 5	1	6	2	11.2	5.5	0.735	5.2	4005.2	25	
338.69	28	K80 9	1	6	1	12.0	4.3	0.394	3.5	637.4	23	
362.88	31	K80 10	1	6	2	11.9	9.1	0.210	23.7	83.4	56	
387.08	34	K80 11	2	1	2	15.3	9.1	0.210	23.7	753.0	55	
411.27	37	K80 11	2	1	1	17.9	9.1	0.446	23.7	844.1	53	
435.46	40	K80 11	2	1	1	10.5	9.1	0.472	23.7	2440.0	41	
459.65	43	K80 5	2	4	2	10.9	8.7	0.665	21.7	1084.2	35	
483.84	46	K80 4	2	6	3	10.7	7.3	0.467	16.5			

Производительность по воздуху 28000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=-11

169.35	10
193.54	13
217.73	16
241.92	19
266.12	22
290.31	25
314.50	28
338.69	31
362.88	34
387.08	37
411.27	40
435.46	43
459.65	46
K8011	
	1
	3
	6
	4
	1
	1
	2
	2
	3
	6
	2
	2
	5
	7
11.9	
13.6	
12.3	
14.6	
17.7	
13.5	
11.9	
14.3	
10.4	
12.9	
9.1	
8.7	
7.6	
6.5	
5.5	
4.6	
9.1	
9.1	
8.7	
7.6	
9.4	
9.1	
9.1	
8.7	
8.7	
9.1	
9.1	
8.7	
0.236	
0.525	
0.578	
0.630	
0.682	
0.367	
0.210	
0.446	
0.472	
0.263	
0.420	
0.446	
0.630	
11.9	
10.9	
8.8	
6.8	
5.2	
3.8	
23.7	
23.7	
21.7	
17.5	
105.5	
1133.1	
2202.9	
2175.6	
3453.4	
510.7	
83.4	
753.0	
917.8	
1643.1	
50	
55	
53	
48	
29	
21	
31	
25	
50	
55	
53	
40	
39	
33	
56	
28	
28	
52	
47	

tH= -8

145.16	10
169.35	13
193.54	16
217.73	19
241.92	22
266.12	25
290.31	28
314.50	31
338.69	34
362.88	37
387.08	40
411.27	43
435.46	46
K8011	
	1
	4
	2
	1
	1
	2
	3
	6
	3
	1
	1
	2
	4
	2
	5
17.5	
14.4	
10.4	
16.0	
11.2	
14.2	
10.1	
17.5	
18.6	
10.7	
10.8	
9.6	
8.7	
7.3	
6.5	
5.5	
4.6	
9.4	
9.1	
9.1	
8.7	
0.210	
0.472	
0.525	
0.770	
0.630	
0.682	
0.367	
0.263	
0.420	
0.446	
0.630	
12.8	
10.9	
8.3	
6.8	
5.2	
3.8	
24.7	
23.7	
23.7	
21.7	
103.0	
1043.3	
1133.1	
4427.7	
2175.6	
3453.4	
510.7	
284.9	
667.0	
753.0	
52	
47	

tH= -5

120.96	10
145.16	13
169.35	16
193.54	19
217.73	22
241.92	25
266.12	28
290.31	31
314.50	34
338.69	37
362.88	40
387.08	43
411.27	46
K8011	
	1
	4
	1
	1
	2
	6
	4
	2
	3
	2
	1
	1
	2
	4
	2
	5
18.8	
11.1	
11.1	
12.6	
10.7	
10.7	
10.1	
18.7	
14.8	
10.5	
9.1	
8.7	
7.3	
5.8	
5.5	
4.3	
4.6	
9.1	
9.1	
8.7	
0.210	
0.472	
0.700	
0.770	
0.420	
0.682	
0.367	
0.394	
0.420	
0.446	
11.9	
12.8	
10.8	
8.3	
5.5	
730.0	
3453.4	
555.2	
724.5	
667.0	
818.7	
58	
38	
41	
34	
32	
39	
37	
41	
52	
51	

Производительность по воздуху 31500 m^3/sec

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q тыс. м ³ /час	t_h град.	Модель	m	n	C	K_3	\bar{V}_r $\frac{m^3}{sec}$	ω m/sec	H kg/m^2	h kg/m^2	T_o град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
$t_h = 53$												
571.54	10	K85 3	2	4	4	19.9	9.7	0.413	26.3	471.6	0	
598.76	13	K8510	2	3	3	14.0	9.7	0.433	26.4	514.2	0	
625.97	16	K8510	2	3	2	14.3	9.7	0.679	26.4	1896.7	0	
653.19	19	K85 5	2	4	2	12.8	9.7	0.945	26.4	4927.4	0	
680.40	22	K85 7	2	6	2	15.1	8.6	0.738	21.3	3600.3	0	
707.62	25	K8510	2	4	4	10.2	7.3	0.384	16.4	403.9	0	
734.84	28	K8512	2	1	1	14.7	6.8	0.529	14.7	1037.4	34	
762.05	31	K8510	2	4	2	10.3	7.3	0.827	16.4	3747.9	12	
789.27	34	K85 5	2	6	3	12.5	6.5	0.761	13.5	3197.3	8	
816.48	37	K8511	2	2	2	18.3	5.1	0.443	9.2	741.9	28	
843.70	40	K8511	2	2	2	15.5	5.1	0.458	9.2	792.2	24	
870.92	43	K8510	2	6	4	12.4	4.9	0.472	8.4	917.8	18	
898.13	46	K8510	2	6	3	12.1	4.9	0.650	8.4	2313.7	23	
$t_h = 50$												
544.32	10	K85 3	2	6	6	18.6	9.6	0.262	25.6	162.2	0	
571.54	13	K8510	2	3	3	17.4	9.7	0.413	26.4	468.5	0	
598.76	16	K8510	2	3	3	11.4	9.7	0.433	26.4	514.2	0	
625.97	19	K8510	2	3	2	11.6	9.7	0.679	26.4	1896.7	0	
653.19	22	K85 5	2	4	2	10.2	9.7	0.945	26.3	4927.4	0	
680.40	25	K85 7	2	6	2	10.4	8.6	0.738	21.3	3600.3	0	
707.62	28	K8512	2	1	1	17.1	6.8	0.510	14.7	962.0	34	
734.84	31	K8512	2	1	1	11.9	6.8	0.529	14.7	1037.4	41	
762.05	34	K85 5	2	6	4	10.4	6.5	0.551	13.5	1257.5	18	
789.27	37	K8510	2	6	6	17.6	4.9	0.285	8.4	223.4	7	
816.48	40	K8511	2	2	2	15.2	5.1	0.443	9.2	741.9	34	
843.70	43	K8511	2	2	2	10.5	5.1	0.458	9.2	792.2	40	
870.92	46	K8510	2	6	3	13.6	4.9	0.630	8.4	2175.6	23	

Шифр 2123-2/75

Производительность по бороздам 31500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

517.11	10	K88	3	2	6	6	15.9	9.6	0.262	25.6	162.2	0
544.32	13	K88	10	2	3	3	14.6	9.7	0.413	26.4	468.5	0
571.54	16	K88	10	2	3	2	14.7	9.7	0.650	26.4	1735.3	0
598.76	19	K88	10	2	3	2	12.9	9.7	0.906	26.3	4525.3	0
625.97	22	K88	5	2	4	2	13.0	8.6	0.709	21.3	3318.1	0
653.19	25	K88	7	2	6	2	19.7	6.8	0.490	14.7	889.4	34
680.40	28	K88	12	2	1	1	14.2	6.8	0.510	14.7	962.0	41
707.62	31	K88	12	2	1	1	10.7	7.2	0.797	16.0	4456.4	12
734.84	34	K88	8	2	6	2	11.7	6.5	0.735	13.5	2980.8	14
762.05	37	K88	5	2	6	3	17.1	5.1	0.428	9.2	693.3	34
789.27	40	K88	11	2	2	2	12.2	5.1	0.443	9.2	741.9	40
816.48	43	K88	11	2	2	2	11.0	4.9	0.458	8.4	861.4	23
843.70	46	K88	10	2	6	4	11.0					

th=44

489.89	10	K88	10	1	6	2	12.0	4.9	0.532	4.2	1161.7	0
517.11	13	K88	3	2	6	6	19.8	9.6	0.249	25.6	146.4	0
544.32	16	K88	10	2	3	3	18.2	9.7	0.394	26.4	424.9	0
571.54	19	K88	10	2	3	2	11.9	9.7	0.413	26.4	468.5	0
598.76	22	K88	10	2	3	2	11.9	9.7	0.650	26.4	1735.3	4
625.97	25	K88	5	2	4	2	10.2	9.7	0.906	26.3	4525.3	6
653.19	28	K88	7	2	6	2	10.2	8.6	0.709	21.3	3318.1	5
680.40	31	K88	12	2	1	1	16.7	6.8	0.490	14.7	889.4	41
707.62	34	K88	12	2	1	1	11.3	6.8	0.510	14.7	962.0	48
734.84	37	K88	5	2	6	3	13.7	6.5	0.709	13.5	2771.6	14
762.05	40	K88	11	2	2	2	19.2	5.1	0.413	9.2	646.3	34
789.27	43	K88	11	2	2	2	14.0	5.1	0.428	9.2	693.3	40
816.48	46	K88	10	2	6	4	12.7	4.9	0.443	8.4	806.7	23

th=41

462.68	10	K88	11	1	2	1	12.8	5.1	0.502	4.6	953.0	0
489.89	13	K88	3	2	6	6	16.9	3.6	0.249	25.6	146.4	0
517.11	16	K88	3	2	3	3	15.3	9.7	0.394	26.4	424.9	0
544.32	19	K88	10	2	3	2	15.1	9.7	0.620	26.4	1581.1	4
571.54	22	K88	10	2	3	2	13.1	9.7	0.866	26.3	4140.4	6
598.76	25	K88	5	2	4	2	12.9	8.6	0.679	21.3	3047.3	5
625.97	28	K88	7	2	6	2	19.3	6.8	0.471	14.7	819.7	41
653.19	31	K88	12	2	1	1	13.7	6.8	0.490	14.7	889.4	48
680.40	34	K88	12	2	1	1	11.7	6.5	0.512	13.5	1084.3	14
707.62	37	K88	5	2	6	4	10.7	6.5	0.709	13.5	2771.6	19
734.84	40	K88	5	2	6	3	16.0	5.1	0.413	9.2	646.3	40
762.05	43	K88	11	2	2	2	11.0	5.1	0.428	9.2	693.3	45
789.27	46	K88	11	2	2	2						

ЦИФРЫ 2123-2/75

324470-311

Производительность по воздуху 31500 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн--38

435,46	10	к8011	1	2	1	17,5	5,1	0,472	4,6	844,1	0
462,68	13	к8011	1	2	1	10,1	5,1	0,502	4,6	953,0	0
489,89	16										
517,11	19	к8010	2	3	3	19,1	9,7	0,374	26,4	383,5	0
544,32	22	к8010	2	3	3	12,4	9,7	0,394	26,4	424,9	4
571,54	25	к8010	2	3	2	12,2	9,7	0,620	26,4	1581,1	12
598,76	28	к805	2	4	2	10,2	9,7	0,866	26,3	4140,4	13
625,97	31	к804	2	6	3	11,0	8,3	0,604	20,1	1814,8	9
653,19	34	к8012	2	1	1	16,2	6,8	0,471	14,7	819,7	48
680,40	37	к8012	2	1	1	10,7	6,8	0,490	14,7	889,4	53
707,62	40	к805	2	6	3	12,9	6,5	0,682	13,5	2570,1	19
734,84	43	к809	2	6	2	13,1	6,2	0,797	12,5	4713,4	25
762,05	46	к8011	2	2	2	12,8	5,1	0,413	9,2	646,3	45

тн--35

408,24	10	к8011	1	2	2	12,2	5,1	0,221	4,6	92,7	0
435,46	13	к8011	1	2	1	14,6	5,1	0,472	4,6	844,1	0
462,68	16	к8010	1	6	2	10,8	4,9	0,502	4,2	1036,2	0
489,89	19	к803	2	6	6	18,0	9,6	0,236	25,6	131,4	0
517,11	22	к8010	2	3	3	16,1	9,7	0,374	26,4	383,5	4
544,32	25	к8010	2	3	2	15,5	9,7	0,591	26,4	1434,1	12
571,54	28	к805	2	4	2	13,2	9,7	0,827	26,3	3772,5	13
598,76	31	к807	2	6	2	12,8	8,6	0,650	21,3	2788,1	11
625,97	34	к8012	2	1	1	19,0	6,8	0,451	14,7	752,8	48
653,19	37	к8012	2	1	1	13,1	6,8	0,471	14,7	819,7	53
680,40	40	к805	2	6	4	11,0	6,5	0,492	13,5	1002,5	19
707,62	43	к809	2	6	2	15,2	6,2	0,768	12,5	4370,8	25
734,84	46	к8011	2	2	2	14,8	5,1	0,399	9,2	601,0	45

тн--32

381,03	10	к8010	1	4	1	10,3	7,3	0,827	8,2	3747,9	0
408,24	13	к8011	1	2	1	19,8	5,1	0,443	4,6	741,9	0
435,46	16	к8011	1	2	1	11,8	5,1	0,472	4,6	844,1	8
462,68	19										
489,89	22	к805	2	4	4	19,9	9,7	0,354	26,3	346,5	0
517,11	25	к8010	2	3	3	13,1	9,7	0,374	26,4	383,5	12
544,32	28	к8010	2	3	2	12,5	9,7	0,591	26,4	1434,1	20
571,54	31	к805	2	4	2	10,3	9,7	0,827	26,3	3772,5	20
598,76	34	к804	2	6	3	10,8	8,3	0,577	20,1	1660,4	15
625,97	37	к8012	2	1	1	15,8	6,8	0,451	14,7	752,8	53
653,19	40	к8010	2	4	2	10,5	7,3	0,709	16,4	2753,5	31
680,40	43	к805	2	6	3	12,0	6,5	0,656	13,5	2376,2	25
707,62	46	к809	2	6	2	11,9	6,2	0,768	12,5	4370,8	30

Производительность по воздуху 37500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=29

353,81	10	к8010	1	4	1	16,2	7,3	0,768	8,2	3231,6	0
381,03	13	к805	1	6	2	10,4	6,5	0,551	6,7	1257,5	0
408,24	16	к8011	1	2	1	16,7	5,1	0,443	4,6	741,9	8
435,46	19	к8010	1	6	2	12,4	4,9	0,472	4,2	917,8	0
462,68	22	к803	2	6	6	19,3	9,6	0,223	25,6	117,2	0
489,89	25	к8010	2	3	3	17,0	9,7	0,354	26,4	344,2	12
517,11	28	к8010	2	3	3	10,1	9,7	0,374	26,4	383,5	20
544,32	31	к805	2	4	2	13,5	9,7	0,787	26,3	3421,8	20
571,54	34	к807	2	6	2	12,7	8,6	0,620	21,3	2540,4	18
598,76	37	к8012	2	1	1	18,6	6,8	0,431	14,7	688,8	53
625,97	40	к8012	2	1	1	12,5	6,8	0,451	14,7	752,8	51
653,19	43	к805	2	6	4	10,2	6,5	0,472	13,5	923,9	25
680,40	46	к809	2	6	2	14,1	6,2	0,738	12,5	4041,0	30

тн=26

326,60	10	к807	1	6	1	10,2	8,6	0,709	10,6	3318,1	0
353,81	13	к8010	1	4	1	13,3	7,3	0,768	8,2	3231,6	0
381,03	16	к8011	1	2	2	11,8	5,1	0,207	4,6	80,8	8
408,24	19	к8011	1	2	1	13,7	5,1	0,443	4,6	741,9	20
435,46	22										
462,68	25	к803	2	6	6	16,2	9,6	0,223	25,6	117,2	0
489,89	28	к8010	2	3	3	13,8	9,7	0,354	26,4	344,2	20
517,11	31	к8010	2	3	2	12,9	9,7	0,561	26,4	1294,3	27
544,32	34	к805	2	4	2	10,3	9,7	0,787	26,3	3421,8	27
571,00	37	к804	2	6	3	10,5	8,3	0,551	20,1	1512,9	21
598,76	40	к8012	2	1	1	15,3	6,8	0,431	14,7	688,8	51
625,97	43	к808	2	6	2	10,9	7,2	0,679	16,0	3233,8	30
653,19	46	к805	2	6	3	11,0	6,5	0,630	13,5	2189,9	30

тн=23

299,38	10	к805	1	4	1	11,6	9,7	0,866	13,2	4140,4	0
326,60	13	к8010	1	4	1	19,9	7,3	0,709	8,2	2753,5	0
353,81	16	к8010	1	4	1	10,4	7,3	0,768	8,2	3231,6	5
381,03	19	к8011	1	2	1	19,2	5,1	0,413	4,6	646,3	20
408,24	22	к8011	1	2	1	10,7	5,1	0,443	4,6	741,9	30
435,46	25										
462,68	28	к8010	2	3	3	18,0	9,7	0,335	26,4	307,0	20
489,89	31	к8010	2	3	3	10,7	9,7	0,354	26,4	344,2	27
517,11	34	к805	2	4	2	13,8	9,7	0,748	26,3	3088,2	27
544,32	37	к807	2	6	2	12,7	8,6	0,591	21,3	2304,2	24
571,54	40	к8012	2	1	1	18,3	6,8	0,412	14,7	627,6	51
598,76	43	к8012	2	1	1	11,9	6,8	0,431	14,7	688,8	50
625,97	46	к805	2	6	3	13,5	6,5	0,604	13,5	2011,2	30

Производительность по воздуху

37500 м³/час
(продолжение)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

тн—20

272.16	10	KB510	1	3	1	15.5	9.7	0.591	13.2	1434.1	0
299.38	13	KB510	1	6	1	14.3	8.6	0.650	10.6	2788.1	0
326.60	16	KB510	1	4	1	16.7	7.3	0.709	8.2	2753.5	5
353.81	19	KB510	1	6	2	10.2	6.5	0.512	6.7	1084.3	2
381.03	22	KB510	1	2	1	16.0	5.1	0.413	4.6	646.3	30
408.24	25	KB510	1	6	2	11.1	4.9	0.443	4.2	806.7	12
435.46	28	KB510	2	6	6	17.5	9.6	0.210	25.6	103.8	6
462.68	31	KB510	2	3	3	14.7	9.7	0.335	26.4	307.0	27
489.89	34	KB510	2	3	2	13.4	9.7	0.532	26.4	1161.7	34
517.11	37	KB510	2	4	2	10.5	9.7	0.748	26.3	3088.2	33
544.32	40	KB510	2	6	3	10.4	8.3	0.525	20.1	1372.2	27
571.54	43	KB510	2	1	1	14.8	6.8	0.412	14.7	627.6	50
598.76	46	KB510	2	6	2	10.1	7.2	0.650	16.0	2958.7	35

тн—17

244.95	10	KB5	1	4	2	18.3	9.7	0.354	13.2	346.5	0
272.16	13	KB510	1	3	1	12.5	9.7	0.591	13.2	1434.1	8
299.38	16	KB5	1	6	1	11.3	8.6	0.650	10.6	2788.1	4
326.60	19	KB510	1	4	1	13.6	7.3	0.709	8.2	2753.5	16
353.81	22	KB5	1	6	1	16.8	6.2	0.768	6.3	4370.8	10
381.03	25	KB510	1	2	1	12.8	5.1	0.413	4.6	646.3	39
408.24	28										
435.46	31	KB510	2	3	3	19.2	9.7	0.315	26.4	272.0	27
462.68	34	KB510	2	3	3	11.4	9.7	0.335	26.4	307.0	34
489.89	37	KB510	2	3	2	10.1	9.7	0.532	26.4	1161.7	40
517.11	40	KB5	2	6	2	12.7	8.6	0.561	21.3	2079.5	30
544.32	43	KB5	2	6	2	12.9	8.3	0.787	20.1	4631.3	32
571.54	46	KB512	2	1	1	11.3	6.8	0.412	14.7	627.6	49

тн—14

217.73	10										
244.95	13	KB5	1	4	2	15.2	9.7	0.354	13.2	346.5	1
272.16	16	KB5	1	4	1	13.5	9.7	0.787	13.2	3421.8	14
299.38	19	KB510	1	4	2	10.5	7.3	0.325	8.2	289.2	16
326.60	22	KB510	1	4	1	10.5	7.3	0.709	8.2	2753.5	26
353.81	25	KB5	1	6	1	13.6	6.2	0.768	6.3	4370.8	21
381.03	28	KB510	1	6	2	13.0	4.9	0.413	4.2	702.7	20
408.24	31										
435.46	34	KB510	2	3	3	15.7	9.7	0.315	26.4	272.0	34
462.68	37	KB510	2	3	2	14.0	9.7	0.502	26.4	1036.2	40
489.89	40	KB5	2	4	2	10.7	9.7	0.709	26.3	2771.6	39
517.11	43	KB5	2	6	3	10.3	8.3	0.499	20.1	1238.4	32
544.32	46	KB512	2	1	1	14.3	6.8	0.392	14.7	569.2	49

ЦУРГР 2123-2/75

Производительность по воздуху 31500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH = -11

190.52	10										
217.73	13										
244.95	16	K8810	1	3	1	18.4	9.7	0.532	13.2	1161.7	21
272.16	19	K885	1	4	1	10.3	9.7	0.787	13.2	3421.8	25
299.38	22	K8810	1	4	1	17.5	7.3	0.650	8.2	2313.7	26
326.60	25	K885	1	6	2	10.2	6.5	0.472	6.7	923.9	20
353.81	28	K889	1	6	1	10.3	6.2	0.758	6.3	4370.8	29
381.03	31										
408.24	34	K889	2	4	4	19.8	9.3	0.221	24.5	121.2	27
435.46	37	K8810	2	3	3	12.2	9.7	0.315	26.4	272.0	40
462.68	40	K8810	2	3	2	10.5	9.7	0.502	26.4	1036.2	46
489.89	43	K887	2	6	2	12.7	8.6	0.532	21.3	1866.4	36
517.11	46	K884	2	6	2	12.6	8.3	0.748	20.1	4179.7	38

tH = -8

163.30	10										
190.52	13										
217.73	16	K883	1	6	3	17.5	9.6	0.210	12.8	103.8	6
244.95	19	K8810	1	3	1	15.1	9.7	0.532	13.2	1161.7	33
272.16	22	K887	1	6	1	12.7	8.6	0.591	10.6	2304.2	24
299.38	25	K8810	1	4	1	14.1	7.3	0.650	8.2	2313.7	35
326.60	28	K889	1	6	1	16.5	6.2	0.709	6.3	3724.2	29
353.81	31	K8811	1	2	1	11.8	5.1	0.384	4.6	557.3	54
381.03	34										
408.24	37	K8810	2	3	3	16.9	9.7	0.295	26.4	239.0	40
435.46	40	K8810	2	3	2	14.7	9.7	0.472	26.4	917.8	46
462.68	43	K885	2	4	2	10.9	9.7	0.669	26.3	2472.2	45
489.89	46	K884	2	6	3	10.1	8.3	0.472	20.1	1111.5	38

tH = -5

136.08	10										
163.30	13										
190.52	16										
217.73	19	K885	1	4	2	19.0	9.7	0.315	13.2	273.7	25
244.95	22	K8810	1	3	1	11.7	9.7	0.532	13.2	1161.7	44
272.16	25	K884	1	6	1	16.4	8.3	0.787	10.0	4631.3	30
0.00	28	K8810	1	4	1	0.0	0.0	0.022	0.0	0.0	43
0.02	31										
353.81	34										
381.03	37										
408.24	40	K8810	2	3	3	13.2	9.7	0.295	26.4	239.0	46
435.46	43	K8810	2	3	2	11.0	9.7	0.472	26.4	917.8	50

Производительность по воздуху 35500 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q м ³ /с	ξ_k	Модель	m	n	C	K_3	\bar{U}_Y	ω	H	h	T_0	
м ³ /час	град.	№	шт.	шт.	шт.	%	$\frac{\kappa^2}{N^2 \text{сек}}$	м/сек	кгс/м ²	кгс/м ²	град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
644.12	10	KB5	7	2	6	6	11.9	9.6	0.233	25.9	119.5	0
674.79	13	KB5	7	2	6	4	12.0	9.6	0.366	25.9	442.6	0
705.46	16	KB5	7	2	6	3	10.6	9.6	0.510	25.9	1146.8	0
736.13	19	KB5	7	2	6	2	11.0	9.6	0.799	25.9	4214.2	0
766.80	22	KB512	2	1	1	17.7	7.7	0.552	17.9	1129.7	20	
797.48	25	KB512	2	1	1	12.4	7.7	0.574	17.9	1221.8	29	
828.15	28	KB5	5	2	6	4	10.7	7.3	0.599	16.4	1485.1	0
858.82	31	KB5	5	2	6	3	10.0	7.3	0.828	16.4	3785.8	4
889.49	34	KB511	2	2	2	15.5	5.8	0.483	11.2	880.5	25	
920.16	37	KB511	2	2	2	10.7	5.8	0.499	11.2	942.3	32	
950.84	40	KB510	2	6	3	13.8	5.5	0.688	10.2	2593.3	15	
981.51	43											
1012.18	46											

tH=53

644.12	10	KB5	7	2	6	6	11.9	9.6	0.233	25.9	119.5	0
674.79	13	KB5	7	2	6	4	12.0	9.6	0.366	25.9	442.6	0
705.46	16	KB5	7	2	6	3	10.6	9.6	0.510	25.9	1146.8	0
736.13	19	KB5	7	2	6	2	11.0	9.6	0.799	25.9	4214.2	0
766.80	22	KB512	2	1	1	17.7	7.7	0.552	17.9	1129.7	20	
797.48	25	KB512	2	1	1	12.4	7.7	0.574	17.9	1221.8	29	
828.15	28	KB5	5	2	6	4	10.7	7.3	0.599	16.4	1485.1	0
858.82	31	KB5	5	2	6	3	10.0	7.3	0.828	16.4	3785.8	4
889.49	34	KB511	2	2	2	15.5	5.8	0.483	11.2	880.5	25	
920.16	37	KB511	2	2	2	10.7	5.8	0.499	11.2	942.3	32	
950.84	40	KB510	2	6	3	13.8	5.5	0.688	10.2	2593.3	15	
981.51	43											
1012.18	46											

tH=50

613.44	10	KB5	7	2	6	6	15.5	9.6	0.222	25.9	108.4	0
644.12	13	KB5	7	2	6	4	15.3	9.6	0.349	25.9	403.3	0
674.79	16	KB5	7	2	6	3	13.6	9.6	0.482	25.9	1049.2	0
705.46	19	KB5	7	2	6	2	13.9	9.6	0.765	25.9	3870.4	0
736.13	22	KB512	2	1	2	10.1	7.7	0.265	17.9	130.1	20	
766.80	25	KB512	2	1	1	14.9	7.7	0.552	17.9	1129.7	29	
797.48	28	KB510	2	4	2	10.2	8.2	0.865	20.0	4104.4	9	
828.15	31	KB5	5	2	6	3	12.1	7.3	0.799	16.4	3520.2	4
858.82	34	KB511	2	2	2	17.6	5.8	0.466	11.2	820.9	25	
889.49	37	KB511	2	2	2	12.6	5.8	0.483	11.2	880.5	32	
920.16	40	KB510	2	6	4	11.3	5.5	0.499	10.2	1024.6	15	
950.84	43	KB510	2	6	3	10.8	5.5	0.688	10.2	2593.3	20	
981.51	46											

Производительность по водороду 35500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

582,77	10	K86	7	2	6	6	19,3	9,6	0,211	25,9	97,8	0
613,44	13	K86	7	2	6	6	12,8	9,6	0,222	25,9	108,4	0
644,12	16	K86	7	2	6	4	12,6	9,6	0,349	25,9	403,3	0
674,79	19	K86	7	2	6	3	10,9	9,6	0,488	25,9	1049,2	0
705,46	22	K86	7	2	6	2	11,1	9,6	0,765	25,9	3870,4	0
736,13	25	K8612	2	1	1	1	17,6	7,7	0,530	17,9	1041,1	29
766,80	28	K8612	2	1	1	1	12,1	7,7	0,552	17,9	1129,7	38
797,48	31	K86	5	2	6	4	10,2	7,3	0,577	16,4	1377,1	4
828,15	34	K8611	2	2	2	2	19,8	5,8	0,449	11,2	763,3	25
858,82	37	K8611	2	2	2	2	14,6	5,8	0,466	11,2	820,9	32
889,49	40	K8610	2	6	4	1	13,1	5,5	0,483	10,2	957,4	15
920,16	43	K8610	2	6	3	1	12,5	5,5	0,666	10,2	2428,7	20
950,84	46											

th=44

552,10	10	K86	7	2	6	6	16,5	9,6	0,211	25,9	97,8	0
582,77	13	K86	7	2	6	6	10,1	9,6	0,222	25,9	108,4	0
613,44	16	K86	7	2	6	3	14,1	9,6	0,466	25,9	956,0	0
644,12	19	K86	7	2	6	2	14,1	9,6	0,732	25,9	3541,1	0
674,79	22	K86	7	2	6	2	10,1	7,7	0,254	17,9	119,5	29
705,46	25	K8612	2	1	2	1	14,6	7,7	0,530	17,9	1041,1	38
736,13	28	K8612	2	1	1	1	14,6	8,1	0,832	19,5	4852,6	9
766,80	31	K86	8	2	6	2	10,8	7,3	0,769	16,4	3264,3	11
797,48	34	K86	5	2	6	3	11,5	5,8	0,449	11,2	763,3	32
828,15	37	K8611	2	2	2	2	16,7	5,8	0,466	11,2	820,9	38
858,82	40	K8611	2	2	2	2	11,6	5,5	0,483	10,2	957,4	20
889,49	43	K8610	2	6	4	1	10,1					
920,16	46											

th=41

521,43	10	K86	7	2	6	6	13,8	9,6	0,211	25,9	97,8	0
552,10	13	K86	7	2	6	4	13,3	9,6	0,333	25,9	365,8	0
582,77	16	K86	7	2	6	3	11,3	9,6	0,466	25,9	956,0	0
613,44	19	K86	7	2	6	2	11,3	9,6	0,732	25,9	3541,1	1
644,12	22	K86	7	2	6	1	17,5	7,7	0,508	17,9	956,1	38
674,79	25	K86	7	2	6	1	11,7	7,7	0,530	17,9	1041,1	45
705,46	28	K8612	2	1	1	1	13,9	7,3	0,740	16,4	3018,0	11
736,13	31	K8612	2	1	1	1	13,9	5,8	0,433	11,2	707,8	32
766,80	34	K86	5	2	6	3	19,0	5,8	0,449	11,2	763,3	32
797,48	37	K8611	2	2	2	2	13,6	5,8	0,466	10,2	892,5	21
828,15	40	K8611	2	2	2	2	12,0	5,5	0,543	10,2	2139,4	2
858,82	43	K8610	2	6	4	1	11,2					
889,49	46	K8610	2	6	3	1						

Производительность по воздуху

35500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=38											
490.76	10	K8511	1	2	1	10.0	3.8	0.532	5.6	1072.1	0
521.43	13										
552.10	16										
582.77	19	K85 7	2	6	6	11.0	9.6	0.211	25.9	97.8	0
613.44	22	K85 7	2	6	4	10.5	9.6	0.333	25.9	365.8	0
644.12	25	K85 7	2	6	2	14.4	9.6	0.699	25.9	3226.5	1
674.79	28	K8512	2	1	2	10.1	7.7	0.243	17.9	109.4	28
705.46	31	K8512	2	1	1	14.4	7.7	0.508	17.9	956.1	45
736.13	34	K85 8	2	6	2	10.4	8.1	0.799	19.5	4472.2	15
766.80	37	K85 5	2	6	3	10.9	7.3	0.740	16.4	3018.0	16
797.48	40	K8511	2	2	2	15.8	5.8	0.433	11.2	707.8	38
828.15	43	K8511	2	2	3	10.6	5.8	0.449	11.2	763.3	43
858.82	46	K8510	2	6	3	13.1	5.5	0.621	10.2	2115.6	26
тн=35											
460.08	10	K8511	1	2	1	14.9	3.8	0.499	5.6	942.3	0
490.76	13	K8510	1	6	2	10.7	3.5	0.532	5.1	1165.8	0
521.43	16										
552.10	19										
582.77	22	K85 7	2	6	4	14.0	9.6	0.316	25.9	330.2	0
613.44	25	K85 7	2	6	3	11.8	9.6	0.444	25.9	867.1	1
644.12	28	K85 7	2	6	2	11.4	9.6	0.699	25.9	3226.5	8
674.79	31	K8512	2	2	1	17.4	7.7	0.486	17.9	874.8	45
705.46	34	K8512	2	1	1	11.4	7.7	0.508	17.9	956.1	52
736.13	37	K85 5	2	6	3	13.3	7.3	0.710	16.4	2781.4	16
766.80	40	K8511	2	2	2	18.2	5.8	0.416	11.2	654.4	38
797.48	43	K8511	2	2	2	12.7	5.8	0.433	11.2	707.8	43
828.15	46	K8510	2	6	4	10.8	5.5	0.449	10.2	829.9	26
тн=32											
429.41	10	K8511	1	2	2	10.2	5.8	0.233	5.6	102.6	0
460.08	13	K8511	1	2	1	12.1	5.8	0.499	5.6	942.3	0
490.76	16										
521.43	19										
552.10	22	K85 7	2	6	4	18.0	9.6	0.300	25.9	296.3	0
582.77	25	K85 7	2	6	4	11.1	9.6	0.316	25.9	330.2	1
613.44	28	K85 7	2	6	2	14.7	9.6	0.666	25.9	2926.6	8
644.12	31	K8512	2	1	2	10.2	7.7	0.232	17.9	99.6	45
674.79	34	K8512	2	1	1	14.2	7.7	0.486	17.9	874.8	52
705.46	37	K85 5	2	6	4	11.7	7.3	0.510	16.4	1077.7	16
736.13	40	K85 5	2	6	3	10.2	7.3	0.710	16.4	2781.4	22
766.80	43	K8511	2	2	2	14.9	5.8	0.416	11.2	654.4	43
797.48	46	K8510	2	6	4	12.9	5.5	0.433	10.2	769.6	26

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 35500 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн--29

398.74	10	KB5 5	1	6	2	11.6	7.3	0.577	8.2	1377.1	0
429.41	13	KB5 11	1	2	1	17.6	5.8	0.466	5.6	820.9	0
460.08	16	KB5 10	1	6	2	12.7	5.5	0.499	5.1	1024.6	0
490.76	19										
521.43	22										
552.10	25	KB5 7	2	6	4	14.9	9.6	0.300	25.9	296.3	1
582.77	28	KB5 7	2	6	3	12.3	9.6	0.422	25.9	782.6	8
613.44	31	KB5 7	2	6	2	11.7	9.6	0.666	25.9	2926.6	14
644.12	34	KB5 12	2	1	1	17.3	7.7	0.464	17.9	797.1	52
674.79	37	KB5 12	2	1	1	11.1	7.7	0.486	17.9	874.8	51
705.46	40	KB5 5	2	6	3	12.7	7.3	0.680	16.4	2554.5	22
736.13	43	KB5 9	2	6	2	12.4	7.0	0.799	15.3	4730.1	28
766.80	46	KB5 11	2	2	2	11.6	5.8	0.416	11.2	654.4	46

тн--26

368.07	10	KB5 10	1	4	1	15.2	8.2	0.799	10.0	3497.3	0
398.74	13	KB5 11	1	2	2	13.1	5.8	0.216	5.6	88.5	0
429.41	16	KB5 11	1	2	1	14.6	5.8	0.466	5.6	820.9	12
460.08	19										
490.76	22										
521.43	25	KB5 7	2	6	4	19.2	9.6	0.283	25.9	264.3	1
552.10	28	KB5 7	2	6	4	11.8	9.6	0.300	25.9	296.3	8
582.77	31	KB5 7	2	6	2	15.2	9.6	0.632	25.9	2641.2	14
613.44	34	KB5 12	2	1	2	10.3	7.7	0.221	17.9	90.4	52
644.12	37	KB5 12	2	1	1	14.0	7.7	0.464	17.9	797.1	51
674.79	40	KB5 5	2	6	4	11.3	7.3	0.488	16.4	986.0	22
705.46	43	KB5 9	2	6	2	14.9	7.0	0.765	15.3	4344.1	28
736.13	46	KB5 11	2	2	2	13.9	5.8	0.399	11.2	603.1	46

тн--23

337.40	10	KB5 12	1	1	1	11.6	7.7	0.243	9.0	109.4	11
368.07	13	KB5 10	1	4	1	12.2	8.2	0.799	10.0	3497.3	0
398.74	16	KB5 11	1	2	2	10.2	5.8	0.216	5.6	88.5	12
429.41	19	KB5 11	1	2	1	11.6	5.8	0.466	5.6	820.9	24
460.08	22										
490.76	25										
521.43	28	KB5 7	2	6	4	15.9	9.6	0.283	25.9	264.3	8
552.10	31	KB5 7	2	6	3	12.9	9.6	0.399	25.9	702.4	14
582.77	34	KB5 7	2	6	2	11.9	9.6	0.632	25.9	2641.2	21
613.44	37	KB5 12	2	1	1	17.3	7.7	0.442	17.9	723.0	51
644.12	40	KB5 12	2	1	1	10.8	7.7	0.464	17.9	797.1	49
674.79	43	KB5 5	2	6	3	12.1	7.3	0.651	16.4	2337.2	28
705.46	46	KB5 9	2	6	2	11.5	7.0	0.765	15.3	4344.1	33

Шифр 2123-2/75

324470-729

Производительность по воздуху 35500 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн--20											
306.72	10	KB5 7	1	6	1	17.8	9.6	0.666	12.9	2926.6	0
337.40	13	KB5 10	1	4	1	19.5	8.2	0.732	10.0	2938.7	0
368.07	16	KB5 8	1	6	1	10.4	8.1	0.799	9.7	4472.2	1
398.74	19	KB5 11	1	2	1	17.4	5.8	0.433	5.6	707.8	24
429.41	22	KB5 10	1	6	2	12.0	5.5	0.466	5.1	892.5	7
460.08	25										
490.76	28										
521.43	31	KB5 7	2	6	4	12.7	9.6	0.283	25.9	264.3	14
552.10	34	KB5 7	2	6	2	15.7	9.6	0.599	25.9	2370.5	21
582.77	37	KB5 12	2	1	2	10.4	7.7	0.210	17.9	81.6	51
613.44	40	KB5 12	2	1	1	13.9	7.7	0.442	17.9	723.0	49
644.12	43	KB5 5	2	6	4	10.8	7.3	0.466	16.4	898.4	28
674.79	46	KB5 9	2	6	2	14.2	7.0	0.732	15.3	3974.6	33
тн--17											
276.05	10	KB5 7	1	6	2	16.5	9.6	0.300	12.9	296.3	0
306.72	13	KB5 7	1	6	1	14.7	9.6	0.666	12.9	2926.6	0
337.40	16	KB5 10	1	4	1	16.3	8.2	0.732	10.0	2938.7	8
368.07	19	KB5 9	1	6	1	18.9	7.0	0.799	7.6	4730.1	6
398.74	22	KB5 11	1	2	1	14.2	5.8	0.433	5.6	707.8	34
429.41	25										
460.08	28										
490.76	31	KB5 7	2	6	4	17.1	9.6	0.266	25.9	234.1	14
521.43	34	KB5 7	2	6	3	15.6	9.6	0.377	25.9	626.5	21
552.10	37	KB5 7	2	6	2	12.3	9.6	0.599	25.9	2370.5	27
582.77	40	KB5 12	2	1	1	17.3	7.7	0.420	17.9	652.5	49
613.44	43	KB5 12	2	1	1	10.4	7.7	0.442	17.9	723.0	48
644.12	46	KB5 5	2	6	3	11.5	7.3	0.621	16.4	2129.5	33
тн--14											
245.38	10										
276.05	13	KB5 7	1	6	2	13.4	9.6	0.300	12.9	296.3	0
306.72	16	KB5 7	1	6	1	11.7	9.6	0.666	12.9	2926.6	7
337.40	19	KB5 10	1	4	1	13.2	8.2	0.732	10.0	2938.7	19
368.07	22	KB5 9	1	6	1	15.7	7.0	0.799	7.6	4730.1	15
398.74	25	KB5 11	1	2	1	11.1	5.8	0.433	5.6	707.8	43
429.41	28										
460.08	31										
490.76	34	KB5 7	2	6	4	13.7	9.6	0.266	25.9	234.1	21
521.43	37	KB5 7	2	6	3	10.3	9.6	0.377	25.9	626.5	27
552.10	40	KB5 4	2	6	2	15.9	9.3	0.799	24.5	4764.5	30
582.77	43	KB5 12	2	1	1	13.7	7.7	0.420	17.9	652.5	48
613.44	46	KB5 5	2	6	4	10.3	7.3	0.444	16.4	814.9	33

УЧЕБНОЕ 2123-2/75

Производительность по бороздам 35500 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th= -11

214.71	10										
245.38	13										
276.05	16	K88	7	1	6	2	10.3	9.6	0.300	12.9	296.3
306.72	19	K88	12	1	4	1	10.3	7.7	0.221	9.0	90.4
337.40	22	K88	10	1	4	1	10.0	8.2	0.732	10.0	2938.7
368.07	25	K88	9	1	6	1	12.4	7.0	0.799	7.6	4730.1
398.74	28	K88	10	1	6	2	11.3	5.5	0.433	5.1	769.6
429.41	31										
460.08	34	K88	7	2	6	4	18.4	9.6	0.250	25.9	205.8
490.76	37	K88	7	2	6	4	10.3	9.6	0.266	25.9	234.1
521.43	40	K88	7	2	6	2	12.7	9.6	0.566	25.9	2114.4
552.10	43	K88	4	2	6	2	12.3	9.3	0.799	24.5	4764.5
582.77	46	K88	12	2	1	1	10.1	7.7	0.420	17.9	652.5

th= -8

184.04	10										
214.71	13										
245.38	16										
276.05	19	K88	7	1	6	1	17.3	9.6	0.599	12.9	2370.5
306.72	22	K88	10	1	4	1	17.8	8.2	0.666	10.0	2428.7
337.40	25	K88	9	1	6	1	19.5	7.0	0.732	7.6	3974.6
368.07	28	K88	11	1	2	1	13.9	5.8	0.399	5.6	603.1
398.74	31										
429.41	34										
460.08	37	K88	7	2	6	4	14.8	9.6	0.250	25.9	205.8
490.76	40	K88	7	2	6	3	10.9	9.6	0.355	25.9	555.0
521.43	43	K88	4	2	6	3	10.2	9.3	0.503	24.5	1259.2
552.10	46	K88	12	2	1	1	13.6	7.7	0.398	17.9	585.6

th= -5

153.36	10										
184.04	13										
214.71	16										
245.38	19	K88	7	1	6	2	17.1	9.6	0.266	12.9	234.1
276.05	22	K88	7	1	6	1	14.0	9.6	0.599	12.9	2370.5
306.72	25	K88	10	1	4	1	14.4	8.2	0.666	10.0	2428.7
337.40	28	K88	9	1	6	1	15.9	7.0	0.732	7.6	3974.6
368.07	31	K88	11	1	2	1	10.5	5.8	0.399	5.6	603.1
398.74	34										
429.41	37										
460.08	40	K88	7	2	6	4	11.2	9.6	0.250	25.9	205.8
490.76	43	K88	7	2	6	2	13.2	9.6	0.532	25.9	1873.0
521.43	46	K88	4	2	6	2	12.4	9.3	0.754	24.5	4249.9

Производительность по воздуху 40000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с.	t _х град.	Модель	t шт. шт. шт.	n	C	K ₃	U _р м ² /сек	ω рад/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T _о град		
мм/час	град.	N ^o	шт. шт. шт.	%									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _х =53													
725,76	10	K8511	1	3	1	13,6	4,4	0,787	3,5	3517,3	0		
760,32	13	K8512	2	1	2	16,6	8,7	0,274	21,8	138,8	0		
794,88	16	K8512	2	1	2	10,9	8,7	0,286	21,8	151,7	3		
829,44	19	K8512	2	1	1	15,6	8,7	0,598	21,8	1321,8	14		
864,00	22	K8512	2	1	1	10,2	8,7	0,622	21,8	134,2	24		
898,56	25	K8512	2	6	3	12,6	8,2	0,867	20,0	4144,3	0		
933,12	28	K8511	2	2	2	18,0	6,5	0,506	13,6	969,0	15		
967,68	31	K8511	2	2	2	12,9	6,5	0,525	13,6	1042,1	22		
1002,24	34	K8510	2	6	4	11,5	6,2	0,544	12,5	1215,5	7		
1036,80	37	K8510	2	6	3	11,0	6,2	0,750	12,5	3083,4	12		
1071,36	40												
1105,92	43	K8512	2	2	2	19,3	4,3	0,398	7,0	587,5	35		
1140,48	46	K8512	2	2	2	14,6	4,3	0,411	7,0	624,7	41		
t _х =50													
691,20	10	K8512	1	2	1	11,0	4,3	0,498	3,5	917,9	0		
725,76	13	K8511	1	3	1	11,0	4,4	0,787	3,5	3517,3	0		
760,32	16	K8512	2	1	2	13,9	8,7	0,274	21,8	138,8	3		
794,88	19	K8512	2	1	1	18,5	8,7	0,573	21,8	1213,9	14		
829,44	22	K8512	2	1	1	12,8	8,7	0,598	21,8	1321,8	24		
864,00	25	K8512	2	6	4	10,9	8,2	0,625	20,0	1616,5	0		
898,56	28	K8511	2	2	4	10,0	6,5	0,244	13,6	112,3	15		
933,12	31	K8511	2	2	2	15,1	6,5	0,506	13,6	969,0	22		
967,68	34	K8511	2	2	2	10,1	6,5	0,525	13,6	1042,1	29		
1002,24	37	K8510	2	6	3	12,9	6,2	0,725	12,5	2881,3	12		
1036,80	40												
1071,36	43												
1105,92	46	K8512	2	2	2	16,2	4,3	0,398	7,0	587,5	41		

Производительность по бороздам **40000 м³/час**
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=47											
656.64	10	K8012	1	2	1	14.8	4.3	0.473	3.5	828.4	0
691.20	13	K8011	1	3	1	14.5	4.4	0.750	3.5	3190.3	0
725.76	16	K8012	2	1	2	17.2	8.7	0.261	21.8	126.5	3
760.32	19	K8012	2	1	2	11.2	8.7	0.274	21.8	138.8	14
794.88	22	K8012	2	1	1	15.7	8.7	0.573	21.8	1213.9	24
829.44	25	K8012	2	1	1	10.1	8.7	0.598	21.8	1321.8	33
864.00	28	K8015	2	6	3	12.3	8.2	0.833	20.0	3831.7	1
898.56	31	K8011	2	2	2	17.4	6.5	0.487	13.6	898.6	22
933.12	34	K8011	2	2	2	12.2	6.5	0.506	13.6	969.0	29
967.68	37	K8010	2	6	4	10.7	6.2	0.525	12.5	1133.1	12
1002.24	40										
1036.80	43										
1071.36	46	K8012	2	2	2	17.8	4.3	0.386	7.0	551.3	41
тн=44											
622.08	10	K8012	1	2	1	18.9	4.3	0.448	3.5	743.5	0
656.64	13	K8012	1	2	1	12.1	4.3	0.473	3.5	828.4	0
691.20	16	K8011	1	3	1	11.8	4.4	0.750	3.5	3190.3	0
725.76	19	K8012	2	1	2	14.4	8.7	0.261	21.8	126.5	14
760.32	22	K8012	2	1	1	18.8	8.7	0.548	21.8	1110.7	24
794.88	25	K8012	2	1	1	12.8	8.7	0.573	21.8	1213.9	33
829.44	28	K8015	2	6	4	10.7	8.2	0.600	20.0	1489.8	1
864.00	31	K8011	2	2	2	20.0	6.5	0.469.	13.6	830.8	22
898.56	34	K8011	2	2	2	14.5	6.5	0.487	13.6	898.6	29
933.12	37	K8010	2	6	4	12.7	6.2	0.506	12.5	1053.7	12
967.68	40	K8010	2	6	3	11.9	6.2	0.700	12.5	2686.0	18
1002.24	43										
1036.80	46	K8012	2	2	2	19.6	4.3	0.373	7.0	516.3	41
тн=41											
587.52	10	K8012	1	2	2	12.8	4.3	0.212	3.5	82.9	0
622.08	13	K8012	1	2	1	16.1	4.3	0.448	3.5	743.5	0
656.64	16	K8011	1	3	1	15.5	4.4	0.712	3.5	2879.2	0
691.20	19	K8012	2	1	2	17.9	8.7	0.249	21.8	114.7	14
725.76	22	K8012	2	1	2	11.6	8.7	0.261	21.8	126.5	24
760.32	25	K8012	2	1	1	15.8	8.7	0.548	21.8	1110.7	33
794.88	28	K8010	2	4	2	10.5	9.3	0.862	24.3	4077.8	12
829.44	31	K8015	2	6	3	12.0	8.2	0.800	20.0	3531.3	7
864.00	34	K8011	2	2	2	16.9	6.5	0.469	13.6	830.8	29
898.56	37	K8011	2	2	2	11.5	6.5	0.487	13.6	898.6	35
933.12	40	K8010	2	6	3	13.9	6.2	0.675	12.5	2497.6	18
967.68	43										
1002.24	46										

Изгп 2123-2/75

Производительность по воздушу 40000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=38

552,96	10	KB011	1	3	3	17,7	4,4	0,200	3,5	75,6	0
587,52	13	KB012	1	2	2	10,1	4,3	0,212	3,5	82,9	0
622,08	16	KB012	1	2	1	13,3	4,3	0,448	3,5	743,5	3
656,64	19	KB011	1	3	1	12,6	4,4	0,712	3,5	2879,2	4
691,20	22	KB012	2	1	2	15,0	8,7	0,249	21,8	114,7	24
725,76	25	KB012	2	1	1	19,1	8,7	0,523	21,8	1012,0	33
760,32	28	KB012	2	1	1	12,9	8,7	0,548	21,8	1110,7	42
794,88	31	KB015	2	6	4	10,5	8,2	0,575	20,0	1368,2	7
829,44	34	KB011	2	2	2	19,5	6,5	0,450	13,6	765,7	29
864,00	37	KB011	2	2	2	13,8	6,5	0,469	13,6	830,8	35
898,56	40	KB010	2	6	4	11,9	6,2	0,487	12,5	977,1	18
933,12	43	KB010	2	6	3	10,8	6,2	0,675	12,5	2497,6	23
967,68	46										

t_H=35

518,40	10	KB010	1	6	2	11,0	6,2	0,562	6,2	1300,8	0
552,96	13	KB011	1	3	3	14,8	4,4	0,200	3,5	75,6	0
587,52	16	KB012	1	2	1	17,6	4,3	0,423	3,5	663,2	3
622,08	19	KB012	1	2	1	10,5	4,3	0,448	3,5	743,5	14
656,64	22	KB012	2	1	2	18,7	8,7	0,237	21,8	103,5	24
691,20	25	KB012	2	1	2	12,1	8,7	0,249	21,8	114,7	33
725,76	28	KB012	2	1	1	16,0	8,7	0,523	21,8	1012,0	42
760,32	31	KB010	2	4	2	10,4	9,3	0,825	24,3	3730,9	19
794,88	34	KB015	2	6	3	11,6	8,2	0,767	20,0	3243,1	13
829,44	37	KB011	2	2	2	16,3	6,5	0,450	13,6	765,7	35
864,00	40	KB011	2	2	2	10,7	6,5	0,469	13,6	830,8	41
898,56	43	KB010	2	6	3	13,0	6,2	0,650	12,5	2316,0	23
933,12	46										

t_H=32

483,84	10	KB511	1	2	1	12,9	6,5	0,525	6,8	1042,1	0
518,40	13	KB511	1	3	3	12,0	4,4	0,200	3,5	75,6	0
552,96	16	KB511	1	2	1	14,6	4,3	0,423	3,5	663,2	14
587,52	19	KB512	1	2	1	13,6	4,4	0,675	3,5	2584,1	14
622,08	22	KB511	1	3	1	15,6	8,7	0,237	21,8	103,5	33
656,64	25	KB512	2	1	2	19,4	8,7	0,498	21,8	917,9	42
691,20	28	KB512	2	1	1	12,9	8,7	0,523	21,8	1012,0	49
725,76	31	KB512	2	1	1	10,3	8,2	0,550	20,0	1251,8	13
760,32	34	KB515	2	6	4	19,0	6,5	0,431	13,6	703,2	35
794,88	37	KB511	2	2	2	13,1	6,5	0,450	13,6	765,7	41
829,44	40	KB511	2	2	2	11,0	6,2	0,469	12,5	903,3	23
864,00	43	KB510	2	6	4						
898,56	46										

Производительность по воздуху 40000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн--29											
449.28	10	к8511	1	2	1	18.9	6.5	0.487	6.8	898.6	0
483.84	13	к8511	1	2	1	10.1	6.5	0.525	6.8	1042.1	3
518.40	16										
552.96	19	к8512	1	2	1	19.3	4.3	0.398	3.5	587.5	14
587.52	22	к8512	1	2	1	11.7	4.3	0.423	3.5	663.2	24
622.08	25	к8512	2	1	2	19.6	8.7	0.224	21.8	92.9	33
656.64	28	к8512	2	1	2	12.6	8.7	0.237	21.8	103.5	42
691.20	31	к8512	2	1	1	16.2	8.7	0.498	21.8	917.9	49
725.76	34	к8510	2	4	2	10.4	9.3	0.787	24.3	3399.4	25
760.32	37	к8510	2	6	3	11.3	8.2	0.733	20.0	2967.2	19
794.88	40	к8511	2	2	2	15.7	6.5	0.431	13.6	703.2	41
829.44	43	к8510	2	6	4	13.4	6.2	0.450	12.5	832.5	23
864.00	46	к8510	2	6	3	11.9	6.2	0.625	12.5	2141.2	29
тн--26											
414.72	10	к8515	1	6	2	10.7	8.2	0.600	10.0	1489.8	0
449.28	13	к8511	1	2	1	15.9	6.5	0.487	6.8	898.6	3
483.84	16	к8510	1	6	2	10.7	6.2	0.525	6.2	1133.1	0
518.40	19										
552.96	22	к8512	1	2	1	16.2	4.3	0.398	3.5	587.5	24
587.52	25	к8511	1	3	1	14.7	4.4	0.638	3.5	2305.0	23
622.08	28	к8512	2	1	2	16.4	8.7	0.224	21.8	92.9	42
656.64	31	к8512	2	1	1	19.9	8.7	0.473	21.8	828.4	49
691.20	34	к8512	2	1	1	13.0	8.7	0.498	21.8	917.9	50
725.76	37	к8515	2	6	4	10.1	8.2	0.525	20.0	1140.6	19
760.32	40	к8511	2	2	2	18.5	6.5	0.412	13.6	643.4	41
794.88	43	к8511	2	2	2	12.4	6.5	0.431	13.6	703.2	45
829.44	46	к8510	2	6	4	10.0	6.2	0.450	12.5	832.5	29
тн--23											
380.16	10	к8510	1	4	1	14.9	9.3	0.825	12.2	3730.9	0
414.72	13	к8511	1	2	2	12.1	6.5	0.225	6.8	95.7	3
449.28	16	к8511	1	2	1	13.0	6.5	0.487	6.8	898.6	16
483.84	19										
518.40	22										
552.96	25	к8512	1	2	1	13.1	4.3	0.398	3.5	587.5	33
587.52	28	к8511	1	3	1	11.6	4.4	0.638	3.5	2305.0	31
622.08	31	к8512	2	1	2	13.2	8.7	0.224	21.8	92.9	49
656.64	34	к8512	2	1	1	16.5	8.7	0.473	21.8	828.4	50
691.20	37	к8510	2	4	2	10.3	9.3	0.750	24.3	3083.4	32
725.76	40	к8515	2	6	3	11.0	8.2	0.700	20.0	2703.6	25
760.32	43	к8511	2	2	2	15.1	6.5	0.412	13.6	643.4	45
794.88	46	к8510	2	6	4	12.5	6.2	0.431	12.5	764.6	29

Производительность по воздуху

40000 м³/час
(продолжение)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=20														
345·60	10	к8812	1	1	1	12·1	8·7	0·249	10·9	114·7	15			
380·16	13	к8810	1	4	1	11·9	9·3	0·825	12·2	3730·9	0			
414·72	16	к8811	1	2	1	19·5	6·5	0·450	6·8	765·7	16			
449·28	19	к8810	1	6	2	13·4	6·2	0·487	6·2	977·1	1			
483·84	22													
518·40	25	к8812	1	2	1	17·9	4·3	0·373	3·5	516·3	33			
552·96	28	к8811	1	3	1	16·0	4·4	0·600	3·5	2041·8	31			
587·52	31	к8812	2	1	2	17·3	8·7	0·212	21·8	82·9	49			
622·08	34	к8810	2	4	4	10·5	9·3	0·337	24·3	312·2	25			
656·64	37	к8812	2	1	1	13·2	8·7	0·473	21·8	828·4	48			
691·20	40	к885	2	6	3	14·1	8·2	0·667	20·0	2452·3	25			
725·76	43	к889	2	6	2	13·0	7·9	0·787	18·6	4597·8	31			
760·32	46	к8811	2	2	2	11·6	6·5	0·412	13·6	543·4	43			
тн=17														
311·04	10	к888	1	6	3	16·6	9·1	0·225	11·9	118·3	0			
345·60	13	к8810	1	4	1	20·0	9·3	0·750	12·2	3083·4	0			
380·16	16	к885	1	6	2	11·8	8·2	0·550	10·0	1251·8	0			
414·72	19	к8811	1	2	1	16·3	6·5	0·450	6·8	765·7	28			
449·28	22	к8810	1	6	2	10·3	6·2	0·487	6·2	977·1	10			
483·84	25													
518·40	28	к8812	1	2	1	14·6	4·3	0·373	3·5	516·3	42			
552·96	31	к8811	1	3	1	12·7	4·4	0·600	3·5	2041·8	38			
587·52	34	к8812	2	1	2	15·9	8·7	0·212	21·8	82·9	50			
622·08	37	к8812	2	1	1	16·9	8·7	0·448	21·8	743·5	48			
656·64	40	к8810	2	4	2	10·3	9·3	0·712	24·3	2782·8	38			
691·20	43	к885	2	6	3	10·7	8·2	0·667	20·0	2452·3	31			
725·76	46	к8811	2	2	2	14·5	6·5	0·394	13·6	586·2	43			
тн=14														
276·48	10													
311·04	13	к8812	1	1	1	18·0	8·7	0·224	10·9	92·9	32			
345·60	16	к8810	1	4	1	16·8	9·3	0·750	12·2	3083·4	12			
380·16	19	к8811	1	2	2	13·1	6·5	0·206	6·8	80·4	28			
414·72	22	к8811	1	2	1	13·1	6·5	0·450	6·8	765·7	38			
449·28	25													
483·84	28	к8812	1	2	1	20·0	4·3	0·349	3·5	449·8	42			
518·40	31	к8812	1	2	1	11·4	4·3	0·373	3·5	516·3	49			
552·96	34	к8810	2	4	4	18·9	9·3	0·300	24·3	246·7	25			
587·52	37	к8812	2	1	2	10·6	8·7	0·212	21·8	82·9	48			
622·08	40	к8812	2	1	1	13·4	8·7	0·448	21·8	743·5	46			
656·64	43	к885	2	6	3	13·9	8·2	0·633	20·0	2213·2	31			
691·20	46	к889	2	6	2	12·6	7·9	0·750	18·6	4170·3	36			

Шифр 2123-2/75

324470-136

Производительность по воздуху

40 000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

241.92	10										
276.48	13										
311.04	16	KB512	1	1	1	14.8	8.7	0.224	10.9	92.9	47
345.60	19	KB510	1	4	1	13.5	9.3	0.750	12.2	3083.4	23
380.16	22	KB510	1	6	3	17.7	6.2	0.275	6.2	207.3	10
414.72	25	KB510	1	6	2	13.4	6.2	0.450	6.2	832.5	19
449.28	28										
483.84	31	KB512	1	2	1	16.5	4.3	0.349	3.5	449.8	49
518.40	34	KB511	1	3	1	14.0	4.4	0.562	3.5	1794.5	45
552.96	37	KB510	2	4	4	15.3	9.3	0.300	24.3	246.7	32
587.52	40	KB512	2	1	1	17.3	8.7	0.423	21.8	663.2	46
622.08	43	KB510	2	4	2	10.4	9.3	0.675	24.3	2497.6	43
656.64	46	KB510	2	6	3	10.3	8.2	0.633	20.0	2213.2	36

t_H= -8

207.36	10										
241.92	13										
276.48	16										
311.04	19	KB512	1	1	1	11.6	8.7	0.224	10.9	92.9	57
345.60	22	KB510	1	4	1	10.3	9.3	0.750	12.2	3083.4	34
380.16	25	KB511	1	2	1	16.8	6.5	0.412	6.8	643.4	47
414.72	28	KB510	1	6	2	10.0	6.2	0.450	6.2	832.5	27
449.28	31										
483.84	34	KB512	1	2	1	13.0	4.3	0.349	3.5	449.8	50
518.40	37	KB511	1	3	1	10.6	4.4	0.562	3.5	1794.5	48
552.96	40	KB510	2	4	4	11.7	9.3	0.300	24.3	246.7	38
587.52	43	KB512	2	1	1	13.6	8.7	0.423	21.8	663.2	45
622.08	46	KB510	2	6	3	13.8	8.2	0.600	20.0	1986.3	36

t_H= -5

172.80	10										
207.36	13										
241.92	16										
276.48	19	KB510	1	6	3	17.3	9.1	0.200	11.9	93.5	15
311.04	22	KB510	1	4	1	19.2	9.3	0.675	12.2	2497.6	34
345.60	25	KB510	1	6	1	19.7	7.9	0.750	9.3	4170.3	28
380.16	28	KB511	1	2	1	13.4	6.5	0.412	6.8	643.4	53
414.72	31										
449.28	34	KB512	1	2	1	18.7	4.3	0.324	3.5	387.8	50
483.84	37	KB511	1	3	1	15.6	4.4	0.525	3.5	1563.2	48
518.40	40	KB510	2	4	4	16.3	9.3	0.281	24.3	216.8	38
552.96	43	KB512	2	1	1	17.8	8.7	0.398	21.8	587.5	45
587.52	46	KB510	2	4	2	10.4	9.3	0.638	24.3	2227.8	43

шифр 2123-2/75

324470-132

Производительность по воздуху 45000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с.	t _к °С	Модель	t шт.	n шт.	C шт.	K ₃	G _r кг м ² сек	ω м/сек	H кес/м ²	h кес/м ²	T ₀ °С		
м ³ /час	град.	№	шт.	шт.	шт.	%		м/сек				град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

t_к=-53

816.48	10	KB512	2	1	2	15.1	9.8	0.294	26.5	160.1	0
855.36	13	KB512	2	1	1	19.6	9.8	0.616	26.5	1405.7	0
894.24	16	KB512	2	1	1	13.7	9.8	0.644	26.5	1536.4	7
933.12	19	KB5	2	6	4	11.6	9.3	0.675	24.3	1885.5	0
972.00	22	KB5	2	6	3	10.5	9.3	0.937	24.3	4849.5	0
1010.88	25	KB511	2	2	2	15.7	7.3	0.548	16.5	1137.3	11
1049.76	28	KB511	2	2	2	10.6	7.3	0.570	16.5	1226.4	18
1088.64	31	KB510	2	6	3	13.3	7.0	0.788	15.1	3399.4	3
1127.52	34	KB512	2	2	4	15.6	4.9	0.203	8.5	76.3	21
1166.40	37	KB512	2	2	4	10.9	4.9	0.210	8.5	81.7	27
1205.28	40	KB512	2	2	2	16.4	4.9	0.434	8.5	697.8	33
1244.16	43	KB512	2	2	2	11.8	4.9	0.448	8.5	743.5	39
1283.04	46	KB511	2	3	2	13.4	4.9	0.696	8.5	2748.1	35

t_к=-50

777.60	10	KB512	2	1	2	18.7	9.8	0.280	26.5	145.2	0
816.48	13	KB512	2	1	2	12.5	9.8	0.294	26.5	160.1	0
855.36	16	KB512	2	1	1	16.8	9.8	0.616	26.5	1405.7	7
894.24	19	KB512	2	1	1	11.1	9.8	0.644	26.5	1536.4	18
933.12	22	KB5	2	6	3	13.1	9.3	0.900	24.3	4469.3	0
972.00	25	KB511	2	2	2	18.2	7.3	0.527	16.5	1051.5	11
1010.88	28	KB511	2	2	2	12.9	7.3	0.548	16.5	1137.3	18
1049.76	31	KB510	2	6	4	11.3	7.0	0.570	15.1	1333.5	3
1088.64	34	KB510	2	6	3	10.5	7.0	0.788	15.1	3399.4	9
1127.52	37	KB512	2	6	3	12.7	4.9	0.203	8.5	76.3	27
1166.40	40	KB512	2	2	4	18.2	4.9	0.420	8.5	653.5	33
1205.28	43	KB512	2	2	2	13.4	4.9	0.434	8.5	697.8	39
1244.16	46	KB511	2	3	2	14.9	4.9	0.675	8.5	2584.1	35

Производительность по воздуху 45000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_н=-47</i>											
738.72	10	KB011	1	3	1	13.5	4.9	0.802	4.2	3644.0	0
777.60	13	KB012	2	1	2	16.0	9.8	0.280	26.5	145.2	0
816.48	16	KB05	2	6	6	17.5	9.3	0.394	24.3	427.7	0
855.36	19	KB012	2	1	1	14.1	9.8	0.616	26.5	1405.7	18
894.24	22	KB05	2	6	4	11.7	9.3	0.647	24.3	1731.6	0
933.12	25	KB05	2	6	3	10.4	9.3	0.900	24.3	4469.3	0
972.00	28	KB011	2	2	2	15.3	7.3	0.527	16.5	1051.5	18
1010.88	31	KB011	2	2	2	10.1	7.3	0.548	16.5	1137.3	26
1049.76	34	KB010	2	6	3	12.6	7.0	0.759	15.1	3161.0	9
1088.64	37										
1127.52	40										
1166.40	43	KB012	2	2	2	15.2	4.9	0.420	8.5	653.5	39
1205.28	46	KB012	2	2	2	10.4	4.9	0.434	8.5	697.8	40
<i>t_н=-44</i>											
699.84	10	KB012	1	2	1	11.4	4.9	0.504	4.2	941.0	0
738.72	13	KB012	2	1	2	19.8	9.8	0.266	26.5	131.1	0
777.60	16	KB012	2	1	2	13.2	9.8	0.280	26.5	145.2	7
816.48	19	KB012	2	1	1	17.3	9.8	0.588	26.5	1280.8	18
855.36	22	KB012	2	1	1	11.3	9.8	0.616	26.5	1405.7	28
894.24	25	KB05	2	6	3	13.2	9.3	0.862	24.3	4104.6	0
933.12	28	KB011	2	2	2	18.0	7.3	0.506	16.5	969.0	18
972.00	31	KB011	2	2	2	12.4	7.3	0.527	16.5	1051.5	26
1010.88	34	KB010	2	6	4	10.6	7.0	0.548	15.1	1236.6	9
1049.76	37										
1088.64	40										
1127.52	43	KB012	2	2	2	17.0	4.9	0.406	8.5	610.6	39
1166.40	46	KB012	2	2	2	12.1	4.9	0.420	8.5	653.5	40
<i>t_н=-41</i>											
660.96	10	KB012	1	2	1	15.7	4.9	0.476	4.2	839.3	0
699.84	13	KB011	1	3	1	14.8	4.9	0.759	4.2	3270.5	0
738.72	16	KB012	2	1	2	17.0	9.8	0.266	26.5	131.1	7
777.60	19	KB012	2	1	2	10.5	9.8	0.280	26.5	145.2	18
816.48	22	KB012	2	1	1	14.5	9.8	0.588	26.5	1280.8	28
855.36	25	KB05	2	6	4	11.9	9.3	0.619	24.3	1584.3	0
894.24	28	KB05	2	6	3	10.3	9.3	0.862	24.3	4104.6	3
933.12	31	KB011	2	2	2	15.0	7.3	0.506	16.5	969.0	26
972.00	34	KB010	2	6	4	13.0	7.0	0.527	15.1	1143.3	9
1010.88	37	KB010	2	6	3	11.9	7.0	0.731	15.1	2931.2	15
1049.76	40										
1088.64	43	KB012	2	2	2	19.0	4.9	0.392	8.5	569.2	39
1127.52	46	KB012	2	2	2	13.8	4.9	0.403	8.5	610.6	40

Производительность по базе: 45000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$t_H = -20$											
388.80	10	K885	1	6	3	12.4	9.3	0.375	12.1	388.0	0
427.68	13	K8811	1	2	2	11.9	7.3	0.232	8.3	101.8	7
466.56	16	K8811	1	2	1	12.0	7.3	0.506	8.3	969.0	20
505.44	19										
544.32	22	K8812	1	2	1	19.0	4.9	0.392	4.2	569.2	28
583.20	25	K8812	1	2	1	10.5	4.9	0.420	4.2	653.5	37
622.08	28	K8812	2	1	2	17.5	9.8	0.224	26.5	92.9	46
660.96	31	K885	2	6	6	17.6	9.3	0.319	24.3	280.3	10
699.84	34	K8812	2	1	1	12.8	9.8	0.504	26.5	941.0	47
738.72	37	K885	2	6	3	13.5	9.3	0.712	24.3	2801.0	23
777.60	40	K8811	2	2	2	17.2	7.3	0.422	16.5	672.9	44
816.48	43	K8811	2	2	2	10.6	7.3	0.443	16.5	741.9	42
855.36	46	K8810	2	6	3	12.0	7.0	0.619	15.1	2098.6	32
$t_H = -17$											
349.92	10	K8812	1	1	1	13.6	9.8	0.252	13.3	117.6	19
388.80	13	K885	1	6	2	15.4	9.3	0.562	12.1	1309.4	0
427.68	16	K8811	1	2	1	19.2	7.3	0.464	8.3	814.3	20
466.56	19	K8810	1	6	2	12.4	7.0	0.506	7.6	1053.7	4
505.44	22										
544.32	25	K8812	1	2	1	15.7	4.9	0.392	4.2	569.2	37
583.20	28	K8811	1	3	1	13.4	4.9	0.633	4.2	2271.2	35
622.08	31	K8812	2	1	2	14.2	9.8	0.224	26.5	92.9	49
660.96	34	K8812	2	1	1	16.8	9.8	0.476	26.5	839.3	47
699.84	37	K885	2	6	4	12.9	9.3	0.506	24.3	1060.6	23
738.72	40	K885	2	6	3	10.1	9.3	0.712	24.3	2801.0	28
777.60	43	K8811	2	2	2	13.7	7.3	0.422	16.5	672.9	42
816.48	46	K8810	2	6	4	10.6	7.0	0.443	15.1	806.7	32
$t_H = -14$											
311.04	10										
349.92	13	K8812	1	1	1	10.6	9.8	0.252	13.3	117.6	37
388.80	16	K885	1	6	2	12.3	9.3	0.562	12.1	1309.4	2
427.68	19	K8811	1	2	1	16.0	7.3	0.464	8.3	814.3	32
466.56	22										
505.44	25										
544.32	28	K8812	1	2	1	12.5	4.9	0.392	4.2	569.2	46
583.20	31	K8812	2	1	2	19.1	9.8	0.210	26.5	81.7	49
622.08	34	K8812	2	1	2	10.9	9.8	0.224	26.5	92.9	47
660.96	37	K8812	2	1	1	13.4	9.8	0.476	26.5	839.3	46
699.84	40	+385	2	6	3	13.7	9.3	0.675	24.3	2514.0	28
738.72	43	K889	2	6	2	12.1	8.9	0.802	22.6	4763.4	34
777.60	46	K8811	2	2	2	10.2	7.3	0.422	16.5	672.9	40

Производительность по воздуху 45000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_H=-11</i>											
272,16	10										
311,04	13										
349,92	16	K85	5	1	6	3	15,1	9,3	0,337	12,1	314,2
388,80	19	K85	11	1	2	2	13,5	7,3	0,211	8,3	84,1
427,68	22	K85	11	1	2	1	12,7	7,3	0,464	8,3	814,3
466,56	25										
505,44	28	K85	12	1	2	1	18,2	4,9	0,364	4,2	490,8
544,32	31	K85	11	1	3	1	15,2	4,9	0,591	4,2	1978,5
583,20	34	K85	12	2	1	2	15,5	9,8	0,210	26,5	81,7
622,08	37	K85	12	2	1	1	17,7	9,8	0,448	26,5	743,5
660,96	40	K85	5	2	6	4	13,3	9,3	0,478	24,3	946,0
699,84	43	K85	5	2	6	3	10,2	9,3	0,675	24,3	2514,0
738,72	46	K85	11	2	2	2	13,4	7,3	0,401	16,5	607,3
<i>t_H=-8</i>											
233,28	10										
272,16	13										
311,04	16	K85	12	1	1	1	17,5	9,8	0,224	13,3	92,9
349,92	19	K85	5	1	6	3	11,9	9,3	0,337	12,1	314,2
388,80	22	K85	11	1	2	2	10,3	7,3	0,211	8,3	84,1
427,68	25	K85	10	1	6	2	12,9	7,0	0,464	7,6	885,4
466,56	28										
505,44	31	K85	12	1	2	1	14,7	4,9	0,364	4,2	490,8
544,32	34	K85	11	1	3	1	11,8	4,9	0,591	4,2	1978,5
583,20	37	K85	12	2	1	2	12,0	9,8	0,210	26,5	81,7
622,08	40	K85	12	2	1	1	14,1	9,8	0,448	26,5	743,5
660,96	43	K85	5	2	6	3	13,9	9,3	0,637	24,3	2242,4
699,84	46	K85	9	2	6	2	11,9	8,9	0,759	22,6	4275,2
<i>t_H=-5</i>											
194,40	10										
233,28	13										
272,16	16										
311,04	19	K85	12	1	1	1	14,2	9,8	0,224	13,3	92,9
349,92	22	K85	5	1	6	2	14,6	9,3	0,506	12,1	1060,6
388,80	25	K85	11	1	2	1	17,2	7,3	0,422	8,3	672,9
427,68	28										
466,56	31										
505,44	34	K85	12	1	2	1	11,2	4,9	0,364	4,2	490,8
544,32	37										
583,20	40	K85	12	2	1	1	18,7	9,8	0,420	26,5	653,5
622,08	43	K85	12	2	1	1	10,4	9,8	0,448	26,5	743,5
660,96	46	K85	5	2	6	3	10,2	9,3	0,637	24,3	2242,4

Производительность по воздуху 50000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с.	t _к т/час	Модель №	m шт.	n шт.	C шт.	K ₃ %	U _Y $\frac{m}{сек}$	ω рад/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _к =53													
907.20	10	KB3 9	2	6	6	15.7	9.9	0.328	26.9	266.1	0	0	0
950.40	13	KB3 9	2	6	4	15.3	9.9	0.516	26.9	985.6	0	0	0
993.60	16	KB3 9	2	6	4	10.1	9.9	0.539	26.9	1077.2	0	0	0
1036.80	19	KB3 11	2	2	2	19.9	8.2	0.562	19.7	1196.3	0	0	0
1080.00	22	KB3 11	2	2	2	14.3	8.2	0.586	19.7	1298.1	0	0	0
1123.20	25	KB3 10	2	6	4	12.6	7.7	0.609	18.0	1526.6	0	0	0
1136.40	28	KB3 10	2	6	3	11.7	7.7	0.844	18.0	3902.4	0	0	0
1209.61	31	KB3 12	2	2	4	13.9	5.4	0.218	10.1	87.8	1	1	1
1252.80	34	KB3 12	2	2	2	19.4	5.4	0.451	10.1	753.9	24	24	24
1296.00	37	KB3 12	2	2	2	14.5	5.4	0.467	10.1	806.7	30	30	30
1339.20	40	KB3 11	2	3	2	15.9	5.4	0.727	10.1	2994.0	27	27	27
1382.40	43	KB3 11	2	3	2	11.3	5.4	0.750	10.1	3190.3	32	32	32
1425.60	46	KB3 11	2	4	4	18.9	4.1	0.387	6.3	565.5	24	24	24
t _к =50													
864.00	10	KB3 9	2	6	6	19.4	9.9	0.313	26.9	241.3	0	0	0
907.20	13	KB3 9	2	6	6	12.1	9.9	0.328	26.9	266.1	0	0	0
950.40	16	KB3 9	2	6	4	13.1	9.9	0.516	26.9	985.6	0	0	0
993.60	19	KB3 9	2	6	3	11.7	9.9	0.719	26.9	2553.4	0	0	0
1036.80	22	KB3 11	2	2	2	17.0	8.2	0.562	19.7	1196.3	0	0	0
1080.00	25	KB3 11	2	2	2	11.6	8.2	0.586	19.7	1298.1	0	0	0
1123.20	28	KB3 10	2	6	3	14.0	7.7	0.813	18.0	3618.7	14	14	14
1166.40	31	KB3 12	2	2	4	16.1	5.4	0.210	10.1	81.7	0	0	0
1209.61	34	KB3 12	2	2	4	11.1	5.4	0.218	10.1	87.8	24	24	24
1252.80	37	KB3 12	2	2	2	16.4	5.4	0.451	10.1	753.9	30	30	30
1296.00	40	KB3 12	2	2	2	11.6	5.4	0.467	10.1	806.7	36	36	36
1339.20	43	KB3 11	2	3	2	13.0	5.4	0.727	10.1	2994.0	32	32	32
1382.40	46	KB3 11	2	4	4	18.9	4.1	0.387	6.3	565.5	24	24	24

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 50000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tH=—47											
820.80	10	KB011	1	4	2	19.0	4.1	0.445	3.1	749.8	0
864.00	13	KB011	2	6	6	16.6	9.9	0.313	26.9	241.3	0
907.20	16	KB011	2	6	6	10.4	9.9	0.328	26.9	266.1	0
950.40	19	KB011	2	6	4	10.5	9.9	0.516	26.9	985.6	0
993.60	22	KB011	2	2	2	20.0	8.2	0.539	19.7	1098.7	5
1036.80	25	KB011	2	2	2	14.2	8.2	0.562	19.7	1196.3	14
1080.00	28	KB010	2	6	4	12.3	7.7	0.586	18.0	1411.5	0
1123.20	31	KB010	2	6	3	11.2	7.7	0.813	18.0	3618.7	6
1166.40	34	KB012	2	2	4	13.2	5.4	0.210	10.1	81.7	24
1209.61	37	KB012	2	2	2	18.5	5.4	0.436	10.1	702.8	30
1252.80	40	KB012	2	2	2	13.4	5.4	0.451	10.1	753.9	36
1296.00	43	KB011	2	3	2	14.7	5.4	0.703	10.1	2803.9	32
1339.20	46										
tH=—46											
777.60	10	KB011	1	3	1	11.0	5.4	0.844	5.0	4037.7	0
820.80	13	KB011	1	4	2	16.3	4.1	0.445	3.1	749.8	0
864.00	16	KB011	2	6	6	13.8	9.9	0.313	26.9	241.3	0
907.20	19	KB011	2	6	4	13.6	9.9	0.492	26.9	898.0	0
950.40	22	KB011	2	6	3	11.9	9.9	0.688	26.9	2336.1	0
993.60	25	KB011	2	2	2	17.0	8.2	0.539	19.7	1098.7	14
1036.80	28	KB011	2	2	2	11.4	8.2	0.562	19.7	1196.3	21
1080.00	31	KB010	2	6	3	13.6	7.7	0.781	18.0	3245.7	6
1123.20	34	KB012	2	2	4	15.5	5.4	0.202	10.1	75.7	24
1166.40	37	KB012	2	2	4	10.3	5.4	0.210	10.1	81.7	30
1209.61	40	KB012	2	2	2	15.4	5.4	0.436	10.1	702.8	36
1252.80	43	KB012	2	2	2	10.4	5.4	0.451	10.1	753.9	39
1296.00	46	KB011	2	3	2	11.6	5.4	0.703	10.1	2803.9	36
tH=—41											
734.40	10	KB011	1	3	1	15.3	5.4	0.797	5.0	3601.5	0
777.60	13	KB011	1	4	4	20.0	4.1	0.211	3.1	84.1	0
820.80	16	KB011	2	6	6	17.6	9.9	0.297	26.9	217.8	0
864.00	19	KB011	2	6	6	11.1	9.9	0.313	26.9	241.3	0
907.20	22	KB011	2	6	4	10.8	9.9	0.492	26.9	898.0	0
950.40	25	KB010	2	6	6	17.5	7.7	0.344	18.0	323.9	0
993.60	28	KB011	2	2	2	14.1	8.2	0.539	19.7	1098.7	21
1036.80	31	KB010	2	6	4	11.9	7.7	0.562	18.0	1200.8	6
1080.00	34	KB010	2	6	3	10.7	7.7	0.781	18.0	3245.7	12
1123.20	37	KB012	2	2	4	12.5	5.4	0.202	10.1	75.7	30
1166.40	40	KB012	2	2	2	17.5	5.4	0.420	10.1	653.5	36
1209.61	43	KB012	2	2	2	12.3	5.4	0.436	10.1	702.8	39
1252.80	46	KB011	2	3	2	13.4	5.4	0.680	10.1	2620.1	36

Шифр 2123-2/75

324430-145

Производительность по воздуху

50000

м³/год

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_H=-38</i>											
691,20	10	KB012	1	2	1	13,8	5,4	0,498	5,0	917,9	0
734,40	13	KB011	1	3	1	12,5	5,4	0,797	5,0	3601,5	0
777,60	16	KB011	1	4	2	17,5	4,1	0,422	3,1	672,9	0
820,80	19	KB09	2	6	6	14,7	9,9	0,297	26,9	217,8	0
864,00	22	KB09	2	6	4	14,2	9,9	0,469	26,9	814,5	0
907,20	25	KB09	2	6	3	12,2	9,9	0,656	26,9	2128,6	0
950,40	28	KB011	2	2	2	17,1	8,2	0,516	19,7	1005,3	21
993,60	31	KB011	2	2	2	11,2	8,2	0,539	19,7	1098,7	29
1036,80	34	KB010	2	6	3	13,2	7,7	0,750	18,0	3083,4	12
1080,00	37										
1123,20	40	KB012	2	2	2	19,8	5,4	0,405	10,1	606,0	36
1166,40	43	KB012	2	2	2	14,3	5,4	0,420	10,1	653,5	39
1209,61	46	KB011	2	3	2	15,3	5,4	0,656	10,1	2442,5	36
<i>t_H=-35</i>											
648,00	10	KB012	1	2	1	18,9	5,4	0,467	5,0	806,7	0
691,20	13	KB012	1	2	1	11,0	5,4	0,498	5,0	917,9	0
734,40	16										
777,60	19	KB09	2	6	6	18,7	9,9	0,281	26,9	195,5	0
820,80	22	KB09	2	6	6	11,8	9,9	0,297	26,9	217,8	0
864,00	25	KB09	2	6	4	11,3	9,9	0,469	26,9	814,5	0
907,20	28	KB010	2	6	6	17,7	7,7	0,328	18,0	295,1	0
950,40	31	KB011	2	2	2	14,0	8,2	0,516	19,7	1005,3	29
993,60	34	KB010	2	6	4	11,6	7,7	0,539	18,0	1194,7	12
1036,80	37	KB010	2	6	3	10,1	7,7	0,750	18,0	3083,4	18
1080,00	40										
1123,20	43	KB012	2	2	2	16,5	5,4	0,405	10,1	606,0	39
1166,40	46	KB012	2	2	2	11,1	5,4	0,420	10,1	653,5	36
<i>t_H=-32</i>											
604,80	10	KB012	1	2	2	13,9	5,4	0,218	5,0	87,8	0
648,00	13	KB012	1	2	1	16,0	5,4	0,467	5,0	806,7	0
691,20	16	KB011	1	3	1	14,2	5,4	0,750	5,0	3190,3	0
734,40	19	KB011	1	4	2	18,9	4,1	0,398	3,1	600,2	0
777,60	22	KB09	2	6	6	15,7	9,9	0,281	26,9	195,5	0
820,80	25	KB09	2	6	4	14,9	9,9	0,445	26,9	735,1	0
864,00	28	KB09	2	6	3	12,5	9,9	0,625	26,9	1930,7	6
907,20	31	KB011	2	2	2	17,1	8,2	0,492	12,7	916,0	29
950,40	34	KB011	2	2	2	11,0	8,2	0,516	19,7	1005,3	36
993,60	37	KB010	2	6	3	12,7	7,7	0,719	18,0	2831,8	18
1036,80	40										
1080,00	43	KB012	2	2	2	18,8	5,4	0,389	10,1	560,2	39
1123,20	46	KB012	2	2	2	13,2	5,4	0,405	10,1	606,0	36

Производительность по воздуху 50000 м³/час.
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн--29

561.60	10										
604.80	13	KB512	1	2	2	11.1	5.4	0.218	5.0	87.8	0
648.00	16	KB512	1	2	1	13.0	5.4	0.467	5.0	806.7	10
691.20	19	KB511	1	3	1	11.3	5.4	0.750	5.0	3190.3	11
734.40	22	KB511	1	4	2	15.8	4.1	0.398	3.1	600.2	5
777.60	25	KB512	2	6	6	12.7	9.9	0.281	26.9	195.5	0
820.80	28	KB512	2	6	4	11.8	9.9	0.445	26.9	735.1	6
864.00	31	KB511	2	2	4	10.2	8.2	0.234	19.7	103.8	29
907.20	34	KB511	2	2	2	14.0	8.2	0.492	19.7	916.0	36
950.40	37	KB510	2	6	4	11.3	7.7	0.516	18.0	1093.0	18
993.60	40										
1036.80	43										
1080.00	46	KB512	2	2	2	15.4	5.4	0.389	10.1	560.2	36

тн--26

518.40	10	KB511	1	2	1	11.4	8.2	0.562	9.8	1196.3	0
561.60	13	KB512	1	2	2	17.0	5.4	0.202	5.0	75.7	0
604.80	16	KB512	1	2	1	18.5	5.4	0.436	5.0	702.8	10
648.00	19	KB512	1	2	1	10.1	5.4	0.467	5.0	806.7	21
691.20	22										
734.40	25	KB512	2	6	6	16.9	9.9	0.266	26.9	174.4	0
777.60	28	KB512	2	6	4	15.6	9.9	0.422	26.9	659.8	6
820.80	31	KB512	2	6	3	12.9	9.9	0.594	26.9	1742.5	13
864.00	34	KB511	2	2	2	17.2	8.2	0.469	19.7	830.8	36
907.20	37	KB511	2	2	2	10.8	8.2	0.492	19.7	916.0	42
950.40	40	KB510	2	6	3	12.3	7.7	0.688	18.0	2590.9	23
993.60	43										
1036.80	46	KB512	2	2	2	17.8	5.4	0.373	10.1	516.3	36

тн--23

475.20	10	KB511	1	2	1	18.6	8.2	0.516	9.8	1005.3	0
518.40	13	KB510	1	6	2	11.9	7.7	0.562	9.0	1300.8	0
561.60	16	KB512	1	2	2	14.0	5.4	0.202	5.0	75.7	10
604.80	19	KB512	1	2	1	15.4	5.4	0.436	5.0	702.8	21
648.00	22	KB511	1	3	1	13.2	5.4	0.703	5.0	2803.9	21
691.20	25	KB511	1	4	2	17.3	4.1	0.375	3.1	531.7	14
734.40	28	KB512	2	6	6	13.7	9.9	0.266	26.9	174.4	6
777.60	31	KB512	2	6	4	12.4	9.9	0.422	26.9	659.8	13
820.80	34	KB511	2	2	4	10.4	8.2	0.223	19.7	93.7	36
864.00	37	KB511	2	2	2	13.9	8.2	0.469	19.7	830.8	42
907.20	40	KB510	2	6	4	11.0	7.7	0.492	18.0	995.9	23
950.40	43										
993.60	46										

Производительность по воздушн. 50000 м³/час
(продолжение)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=20												
432.00	10	к85.9	1	6	2	11.3	9.9	0.469	13.4	814.5	0	
475.20	13	к8511	1	2	1	15.5	8.2	0.516	9.8	1005.3	10	
518.40	16											
561.60	19	к8512	1	2	2	11.0	5.4	0.202	5.0	75.7	21	
604.80	22	к8512	1	2	1	12.3	5.4	0.436	5.0	702.8	32	
648.00	25	к8511	1	3	1	10.1	5.4	0.703	5.0	2803.9	30	
691.20	28	к85.9	2	6	6	18.2	9.9	0.250	26.9	154.5	6	
734.40	31	к85.9	2	6	6	10.5	9.9	0.266	26.9	174.4	13	
777.60	34	к85.9	2	6	3	13.4	9.9	0.563	26.9	1563.9	19	
820.80	37	к8511	2	2	2	17.4	8.2	0.445	19.7	749.8	42	
864.00	40	к8511	2	2	2	10.6	8.2	0.469	19.7	830.8	41	
907.20	43	к8510	2	6	3	11.8	7.7	0.656	18.0	2360.7	29	
950.40	46											
тн=17												
388.80	10	к85.9	1	6	3	14.2	9.9	0.281	13.4	195.5	0	
432.00	13	к8511	1	2	2	13.2	8.2	0.234	9.8	103.8	10	
475.20	16	к8511	1	2	1	12.5	8.2	0.516	9.8	1005.3	24	
518.40	19											
561.60	22	к8512	1	2	1	18.1	5.4	0.405	5.0	606.0	32	
604.80	25	к8511	1	3	1	15.3	5.4	0.656	5.0	2442.5	30	
648.00	28	к8511	1	4	2	18.9	4.1	0.352	3.1	467.3	21	
691.20	31	к85.9	2	6	6	14.8	9.9	0.250	26.9	154.5	13	
734.40	34	к85.9	2	6	4	13.2	9.9	0.398	26.9	588.5	19	
777.60	37	к85.9	2	6	3	10.1	9.9	0.563	26.9	1563.9	26	
820.80	40	к8511	2	2	2	13.9	8.2	0.445	19.7	749.8	41	
864.00	43	к8510	2	6	4	10.6	7.7	0.469	18.0	903.3	29	
907.20	46											
тн=14												
345.60	10											
388.80	13	к85.9	1	6	3	11.2	9.9	0.281	13.4	195.5	0	
432.00	16	к8511	1	2	2	10.2	8.2	0.234	9.8	103.8	24	
475.20	19	к8510	1	6	2	12.9	7.7	0.516	9.0	1093.0	7	
518.40	22											
561.60	25	к8512	1	2	1	14.8	5.4	0.405	5.0	606.0	41	
604.80	28	к8511	1	3	1	12.0	5.4	0.656	5.0	2442.5	38	
648.00	31	к85.9	2	6	6	19.7	9.9	0.234	26.9	135.8	13	
691.20	34	к85.9	2	6	6	11.5	9.9	0.250	26.9	154.5	19	
734.40	37	к85.9	2	6	3	14.0	9.9	0.531	26.9	1394.9	26	
777.60	40	к8511	2	2	2	17.6	8.2	0.422	19.7	672.9	41	
820.80	43	к8511	2	2	2	10.4	8.2	0.445	19.7	749.8	39	
864.00	46	к8510	2	6	3	11.3	7.7	0.625	18.0	2141.2	34	

ЦУРФ 2123-2/75

Производительность по бороздам 50000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH = 11

302.40	10										
345.60	13										
388.80	16	K88.9	1	6	2	14.0	9.9	0.422	13.4	659.8	5
432.00	19	K88.11	1	2	1	17.2	8.2	0.469	9.8	830.8	36
475.20	22										
518.40	25										
561.60	28	K88.12	1	2	1	11.5	5.4	0.405	5.0	606.0	49
604.80	31										
648.00	34	K88.9	2	6	6	16.2	9.9	0.234	26.9	135.8	19
691.20	37	K88.9	2	6	4	14.0	9.9	0.375	26.9	521.3	26
734.40	40	K88.9	2	6	3	10.5	9.9	0.531	26.9	1394.9	32
777.60	43	K88.11	2	2	2	13.9	8.2	0.422	19.7	672.9	39
820.80	46	K88.10	2	6	4	10.3	7.7	0.445	18.0	815.3	34

tH = -8

259.20	10										
302.40	13										
345.60	16	K88.9	1	6	3	18.2	9.9	0.250	13.4	154.5	5
388.80	19	K88.9	1	6	2	10.8	9.9	0.422	13.4	659.8	16
432.00	22	K88.11	1	2	1	13.9	8.2	0.469	9.8	830.8	46
475.20	25										
518.40	28	K88.12	1	2	1	17.8	5.4	0.373	5.0	516.3	49
561.60	31	K88.11	1	3	1	14.2	5.4	0.609	5.0	2106.1	45
604.80	34	K88.11	1	4	2	17.2	4.1	0.328	3.1	407.1	36
648.00	37	K88.9	2	6	6	12.6	9.9	0.234	26.9	135.8	26
691.20	40	K88.9	2	6	4	10.5	9.9	0.375	26.9	521.3	32
734.40	43	K88.9	2	6	2	12.8	9.9	0.797	26.9	4707.9	37
777.60	46	K88.11	2	2	2	10.3	8.2	0.422	19.7	672.9	36

tH = -5

216.00	10										
259.00	13										
302.40	16										
345.60	19	K88.9	1	6	3	14.8	9.9	0.250	13.4	154.5	16
388.80	22	K88.11	1	2	2	12.4	8.2	0.211	9.8	84.1	46
432.00	25	K88.11	1	2	1	10.6	8.2	0.469	9.8	830.8	51
475.20	28										
518.40	31	K88.12	1	2	1	14.3	5.4	0.373	5.0	516.3	47
561.60	34	K88.11	1	3	1	10.8	5.4	0.609	5.0	2106.1	45
604.80	37	K88.9	2	6	6	17.7	9.9	0.219	26.9	118.3	26
648.00	40	K88.9	2	6	4	15.0	9.9	0.352	26.9	458.2	32
691.20	43	K88.9	2	6	3	11.0	9.9	0.500	26.9	1235.6	37
734.40	46	K88.11	2	2	2	14.0	8.2	0.398	19.7	600.2	36

Производительность по воздуху 56000 м³/час

Исходные данные			Данные установки			Расчетные характеристики						
Q м ³ /час	t _к град	Модель	m шт	n шт	C шт	K ₃	δγ кг м ² сек	ω рад/сек	H кгс/м ²	k кгс/рад ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_н=-53

1016.07	10	K8011	2	2	4	19.7	9.1	0.276	23.7	143.6	0
1064.45	13	K8011	2	2	4	13.6	9.1	0.289	23.7	157.6	0
1112.84	16	K8011	2	2	2	18.2	9.1	0.604	23.7	1378.2	0
1161.22	19	K8011	2	2	2	12.6	9.1	0.630	23.7	1500.7	0
1209.61	22	K8010	2	6	4	10.8	8.7	0.656	21.7	1770.5	0
1257.99	25	K8012	2	2	4	17.0	6.1	0.227	12.1	95.0	6
1306.37	28	K8012	2	2	4	11.9	6.1	0.235	12.1	102.5	13
1354.76	31	K8012	2	2	2	17.1	6.1	0.488	12.1	881.5	20
1403.14	34	K8012	2	2	2	12.2	6.1	0.505	12.1	945.6	27
1451.52	37	K8011	2	3	2	13.5	6.1	0.787	12.2	3517.3	24
1499.91	40	K8011	2	4	8	10.6	4.6	0.203	7.6	78.2	16
1548.29	43	K8011	2	4	4	16.2	4.6	0.420	7.6	667.0	22
1596.68	46	K8011	2	4	4	11.7	4.6	0.433	7.6	709.3	27

t_н=-50

967.68	10										
1016.07	13	K8011	2	2	4	17.0	9.1	0.276	23.7	143.6	0
1064.45	16	K8011	2	2	4	11.0	9.1	0.289	23.7	157.6	0
1112.84	19	K8011	2	2	2	15.5	9.1	0.604	23.7	1378.2	0
1161.22	22	K8010	2	6	4	13.4	8.7	0.630	21.7	1631.7	0
1209.61	25	K8010	2	6	3	12.2	8.7	0.875	21.7	4196.8	0
1257.99	28	K8012	2	2	4	14.2	6.1	0.227	12.1	95.0	13
1306.37	31	K8012	2	2	2	19.4	6.1	0.471	12.1	819.7	20
1354.76	34	K8012	2	2	2	14.2	6.1	0.488	12.1	881.5	27
1403.14	37	K8011	2	3	2	15.4	6.1	0.761	12.2	3286.7	24
1451.52	40	K8011	2	3	2	10.6	6.1	0.787	12.2	3517.3	30
1499.91	43	K8011	2	4	4	17.9	4.6	0.407	7.6	625.9	22
1548.29	46	K8011	2	4	4	13.2	4.6	0.420	7.6	667.0	27

Производительность по воздуху 56000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн-47											
919.30	10	KB511	1	4	2	11.9	4.6	0.499	3.8	940.5	0
967.68	13	KB512	1	3	1	18.8	4.1	0.697	3.1	2698.6	0
1016.07	16	KB511	2	2	4	14.2	9.1	0.276	23.7	143.6	0
1064.45	19	KB511	2	2	2	18.6	9.1	0.578	23.7	1261.0	0
1112.84	22	KB511	2	2	2	12.7	9.1	0.604	23.7	1378.2	8
1161.22	25	KB510	2	2	4	10.7	8.7	0.630	21.7	1631.7	0
1209.61	28	KB512	2	2	4	16.7	6.1	0.218	12.1	87.8	13
1257.99	31	KB512	2	2	4	11.3	6.1	0.227	12.1	95.0	20
1306.37	34	KB512	2	2	2	16.4	6.1	0.471	12.1	819.7	27
1354.76	37	KB512	2	2	2	11.3	6.1	0.488	12.1	881.5	33
1403.14	40	KB511	2	3	2	12.5	6.1	0.761	12.2	3286.7	30
1451.52	43	KB511	2	4	4	19.7	4.6	0.394	7.6	586.2	22
1499.91	46	KB511	2	4	4	14.8	4.6	0.407	7.6	625.9	27
тн-44											
870.92	10	KB511	1	4	2	15.9	4.6	0.472	3.8	844.1	0
919.30	13	KB511	2	2	4	17.8	9.1	0.262	23.7	130.3	0
967.68	16	KB511	2	2	4	11.5	9.1	0.276	23.7	143.6	0
1016.07	19	KB511	2	2	2	15.7	9.1	0.578	23.7	1261.0	8
1064.45	22	KB511	2	2	2	13.4	8.7	0.604	21.7	1498.6	0
1112.84	25	KB510	2	2	4	12.0	8.7	0.840	21.7	3867.8	2
1161.22	28	KB510	2	2	3	13.7	6.1	0.218	12.1	87.8	20
1209.61	31	KB512	2	2	4	18.7	6.1	0.453	12.1	760.1	27
1257.99	34	KB512	2	2	2	13.4	6.1	0.471	12.1	819.7	33
1306.37	37	KB512	2	3	2	14.4	6.1	0.735	12.2	3063.9	30
1354.76	40	KB511	2	3	2	16.5	4.6	0.394	7.6	586.2	27
тн-41											
822.53	10	KB511	1	4	2	13.1	4.6	0.472	3.8	844.1	0
870.92	13	KB511	1	3	1	19.8	4.1	0.662	3.1	2435.5	0
919.30	16	KB512	1	2	4	14.9	9.1	0.262	23.7	130.3	0
967.68	19	KB511	2	2	2	19.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	8
1016.07	22	KB511	2	2	2	12.9	9.1	0.578	23.7	1261.0	17
1064.45	25	KB511	2	2	2	10.6	8.7	0.604	21.7	1498.6	2
1112.84	28	KB510	2	2	4	16.3	6.1	0.209	12.1	81.0	20
1161.22	31	KB512	2	2	4	10.8	6.1	0.218	12.1	87.8	27
1209.61	34	KB512	2	2	2	15.7	6.1	0.453	12.1	760.1	33
1257.99	37	KB512	2	3	2	10.4	6.1	0.471	12.1	819.7	37
1306.37	40	KB512	2	3	2	11.4	6.1	0.735	12.2	3063.9	35
1354.76	43	KB511	2	4	4	18.4	4.6	0.381	7.6	547.8	27

Шифр 2123-2/75

Производительность по газу **56000 м³/час**
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=38

774.15	10	K8011	1	3	1	12.8	6.1	0.840	6.1	4001.9	0
822.53	13	K8011	1	4	2	17.5	4.6	0.446	3.8	753.0	0
870.92	16	K8011	1	4	2	10.4	4.6	0.472	3.8	844.1	0
919.30	19	K8011	2	2	4	18.7	9.1	0.249	23.7	117.6	0
967.68	22	K8011	2	2	4	12.1	9.1	0.262	23.7	130.3	8
1016.07	25	K8011	2	2	2	16.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	17
1064.45	28	K8010	2	6	4	13.4	8.7	0.578	21.7	1371.1	2
1112.84	31	K8010	2	6	3	11.8	8.7	0.805	21.7	3552.2	8
1161.22	34	K8012	2	2	4	13.3	6.1	0.209	12.1	81.0	27
1209.61	37	K8012	2	2	2	18.1	6.1	0.436	12.1	702.8	33
1257.99	40	K8012	2	2	2	12.6	6.1	0.453	12.1	760.1	37
1306.37	43	K8011	2	3	2	13.4	6.1	0.709	12.2	2849.0	35
1354.76	46										

tH=35

725.76	10	K8012	1	2	1	11.7	6.1	0.523	6.1	1012.0	0
774.15	13	K8011	1	3	1	10.1	6.1	0.840	6.1	4001.9	0
822.53	16	K8011	1	4	2	14.6	4.6	0.446	3.8	753.0	0
870.92	19										
919.30	22	K8011	2	2	4	15.7	9.1	0.249	23.7	117.6	8
967.68	25	K8011	2	2	2	19.5	9.1	0.525	23.7	1042.1	17
1016.07	28	K8011	2	2	2	13.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	25
1064.45	31	K8010	2	6	4	10.5	8.7	0.578	21.7	1371.1	8
1112.84	34	K8012	2	2	4	16.0	6.1	0.200	12.1	74.4	27
1161.22	37	K8012	2	2	4	10.3	6.1	0.209	12.1	81.0	33
1209.61	40	K8012	2	2	2	14.9	6.1	0.436	12.1	702.8	37
1257.99	43	K8011	2	3	2	15.5	6.1	0.682	12.2	2641.8	35
1306.37	46	K8011	2	3	2	10.2	6.1	0.709	12.2	2849.0	32

tH=32

677.38	10	K8012	1	2	1	17.1	6.1	0.488	6.1	881.5	0
725.76	13	K8011	1	3	1	15.0	6.1	0.787	6.1	3517.3	0
774.15	16	K8011	1	4	2	19.3	4.6	0.420	3.8	667.0	0
822.53	19	K8011	1	4	2	11.7	4.6	0.446	3.8	753.0	0
870.92	22	K8011	2	2	4	19.7	9.1	0.236	23.7	105.5	8
919.30	25	K8011	2	2	4	12.7	9.1	0.249	23.7	117.6	17
967.68	28	K8011	2	2	2	16.4	9.1	0.525	23.7	1042.1	25
1016.07	31	K8011	2	2	2	10.1	9.1	0.551	23.7	1149.0	32
1064.45	34	K8010	2	6	3	11.6	8.7	0.770	21.7	3250.0	15
1112.84	37	K8012	2	2	4	12.9	6.1	0.200	12.1	74.4	33
1161.22	40	K8012	2	2	2	17.3	6.1	0.418	12.1	647.7	37
1209.61	43	K8012	2	2	2	11.7	6.1	0.436	12.1	702.8	35
1257.99	46	K8011	2	3	2	12.2	6.1	0.682	12.2	2641.8	32

Унр 2123-2/75

Производительность по видам ху

56000

м³/год

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн—29											
629.00	10	K8012	1	2	2	12.8	6.1	0.227	6.1	95.0	0.
677.38	13	K8012	1	2	1	14.2	6.1	0.488	6.1	881.5	1.
725.76	16	K8011	1	3	1	12.1	6.1	0.787	6.1	3517.3	4.
774.15	19	K8011	1	4	2	16.2	4.6	0.420	3.8	667.0	0
822.53	22										
870.92	25	K8011	2	2	4	16.6	9.1	0.236	23.7	105.5	17
919.30	28	K8010	2	6	6	17.5	8.7	0.332	21.7	303.0	2
967.68	31	K8011	2	2	2	13.3	9.1	0.525	23.7	1042.1	32
1016.07	34	K8010	2	6	4	10.4	8.7	0.551	21.7	1249.3	15
1064.45	37										
1112.84	40										
1161.22	43	K8012	2	2	2	14.0	6.1	0.418	12.1	647.7	35
1209.61	46	K8011	2	3	2	14.4	6.1	0.656	12.2	2442.5	32
тн—26											
580.61	10	K8012	1	2	2	19.4	6.1	0.209	6.1	81.0	0.
629.00	13	K8011	1	3	3	10.1	6.1	0.227	6.1	97.8	0
677.38	16	K8012	1	2	1	11.3	6.1	0.488	6.1	881.5	14
725.76	19										
774.15	22	K8011	1	4	2	13.2	4.6	0.420	3.8	667.0	8
822.53	25	K8012	1	3	1	19.0	4.1	0.593	3.1	1949.7	20
870.92	28	K8011	2	2	4	13.4	9.1	0.236	23.7	105.5	25
919.30	31	K8011	2	2	2	15.8	9.1	0.499	23.7	940.5	32
967.68	34	K8011	2	2	2	10.2	9.1	0.525	23.7	1042.1	39
1016.07	37	K8010	2	6	3	11.4	8.7	0.735	21.7	2961.3	21
1064.45	40										
1112.84	43	K8012	2	2	2	16.6	6.1	0.401	12.1	594.8	35
1161.22	46	K8012	2	2	2	10.7	6.1	0.418	12.1	647.7	32
тн—23											
532.23	10	K8011	1	2	1	11.4	9.1	0.578	11.9	1261.0	0
580.61	13	K8012	1	2	2	16.3	6.1	0.209	6.1	81.0	1
629.00	16	K8012	1	2	1	17.2	6.1	0.453	6.1	760.1	14
677.38	19	K8011	1	3	1	14.4	6.1	0.735	6.1	3063.9	14
725.76	22	K8011	1	4	2	18.1	4.6	0.394	3.8	586.2	8
774.15	25	K8011	1	4	2	10.2	4.6	0.420	3.8	667.0	17
822.53	28	K8011	2	2	4	17.6	9.1	0.223	23.7	94.1	25
870.92	31	K8011	2	2	4	10.3	9.1	0.236	23.7	105.5	32
919.30	34	K8011	2	2	2	13.5	9.1	0.499	23.7	940.5	39
967.68	37	K8010	2	6	4	10.4	8.7	0.525	21.7	1133.1	21
1016.07	40										
1064.45	43	K8012	2	2	2	19.4	6.1	0.383	12.1	544.2	35
1112.84	46	K8012	2	2	2	13.2	6.1	0.401	12.1	594.8	32

1494-2123-2175

Производительность по воздушу 56000 м³/час
(продолжение)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _н =-20														
483,84	10	K8011	1	2	1	19,5	9,1	0,525	11,9	1042,1	0			
532,23	13	K8010	1	6	2	12,0	8,7	0,578	10,9	1371,1	0			
580,61	16	K8012	1	2	2	13,3	6,1	0,209	6,1	81,0	14			
629,00	19	K8012	1	2	1	14,1	6,1	0,453	6,1	760,1	25			
677,38	22	K8011	1	3	1	11,4	6,1	0,735	6,1	3063,9	24			
725,76	25	K8011	1	4	2	14,9	4,6	0,394	3,8	586,2	17			
774,15	28													
822,53	31	K8011	2	2	4	14,3	9,1	0,223	23,7	94,1	32			
870,92	34	K8011	2	2	2	17,3	9,1	0,472	23,7	844,1	39			
919,30	37	K8011	2	2	2	10,3	9,1	0,499	23,7	940,5	40			
967,68	40	K8010	2	6	3	11,3	8,7	0,700	21,7	2686,0	26			
1016,07	43													
1064,45	46	K8012	2	2	2	15,8	6,1	0,383	12,1	544,2	32			
t _н =-17														
435,46	10	K8011	1	2	2	18,1	9,1	0,236	11,9	105,5	0			
483,84	13	K8011	1	2	1	16,4	9,1	0,525	11,9	1042,1	14			
532,23	16													
580,61	19	K8012	1	2	2	10,3	6,1	0,209	6,1	81,0	25			
629,00	22	K8012	1	2	1	11,0	6,1	0,453	6,1	760,1	36			
677,38	25													
725,76	28	K8011	1	4	2	11,7	4,6	0,394	3,8	586,2	25			
774,15	31	K8011	2	2	4	18,8	9,1	0,210	23,7	83,4	32			
822,53	34	K8011	2	2	4	11,0	9,1	0,223	23,7	94,1	39			
870,92	37	K8011	2	2	2	13,9	9,1	0,472	23,7	844,1	40			
919,30	40	K8010	2	6	4	10,4	8,7	0,499	21,7	1022,7	26			
967,68	43													
1016,07	46	K8012	2	2	2	18,7	6,1	0,366	12,1	495,9	32			
t _н =-14														
387,08	10													
435,46	13	K8011	1	2	2	15,0	9,1	0,236	11,9	105,5	14			
483,84	16	K8011	1	2	1	13,3	9,1	0,525	11,9	1042,1	28			
532,23	19													
580,61	22	K8012	1	2	1	17,3	6,1	0,418	6,1	647,7	36			
629,00	25	K8011	1	3	1	13,9	6,1	0,682	6,1	2641,8	34			
677,38	28	K8011	1	4	2	16,9	4,6	0,367	3,8	510,7	25			
725,76	31	K8011	1	4	1	18,8	4,6	0,787	3,8	4689,7	32			
774,15	34	K8011	2	2	4	15,3	9,1	0,210	23,7	83,4	39			
822,53	37	K8011	2	2	2	17,9	9,1	0,446	23,7	753,0	40			
870,92	40	K8011	2	2	2	10,5	9,1	0,472	23,7	844,1	37			
919,30	43	K8010	2	6	3	11,1	8,7	0,665	21,7	2424,1	32			
967,68	46													

Производительность по воздуху

56000

м³/час

(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th = -11

338.69	10
387.08	13
435.46	16
483.84	19
532.23	22
580.61	25
629.00	28
677.38	31
725.76	34
774.15	37
822.53	40
870.92	43
919.30	46

th = -8

290.31	10
338.69	13
387.08	16
435.46	19
483.84	22
532.23	25
580.61	28
629.00	31
677.38	34
725.76	37
774.15	40
822.53	43
870.92	46

th = -5

241.92	10
290.31	13
338.69	16
387.08	19
435.46	22
483.84	25
532.23	28
580.61	31
629.00	34
677.38	37
725.76	40
774.15	43
822.53	46

Производительность по воздуху 63000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с.	t _{вх} °К/час	Модель	t шт.	n шт.	C шт.	K _з	G _Y кг н ² сек	ω м/сек	H кес/м ²	h кес/м ²	T _о °К/час		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _{вх} =-53													
1143,08	10	KB512	1	3	1	10,5	4,6	0,823	3,8	3765,5	0		
1197,51	13	KB510	2	6	6	14,0	9,7	0,433	26,4	514,2	0		
1251,94	16	KB510	2	6	4	14,3	9,7	0,679	26,4	1896,7	0		
1306,37	19	KB510	2	6	3	13,0	9,7	0,945	26,4	4895,2	0		
1360,80	22	KB512	2	2	4	14,8	6,8	0,245	14,7	111,2	1		
1415,24	25												
1469,67	28	KB512	2	2	2	14,7	6,8	0,529	14,7	1037,4	16		
1524,10	31	KB511	2	3	2	15,9	6,9	0,827	14,8	3877,8	14		
1578,53	34	KB511	2	3	2	11,0	6,9	0,856	14,8	4159,7	21		
1632,96	37	KB511	2	4	4	18,3	5,1	0,443	9,2	741,9	14		
1687,40	40	KB511	2	4	4	13,5	5,1	0,458	9,2	792,2	19		
1741,83	43	KB512	2	3	3	16,1	4,6	0,418	7,5	647,7	28		
1796,26	46	KB512	2	3	3	11,6	4,6	0,431	7,5	688,8	28		
t _{вх} =-50													
1088,64	10	KB512	1	3	1	14,0	4,6	0,784	3,8	3415,4	0		
1143,08	13	KB510	2	6	6	17,4	9,7	0,413	26,4	468,5	0		
1197,51	16	KB510	2	6	6	11,4	9,7	0,433	26,4	514,2	0		
1251,94	19	KB510	2	6	4	11,6	9,7	0,679	26,4	1896,7	0		
1306,37	22	KB510	2	6	3	10,3	9,7	0,945	26,4	4895,2	0		
1360,80	25	KB512	2	2	4	12,1	6,8	0,245	14,7	111,2	9		
1415,24	28	KB512	2	2	2	17,1	6,8	0,510	14,7	962,0	16		
1469,67	31	KB512	2	2	2	11,9	6,8	0,529	14,7	1037,4	24		
1524,10	34	KB511	2	3	2	13,0	6,9	0,827	14,8	3877,8	21		
1578,53	37												
1632,96	40	KB511	2	4	4	15,2	5,1	0,443	9,2	741,9	19		
1687,40	43	KB511	2	4	4	10,5	5,1	0,458	9,2	792,2	25		
1741,83	46	KB512	2	3	3	13,1	4,6	0,418	7,5	647,7	28		

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 63000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_h=-47

1034.21	10	KB012	1	3	1	17.8	4.6	0.745	3.8	3082.4	0
1088.64	13	KB012	1	3	1	11.3	4.6	0.784	3.8	3415.4	0
1143.08	16	KB010	2	6	6	14.6	9.7	0.413	26.4	468.5	0
1197.51	19	KB010	2	6	4	14.7	9.7	0.650	26.4	1735.3	0
1251.94	22	KB010	2	6	3	13.1	9.7	0.906	26.4	4495.8	0
1306.37	25	KB012	2	2	4	14.7	6.8	0.235	14.7	102.5	9
1360.80	28	KB012	2	2	2	19.7	6.8	0.490	14.7	889.4	16
1415.24	31	KB012	2	2	2	14.2	6.8	0.510	14.7	962.0	24
1469.67	34	KB011	2	3	2	15.1	6.9	0.797	14.8	3605.7	21
1524.10	37	KB011	2	3	2	10.1	6.9	0.827	14.8	3877.8	27
1578.53	40	KB011	2	4	4	17.1	5.1	0.428	9.2	693.3	19
1632.96	43	KB011	2	4	4	12.2	5.1	0.443	9.2	741.9	25
1687.40	46	KB012	2	3	3	14.7	4.6	0.405	7.5	607.8	28

t_h=-44

979.78	10										
1034.21	13	KB012	1	3	1	15.0	4.6	0.745	3.8	3082.4	0
1088.64	16	KB010	2	6	6	18.2	9.7	0.394	26.4	424.9	0
1143.08	19	KB010	2	6	6	11.9	9.7	0.413	26.4	468.5	0
1197.51	22	KB010	2	6	4	11.9	9.7	0.650	26.4	1735.3	0
1251.94	25	KB010	2	6	3	10.3	9.7	0.906	26.4	4495.8	0
1306.37	28	KB012	2	2	4	11.9	6.8	0.235	14.7	102.5	16
1360.80	31	KB012	2	2	2	16.7	6.8	0.490	14.7	889.4	24
1415.24	34	KB012	2	2	2	11.3	6.8	0.510	14.7	962.0	30
1469.67	37	KB011	2	3	2	12.2	6.9	0.797	14.8	3605.7	27
1524.10	40	KB011	2	4	4	19.2	5.1	0.413	9.2	646.3	19
1578.53	43	KB011	2	4	4	14.0	5.1	0.428	9.2	693.3	25
1632.96	46	KB012	2	3	3	16.4	4.6	0.392	7.5	569.2	28

t_h=-41

925.35	10	KB011	1	4	2	12.8	5.1	0.502	4.6	953.0	0
979.78	13	KB012	1	3	1	19.1	4.6	0.706	3.8	2766.5	0
1034.21	16	KB012	1	3	1	12.3	4.6	0.745	3.8	3082.4	0
1088.64	19	KB010	2	6	6	15.3	9.7	0.394	26.4	424.9	0
1143.08	22	KB010	2	6	4	15.1	9.7	0.620	26.4	1581.1	0
1197.51	25	KB010	2	6	3	13.3	9.7	0.866	26.4	4113.3	0
1251.94	28	KB012	2	2	4	14.6	6.8	0.225	14.7	94.1	16
1306.37	31	KB012	2	2	2	19.3	6.8	0.471	14.7	819.7	24
1360.80	34	KB012	2	2	2	13.7	6.8	0.490	14.7	889.4	30
1415.24	37	KB011	2	3	2	14.4	6.9	0.768	14.8	3343.6	27
1469.67	40										
1524.10	43	KB011	2	4	4	16.0	5.1	0.413	9.2	646.3	25
1578.53	46	KB011	2	4	4	11.0	5.1	0.428	9.2	693.3	28

Шифр 2123-2/75

324470-152

Производительность по воздушу 63000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн-38											
870.92	10	к8811	1	4	2	17.5	5.1	0.472	4.6	844.1	0
925.35	13	к8811	1	4	2	10.1	5.1	0.502	4.6	953.0	0
979.78	16	к8812	1	3	1	16.2	4.6	0.706	3.8	2766.5	0
1034.21	19	к8810	2	6	6	19.1	9.7	0.374	26.4	383.5	0
1088.64	22	к8810	2	6	6	12.4	9.7	0.394	26.4	424.9	0
1143.08	25	к8810	2	6	4	12.2	9.7	0.620	26.4	1581.1	0
1197.51	28	к8810	2	6	3	10.4	9.7	0.866	26.4	4113.3	5
1251.94	31	к8812	2	2	4	11.7	6.8	0.225	14.7	94.1	24
1306.37	34	к8812	2	2	2	16.2	6.8	0.471	14.7	819.7	30
1360.80	37	к8812	2	2	2	10.7	6.8	0.490	14.7	889.4	36
1415.24	40	к8811	2	3	2	11.3	6.9	0.768	14.8	3343.6	33
1469.67	43	к8811	2	4	4	18.1	5.1	0.399	9.2	601.0	25
1524.10	46	к8811	2	4	4	12.8	5.1	0.413	9.2	646.3	28
тн-35											
816.48	10	к8811	1	3	1	10.5	6.9	0.886	7.4	4451.5	0
870.92	13	к8811	1	4	2	14.6	5.1	0.472	4.6	844.1	0
925.35	16										
979.78	19	к8812	1	3	1	13.4	4.6	0.706	3.8	2766.5	6
1034.21	22	к8810	2	6	6	16.1	9.7	0.374	26.4	383.5	0
1088.64	25	к8810	2	6	4	15.5	9.7	0.591	26.4	1434.1	0
1143.08	28	к8810	2	6	3	13.4	9.7	0.827	26.4	3747.9	5
1197.51	31	к8812	2	2	4	14.6	6.8	0.216	14.7	86.1	24
1251.94	34	к8812	2	2	2	19.0	6.8	0.451	14.7	752.8	30
1306.37	37	к8812	2	2	2	13.1	6.8	0.471	14.7	819.7	36
1360.80	40	к8811	2	3	2	13.6	6.9	0.738	14.8	3091.3	33
1415.24	43										
1469.67	46	к8811	2	4	4	14.8	5.1	0.399	9.2	601.0	28
тн-32											
762.05	10	к8811	1	3	1	15.9	6.9	0.827	7.4	3877.8	0
816.48	13	к8811	1	4	2	19.8	5.1	0.443	4.6	741.9	0
870.92	16	к8811	1	4	2	11.8	5.1	0.472	4.6	844.1	0
925.35	19	к8812	1	3	1	17.6	4.6	0.667	3.8	2467.6	6
979.78	22	к8812	1	3	1	10.5	4.6	0.706	3.8	2766.5	15
1034.21	25	к8810	2	6	6	13.1	9.7	0.374	26.4	383.5	0
1088.64	28	к8810	2	6	4	12.5	9.7	0.591	26.4	1434.1	5
1143.08	31	к8810	2	6	3	10.4	9.7	0.827	26.4	3747.9	11
1197.51	34	к8812	2	2	4	11.5	6.8	0.216	14.7	86.1	30
1251.94	37	к8812	2	2	2	15.8	6.8	0.451	14.7	752.8	36
1306.37	40	к8811	2	3	3	10.1	6.9	0.472	14.8	844.1	33
1360.80	43	к8811	2	3	2	10.4	6.9	0.738	14.8	3091.3	30
1415.24	46	к8811	2	4	4	16.9	5.1	0.384	9.2	557.3	28

Шифр 2123-2/75

324420-158

Производительность по бороздам 63000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн--29

707.62	10	KB512	1	2	1	15.7	6.8	0.510	7.4	962.0	0
762.05	13	KB511	1	3	1	13.0	6.9	0.827	7.4	3877.8	0
816.48	16	KB511	1	4	2	16.7	5.1	0.443	4.6	741.9	0
870.92	19										
925.35	22	KB512	1	3	1	14.6	4.6	0.667	3.8	2467.6	15
979.78	25	KB510	2	6	6	17.0	9.7	0.354	26.4	344.2	0
1034.21	28	KB510	2	6	6	10.1	9.7	0.374	26.4	383.5	5
1088.64	31	KB510	2	6	3	13.7	9.7	0.788	26.4	3399.4	11
1143.08	34	KB512	2	2	4	14.5	6.8	0.206	14.7	78.4	30
1197.51	37	KB512	2	2	2	18.6	6.8	0.431	14.7	688.8	36
1251.94	40	KB512	2	2	2	12.5	6.8	0.451	14.7	752.8	33
1306.37	43	KB511	2	3	2	12.8	6.9	0.709	14.8	2849.0	30
1360.80	46	KB511	2	4	4	19.2	5.1	0.369	9.2	515.2	28

тн--26

653.19	10	KB512	1	2	2	11.9	6.8	0.235	7.4	102.5	0
707.62	13	KB512	1	2	1	12.8	6.8	0.510	7.4	962.0	4
762.05	16	KB511	1	3	1	10.1	6.9	0.827	7.4	3877.8	7
816.48	19	KB511	1	4	2	13.7	5.1	0.443	4.6	741.9	3
870.92	22	KB512	1	3	1	19.2	4.6	0.627	3.8	2185.9	15
925.35	25	KB512	1	3	1	11.6	4.6	0.667	3.8	2467.6	24
979.78	28	KB510	2	6	6	13.8	9.7	0.354	26.4	344.2	5
1034.21	31	KB510	2	6	4	12.9	9.7	0.561	26.4	1294.3	11
1088.64	34	KB510	2	6	3	10.5	9.7	0.788	26.4	3399.4	18
1143.08	37	KB512	2	2	4	11.3	6.8	0.206	14.7	78.4	36
1197.51	40	KB512	2	2	2	15.3	6.8	0.431	14.7	688.8	33
1251.94	43	KB511	2	3	2	15.3	6.9	0.679	14.8	2616.5	30
1306.37	46										

тн--23

598.76	10	KB512	1	2	2	19.2	6.8	0.216	7.4	86.1	0
653.19	13	KB512	1	2	1	19.3	6.8	0.471	7.4	819.7	4
707.62	16	KB511	1	3	1	15.9	6.9	0.768	7.4	3343.6	7
762.05	19	KB511	1	4	2	19.2	5.1	0.413	4.6	646.3	3
816.48	22	KB511	1	4	2	10.7	5.1	0.443	4.6	741.9	12
870.92	25	KB512	1	3	1	16.0	4.6	0.627	3.8	2185.9	24
925.35	28	KB510	2	6	6	18.0	9.7	0.335	26.4	307.0	5
979.78	31	KB510	2	6	6	10.7	9.7	0.354	26.4	344.2	11
1034.21	34	KB510	2	6	3	13.9	9.7	0.748	26.4	3068.0	18
1088.64	37										
1143.08	40	KB512	2	2	2	18.3	6.8	0.412	14.7	627.6	33
1197.51	43	KB512	2	2	2	11.9	6.8	0.431	14.7	688.8	30
1251.94	46	KB511	2	3	2	11.9	6.9	0.679	14.8	2616.5	28

Производительность по воздуху 63000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_h=-20</i>											
544.32	10	KB010	1	6	2	15.5	9.7	0.591	13.2	1434.1	0
598.76	13	KB012	1	2	2	16.1	6.8	0.216	7.4	86.1	4
653.19	16	KB012	1	2	1	16.2	6.8	0.471	7.4	819.7	18
707.62	19	KB011	1	3	1	12.9	6.9	0.768	7.4	3343.6	18
762.05	22	KB011	1	4	2	16.0	5.1	0.413	4.6	646.3	12
816.48	25										
870.92	28	KB012	1	3	1	12.8	4.6	0.627	3.8	2185.9	32
925.35	31	KB010	2	6	6	14.7	9.7	0.335	26.4	307.0	11
979.78	34	KB010	2	6	4	13.4	9.7	0.532	26.4	1161.7	18
1034.21	37	KB010	2	6	3	10.7	9.7	0.748	26.4	3068.0	24
1088.64	40										
1143.08	43	KB012	2	2	2	14.8	6.8	0.412	14.7	627.6	30
1197.51	46	KB011	2	3	2	14.6	6.9	0.650	14.8	2393.9	28
<i>t_h=-17</i>											
489.89	10	KB010	1	6	3	18.5	9.7	0.354	13.2	344.2	0
544.32	13	KB010	1	6	2	12.5	9.7	0.591	13.2	1434.1	0
598.76	16	KB012	1	2	2	13.0	6.8	0.216	7.4	86.1	18
653.19	19	KB012	1	2	1	13.1	6.8	0.471	7.4	819.7	29
707.62	22										
762.05	25	KB011	1	4	2	12.8	5.1	0.413	4.6	646.3	20
816.48	28	KB012	1	3	1	17.6	4.6	0.588	3.8	1921.2	32
870.92	31	KB010	2	6	6	19.2	9.7	0.315	26.4	272.0	11
925.35	34	KB010	2	6	6	11.4	9.7	0.335	26.4	307.0	18
979.78	37	KB010	2	6	4	10.1	9.7	0.532	26.4	1161.7	24
1034.21	40										
1088.64	43	KB012	2	2	2	18.0	6.8	0.392	14.7	569.2	30
1143.08	46	KB012	2	2	2	11.3	6.8	0.412	14.7	627.6	28
<i>t_h=-14</i>											
435.46	10										
489.89	13	KB010	1	6	3	15.4	9.7	0.354	13.2	344.2	0
544.32	16										
598.76	19	KB011	1	3	3	10.1	6.9	0.217	7.4	88.7	18
653.19	22	KB011	1	3	1	16.1	6.9	0.709	7.4	2849.0	28
707.62	25	KB011	1	4	2	18.6	5.1	0.384	4.6	557.3	20
762.05	28										
816.48	31	KB012	1	3	1	14.3	4.6	0.588	3.8	1921.2	40
870.92	34	KB010	2	6	6	15.7	9.7	0.315	26.4	272.0	18
925.35	37	KB010	2	6	4	14.0	9.7	0.502	26.4	1036.2	24
979.78	40	KB010	2	6	3	10.9	9.7	0.709	26.4	2753.5	30
1034.21	43										
1088.64	46	KB012	2	2	2	14.3	6.8	0.392	14.7	569.2	28

Производительность по воздуху 63000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн = 11

381.03	10										
435.46	13										
489.89	16	KB510	1	6	3	12.3	9.7	0.354	13.2	344.2	3
544.32	19										
598.76	22	KB512	1	2	1	17.0	6.8	0.431	7.4	688.8	40
653.19	25	KB511	1	3	1	12.8	6.9	0.709	7.4	2849.0	38
707.62	28	KB511	1	4	2	15.2	5.1	0.384	4.6	557.3	29
762.05	31	KB512	1	3	1	19.5	4.6	0.549	3.8	1673.6	40
816.48	34	KB512	1	3	1	10.9	4.6	0.588	3.8	1921.2	39
870.92	37	KB510	2	6	6	12.2	9.7	0.315	26.4	272.0	24
925.35	40	KB510	2	6	4	10.5	9.7	0.502	26.4	1036.2	30
979.78	43										
1034.21	46	KB512	2	2	2	17.6	6.8	0.373	14.7	513.7	28

тн = -8

326.60	10										
381.03	13										
435.46	16										
489.89	19	KB510	1	6	2	15.1	9.7	0.532	13.2	1161.7	14
544.32	22										
598.76	25	KB512	1	2	1	13.6	6.8	0.431	7.4	688.8	47
653.19	28										
707.62	31	KB511	1	4	2	11.8	5.1	0.384	4.6	557.3	36
762.05	34	KB512	1	3	1	16.0	4.6	0.549	3.8	1673.6	39
816.48	37	KB510	2	6	6	16.9	9.7	0.295	26.4	239.0	24
870.92	40	KB510	2	6	4	14.7	9.7	0.472	26.4	917.8	30
925.35	43	KB510	2	6	3	11.1	9.7	0.669	26.4	2456.1	30
979.78	46										

тн = -5

272.16	10										
326.60	13										
381.03	16										
435.46	19	KB510	1	6	3	19.2	9.7	0.315	13.2	272.0	14
489.89	22	KB510	1	6	2	11.7	9.7	0.532	13.2	1161.7	24
544.32	25										
598.76	28	KB512	1	2	1	10.2	6.8	0.431	7.4	688.8	44
653.19	31	KB511	1	4	2	18.0	5.1	0.354	4.6	474.8	36
707.62	34	KB511	1	4	1	18.6	5.1	0.768	4.6	4458.1	39
762.05	37	KB512	1	3	1	12.4	4.6	0.549	3.8	1673.6	36
816.48	40	KB510	2	6	6	13.2	9.7	0.295	26.4	239.0	30
870.92	43	KB510	2	6	4	11.0	9.7	0.472	26.4	917.8	30
925.35	46										

Производительность по воздуху 71000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q м ³ /с.	t _к град	Модель №	t шт.	R шт.	l шт.	K _з %	γ _р кг/м ²	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T _о град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_н=53

1288,23	10											
1349,57	13											
1410,92	16	KB012	2	2	4	18,4	7,7	0,254	17,9	119,5	0	
1472,26	19	KB012	2	2	4	12,8	7,7	0,265	17,9	130,1	0	
1533,60	22	KB012	2	2	2	17,7	7,7	0,552	17,9	1129,7	4	
1594,95	25	KB012	2	2	2	12,4	7,7	0,574	17,9	1221,8	12	
1656,29	28	KB011	2	3	2	13,4	7,7	0,899	18,0	4579,6	11	
1717,64	31	KB011	2	4	8	10,2	5,8	0,233	11,2	102,6	4	
1778,98	34	KB011	2	4	4	15,5	5,8	0,483	11,2	880,5	11	
1840,32	37	KB011	2	4	4	10,7	5,8	0,499	11,2	942,3	16	
1901,67	40	KB012	2	3	3	13,2	5,1	0,457	9,2	772,0	25	
1963,01	43	KB012	2	3	2	14,6	5,1	0,707	9,2	2776,3	26	
2024,36	46	KB012	2	3	2	10,1	5,1	0,729	9,2	2952,5	22	

t_н=-50

1226,88	10											
1288,23	13											
1349,57	16											
1410,92	19	KB012	2	2	4	15,6	7,7	0,254	17,9	119,5	0	
1472,26	22	KB012	2	2	4	10,1	7,7	0,265	17,9	130,1	4	
1533,60	25	KB012	2	2	2	14,9	7,7	0,552	17,9	1129,7	12	
1594,95	28	KB011	2	3	2	15,7	7,7	0,865	18,0	4246,7	11	
1656,29	31	KB011	2	3	2	10,6	7,7	0,899	18,0	4579,6	17	
1717,64	34	KB011	2	4	4	17,6	5,8	0,466	11,2	820,9	11	
1778,98	37	KB011	2	4	4	12,6	5,8	0,483	11,2	880,5	16	
1840,32	40	KB012	2	3	3	15,0	5,1	0,442	9,2	723,0	25	
1901,67	43	KB012	2	3	3	10,3	5,1	0,457	9,2	772,0	26	
1963,01	46	KB012	2	3	2	11,6	5,1	0,707	9,2	2776,3	22	

Производительность по воздуху 71000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

 $t_H = -47$

1165,54	10	K8512	1	3	1	10,3	5,1	0,840	4,6	3915,0	0
1226,88	13										
1288,23	16										
1349,57	19	K8512	2	2	4	18,8	7,7	0,243	17,9	109,4	0
1410,92	22	K8512	2	2	4	12,9	7,7	0,254	17,9	119,5	4
1472,26	25	K8512	2	2	2	17,6	7,7	0,530	17,9	1041,1	12
1533,60	28	K8512	2	2	2	12,1	7,7	0,552	17,9	1129,7	20
1594,95	31	K8511	2	3	2	12,8	7,7	0,865	18,0	4246,7	17
1656,29	34	K8511	2	4	4	19,8	5,8	0,449	11,2	763,3	11
1717,64	37	K8511	2	4	4	14,6	5,8	0,466	11,2	820,9	16
1778,98	40	K8512	2	3	3	16,9	5,1	0,427	9,2	675,6	25
1840,32	43	K8512	2	3	3	12,0	5,1	0,442	9,2	723,0	26
1901,67	46	K8512	2	3	2	13,2	5,1	0,685	9,2	2605,5	22

 $t_H = -44$

1104,20	10	K8512	1	3	1	14,2	5,1	0,795	4,6	3513,7	0
1165,54	13										
1226,88	16										
1288,23	19										
1349,57	22	K8512	2	2	4	15,9	7,7	0,243	17,9	109,4	4
1410,92	25	K8512	2	2	4	10,1	7,7	0,254	17,9	119,5	12
1472,26	28	K8512	2	2	2	14,6	7,7	0,530	17,9	1041,1	20
1533,60	31	K8511	2	3	2	15,3	7,7	0,832	18,0	3926,3	17
1594,95	34	K8511	2	4	8	11,7	5,8	0,216	11,2	88,5	11
1656,29	37	K8511	2	4	4	16,7	5,8	0,449	11,2	763,3	16
1717,64	40	K8511	2	4	4	11,6	5,8	0,466	11,2	820,9	22
1778,98	43	K8512	2	3	3	13,8	5,1	0,427	9,2	675,6	26
1840,32	46	K8512	2	3	2	14,9	5,1	0,663	9,2	2440,1	22

 $t_H = -41$

1042,85	10	K8512	1	3	1	18,7	5,1	0,751	4,6	3134,1	0
1104,20	13	K8512	1	3	1	11,5	5,1	0,795	4,6	3513,7	0
1165,54	16										
1226,88	19										
1288,23	22	K8512	2	2	4	19,2	7,7	0,232	17,9	99,6	4
1349,57	25	K8512	2	2	4	13,0	7,7	0,243	17,9	109,4	12
1410,92	28	K8512	2	2	2	17,5	7,7	0,508	17,9	956,1	20
1472,26	31	K8512	2	2	2	11,7	7,7	0,530	17,9	1041,1	27
1533,60	34	K8511	2	3	2	12,3	7,7	0,832	18,0	3926,3	24
1594,95	37	K8511	2	4	4	19,0	5,8	0,433	11,2	707,8	16
1656,29	40	K8511	2	4	4	13,6	5,8	0,449	11,2	763,3	22
1717,64	43	K8512	2	3	3	15,7	5,1	0,412	9,2	629,8	26
1778,98	46	K8512	2	3	3	10,7	5,1	0,427	9,2	675,6	22

Производительность по бороздам 7900 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=38											
981·51	10	кБ611	1	4	2	10·0	5·8	0·532	5·6	1072·1	0
1042·85	13	кБ612	1	3	1	15·8	5·1	0·751	4·6	3134·1	0
1104·20	16										
1165·54	19										
1226·88	22										
1288·23	25	кБ612	2	2	4	16·2	7·7	0·232	17·9	99·6	12
1349·57	28	кБ612	2	2	4	13·1	7·7	0·243	17·9	109·4	20
1410·92	31	кБ612	2	2	2	14·4	7·7	0·508	17·9	956·1	27
1472·26	34	кБ611	2	3	2	14·8	7·7	0·799	18·0	3618·5	24
1533·60	37	кБ611	2	4	8	11·0	5·8	0·208	11·2	81·8	16
1594·95	40	кБ611	2	4	4	15·8	5·8	0·433	11·2	707·3	22
1656·29	43	кБ611	2	4	4	10·6	5·8	0·449	11·2	763·3	26
1717·64	46	кБ612	2	3	3	12·6	5·1	0·412	9·2	629·8	22
тн=35											
920·16	10	кБ611	1	4	2	14·9	5·8	0·499	5·6	942·3	0
981·51	13	кБ612	1	3	1	13·0	5·1	0·751	4·6	3234·1	0
1042·85	16										
1104·20	19										
1165·54	22										
1226·88	25	кБ612	2	2	4	19·7	7·7	0·221	17·9	90·4	12
1288·23	28	кБ612	2	2	4	13·2	7·7	0·222	17·9	99·6	20
1349·57	31	кБ612	2	2	2	17·4	7·7	0·486	17·9	108·8	27
1410·92	34	кБ612	2	2	2	11·4	7·7	0·508	17·9	34·1	34
1472·26	37	кБ611	2	3	2	11·8	7·7	0·799	18·0	105·5	31
1533·60	40	кБ611	2	4	4	18·2	5·8	0·416	11·2	104·4	22
1594·95	43	кБ611	2	4	4	12·7	5·8	0·433	11·2	108·8	26
1656·29	46	кБ612	2	3	3	14·5	5·1	0·398	9·2	205·6	22
тн=32											
858·82	10	кБ611	1	4	4	10·2	5·8	0·233	5·6	21·6	0
920·16	13	кБ611	1	4	2	12·1	5·8	0·499	5·5	11·9	0
981·51	16	кБ612	1	3	1	17·6	5·1	0·707	4·6	11·9	0
1042·85	19	кБ612	1	3	1	10·1	5·1	0·751	4·6	11·1	9
1104·20	22										
1165·54	25										
1226·88	28	кБ612	2	2	4	16·5	7·7	0·221	17·9	90·4	20
1288·23	31	кБ612	2	2	4	10·2	7·7	0·232	17·9	99·6	27
1349·57	34	кБ612	2	2	2	14·2	7·7	0·486	17·9	874·8	34
1410·92	37	кБ611	2	3	2	14·4	7·7	0·763	18·0	1323·2	31
1472·26	40										
1533·60	43	кБ611	2	4	4	14·9	5·8	0·416	11·2	654·4	26
1594·95	46	кБ612	2	3	3	16·7	5·1	0·383	9·2	543·0	22

Шифр 2123-2/75

324425

Производительность по воздушу 71000 м³/час

(распределение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=29

797,48	10	к8611	1	3	1	14,3	7,7	0,865	9,0	4246,7	0
858,82	13	к8611	1	4	2	17,6	5,8	0,466	5,6	820,9	0
920,16	16										
981,51	19	к8612	1	3	1	14,6	5,1	0,707	4,6	2776,3	9
1042,85	22										
1104,20	25										
1165,54	28										
1226,88	31	к8612	2	2	4	13,4	7,7	0,221	17,9	90,4	27
1288,23	34	к8612	2	2	2	17,3	7,7	0,464	17,9	797,1	34
1349,57	37	к8612	2	2	2	11,1	7,7	0,486	17,9	874,8	32
1410,92	40	к8611	2	3	2	11,2	7,7	0,765	18,0	3223,2	29
1472,26	43	к8611	2	4	4	17,4	5,8	0,399	11,2	603,1	26
1533,60	46	к8611	2	4	4	11,6	5,8	0,416	11,2	654,4	22

th=26

736,13	10	к8612	1	2	1	14,6	7,7	0,530	9,0	1041,1	0
797,48	13	к8611	1	3	1	11,4	7,7	0,865	9,0	4246,7	0
858,82	16	к8611	1	4	2	14,6	5,8	0,466	5,6	820,9	0
920,16	19	к8612	1	3	1	19,6	5,1	0,663	4,6	2440,1	9
981,51	22	к8612	1	3	1	11,6	5,1	0,707	4,6	2776,3	19
1042,85	25										
1104,20	28										
1165,54	31	к8612	2	2	4	17,0	7,7	0,210	17,9	81,6	27
1226,88	34	к8612	2	2	4	10,3	7,7	0,221	17,9	90,4	34
1288,23	37	к8612	2	2	2	14,0	7,7	0,464	17,9	797,1	32
1349,57	40	к8611	2	3	2	13,9	7,7	0,732	18,0	3040,5	29
1410,92	43										
1472,26	46	к8611	2	4	4	13,9	5,8	0,399	11,2	603,1	22

th=23

674,79	10	к8612	1	2	2	11,6	7,7	0,243	9,0	109,4	0
736,13	13	к8612	1	2	1	11,7	7,7	0,530	9,0	1041,1	8
797,48	16	к8611	1	3	4	10,2	5,8	0,216	5,6	88,5	0
858,82	19	к8611	1	4	2	11,6	5,8	0,466	5,6	820,9	6
920,16	22	к8612	1	3	1	16,5	5,1	0,663	4,6	2440,1	19
981,51	25										
1042,85	28										
1104,20	31										
1165,54	34	к8612	2	2	4	13,7	7,7	0,210	17,9	81,6	34
1226,88	37	к8612	2	2	2	17,3	7,7	0,442	17,9	723,0	32
1288,23	40	к8612	2	2	2	10,8	7,7	0,464	17,9	797,1	29
1349,57	43	к8611	2	3	2	10,6	7,7	0,732	18,0	3040,5	26
1410,92	46	к8611	2	4	4	16,5	5,8	0,383	11,2	553,9	22

Wupp 2123-2/75

324420-545

Производительность по базису 71000 м³/час
(продолжение)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>тн=20</i>														
613.44	10	K8812	1	2	2	19.7	7.7	0.221	9.0	90.4	0			
674.79	13	K8812	1	2	1	18.9	7.7	0.486	9.0	874.8	8			
736.13	16	K8811	1	3	1	14.8	7.7	0.799	9.0	3618.5	11			
797.48	19	K8811	1	4	2	17.4	5.8	0.433	5.6	707.8	6			
858.82	22													
920.16	25	K8812	1	3	1	13.3	5.1	0.663	4.6	2440.1	28			
981.51	28													
1042.85	31													
1104.20	34													
1165.54	37	K8812	2	2	4	10.4	7.7	0.210	17.9	81.6	32			
1226.88	40	K8812	2	2	2	13.9	7.7	0.442	17.9	723.0	29			
1288.23	43	K8811	2	3	2	13.4	7.7	0.699	18.0	2770.4	26			
1349.57	46	K8811	2	4	4	19.2	5.8	0.366	11.2	506.8	22			
<i>тн=17</i>														
552.10	10													
613.44	13	K8812	1	2	2	16.5	7.7	0.221	9.0	90.4	8			
674.79	16	K8812	1	2	1	15.8	7.7	0.486	9.0	874.8	22			
736.13	19	K8811	1	3	1	11.8	7.7	0.799	9.0	3618.5	22			
797.48	22	K8811	1	4	2	14.2	5.8	0.433	5.6	707.8	15			
858.82	25	K8812	1	3	1	18.7	5.1	0.619	4.6	2125.6	28			
920.16	28	K8812	1	3	1	10.2	5.1	0.663	4.6	2440.1	36			
981.51	31													
1042.85	34													
1104.20	37													
1165.54	40	K8812	2	2	2	17.3	7.7	0.420	17.9	652.5	29			
1226.88	43	K8812	2	2	2	10.4	7.7	0.442	17.9	723.0	26			
1288.23	46													
<i>тн=14</i>														
490.76	10													
552.10	13													
613.44	16	K8812	1	2	2	13.4	7.7	0.221	9.0	90.4	22			
674.79	19	K8812	1	2	1	12.7	7.7	0.486	9.0	874.8	34			
736.13	22													
797.48	25	K8811	1	4	2	11.1	5.8	0.433	5.6	707.8	24			
858.82	28	K8812	1	3	1	15.3	5.1	0.619	4.6	2125.6	36			
920.16	31													
981.51	34													
1042.85	37													
1104.20	40													
1165.54	43	K8812	2	2	2	13.7	7.7	0.420	17.9	652.5	26			
1226.88	46	K8811	2	3	2	12.9	7.7	0.666	18.0	2512.8	22			

Шифр 2123-2/75

Производительность по газу 71000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tн = -11

429.41	10										
490.76	13										
552.10	16										
613.44	19	x8812	1	2	2	10.3	7.7	0.221	9.0	90.4	34
674.79	22	x8811	1	3	1	15.6	7.7	0.732	9.0	3040.5	32
736.13	25	x8811	1	4	2	17.4	5.8	0.399	5.6	603.1	24
797.48	28										
858.82	31	x8812	1	3	1	11.9	5.1	0.619	4.6	2125.6	38
920.16	34										
981.51	37										
1042.85	40										
1104.20	43	x8812	2	2	2	17.3	7.7	0.398	17.9	585.6	26
1165.54	46	x8812	2	2	2	10.1	7.7	0.420	17.9	652.5	22

tн = -8

368.07	10										
429.41	13										
490.76	16										
552.10	19										
613.44	22	x8812	1	2	1	17.3	7.7	0.442	9.0	723.0	44
674.79	25	x8811	1	3	1	12.3	7.7	0.732	9.0	3040.5	42
736.13	28	x8811	1	4	2	13.9	5.8	0.399	5.6	603.1	32
797.48	31	x8812	1	3	1	17.6	5.1	0.574	4.6	1832.8	38
858.82	34										
920.16	37										
981.51	40										
1042.85	43										
1104.20	46	x8812	2	2	2	13.6	7.7	0.398	17.9	585.6	22

tн = -5

306.72	10										
368.07	13										
429.41	16										
490.76	19										
552.10	22										
613.44	25	x8812	1	2	1	13.9	7.7	0.442	9.0	723.0	44
674.79	28										
736.13	31	x8811	1	4	2	10.5	5.8	0.399	5.6	603.1	38
797.48	34	x8812	1	3	1	14.0	5.1	0.574	4.6	1832.8	35
858.82	37										
920.16	40										
981.51	43										
1042.85	46	x8812	2	2	2	17.4	7.7	0.376	17.9	522.4	22

Шифр 2123-2/75

324430-167

Производительность по воздуху 80000 м³/час

Исходные данные		Данные установки			Расчетные характеристики							
Q мчс.	t _к град.	Модель	m	n	C	K ₃	γ _Y	ω	H	h	T ₀	
мм/час	град.	N ₂	арт.	шт.	шт.	%	кг м ² сек	м/сек	кгс/м ²	кгс/м ²	град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_h=53

1451.52	10	KB011	1	6	2	13.6	4.4	0.787	3.5	3517.3	0
1520.64	13	KB012	2	2	4	16.6	8.7	0.274	21.8	138.8	0
1589.76	16	KB012	2	2	4	10.9	8.7	0.286	21.8	151.7	0
1658.88	19	KB012	2	2	2	15.6	8.7	0.598	21.8	1321.8	0
1728.00	22	KB012	2	2	2	10.2	8.7	0.622	21.8	1434.2	7
1797.12	25	KB011	2	4	8	12.8	6.5	0.244	13.6	112.3	0
1866.24	28	KB011	2	4	4	18.0	6.5	0.506	13.6	969.0	1
1935.36	31	KB011	2	4	4	12.9	6.5	0.525	13.6	1042.1	7
2004.48	34	KB012	2	2	3	15.3	5.8	0.481	11.2	857.7	16
2073.60	37	KB012	2	2	3	10.5	5.8	0.498	11.2	917.9	23
2142.72	40	KB012	2	2	3	11.8	5.8	0.772	11.2	3307.9	23
2211.84	43	KB012	2	4	4	19.3	4.3	0.398	7.0	587.5	20
2280.96	46	KB012	2	4	4	14.6	4.3	0.411	7.0	624.7	17

t_h=50

1382.40	10	KB512	1	4	2	11.0	4.3	0.498	3.5	917.9	0
1451.52	13	KB011	1	6	2	11.0	4.4	0.787	3.5	3517.3	0
1520.64	16	KB012	2	2	4	13.9	8.7	0.274	21.8	138.8	0
1589.76	19	KB012	2	2	2	18.5	8.7	0.573	21.8	1212.9	0
1658.88	22	KB012	2	2	2	12.8	8.7	0.598	21.8	1321.8	7
1728.00	25	KB011	2	3	2	13.5	8.7	0.938	21.8	4984.8	6
1797.12	28	KB011	2	4	8	10.0	6.5	0.244	13.6	112.3	1
1866.24	31	KB011	2	4	4	15.1	6.5	0.506	13.6	969.0	7
1935.36	34	KB011	2	4	4	10.1	6.5	0.525	13.6	1042.1	13
2004.48	37	KB012	2	3	3	12.4	5.8	0.481	11.2	857.7	23
2073.60	40	KB012	2	3	2	13.5	5.8	0.747	11.2	3097.9	23
2142.72	43	KB012	2	4	4	16.2	4.3	0.398	7.0	587.5	17

Производительность по воздуху

**80000 м³/час
(продолжение)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

三一四

1313.28	10	KBD12	1	4	2	14.8	4.3	0.473	3.5	828.4	0
1382.40	13	KBD11	1	6	2	14.5	4.4	0.750	3.5	3190.3	0
1451.52	16	KBD12	2	2	4	17.2	8.7	0.261	21.8	126.5	0
1520.64	19	KBD12	2	2	4	11.2	8.7	0.274	21.8	138.8	0
1589.76	22	KBD12	2	2	2	15.7	8.7	0.573	21.8	1213.9	7
1658.88	25	KBD12	2	2	2	10.1	8.7	0.598	21.8	1321.8	15
1728.00	28	KBD11	2	3	2	10.7	8.7	0.938	21.9	4984.8	14
1797.12	31	KBD11	2	4	4	17.4	6.5	0.487	13.6	898.6	7
1866.24	34	KBD11	2	4	4	12.2	6.5	0.506	13.6	969.0	13
1935.36	37	KBD12	2	3	3	14.4	5.8	0.465	11.2	799.6	23
2004.48	40	KBD12	2	3	2	15.4	5.8	0.722	11.2	2894.8	23
2073.60	43	KBD12	2	3	2	10.6	5.8	0.747	11.2	3097.9	20
2142.72	46	KBD12	2	4	4	17.8	4.3	0.386	7.0	551.3	17

TH-44

1244.16	10	KB012	1	4	2	18.9	4.3	0.448	3.5	743.5	0
1313.28	13	KB012	1	4	2	12.1	4.3	0.473	3.5	828.4	0
1382.40	16	KB011	1	6	2	11.8	4.4	0.750	3.5	3190.3	0
1451.52	19	KB012	2	2	4	14.4	8.7	0.261	21.8	126.5	0
1520.64	22	KB012	2	2	2	18.8	8.7	0.548	21.8	1110.7	7
1589.76	25	KB012	2	2	2	12.8	8.7	0.573	21.8	1213.9	15
1658.88	28	KB011	2	3	2	13.3	8.7	0.900	21.9	4594.0	14
1728.00	31	KB011	2	4	4	20.0	6.5	0.469	13.6	830.8	7
1797.12	34	KB011	2	4	4	14.5	6.5	0.487	13.6	898.6	13
1866.24	37	KB012	2	3	3	16.5	5.8	0.448	11.2	743.5	23
1935.36	40	KB012	2	3	3	11.4	5.8	0.465	11.2	799.6	23
2004.48	43	KB012	2	3	2	12.4	5.8	0.722	11.2	2894.8	20
2073.60	46	KB012	2	4	4	19.6	4.3	0.373	7.0	516.3	17

TH-41

Производительность по воздуху

80000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t_H=38											
1105,92	10	K8812	1	3	1	15,7	5,8	0,797	5,6	3524,7	0
1175,04	13	K8812	1	4	4	10,1	4,3	0,212	3,5	82,9	0
1244,16	16	K8812	1	4	2	13,3	4,3	0,448	3,5	743,5	0
1313,28	19	K8811	1	6	2	12,6	4,4	0,712	3,5	2879,2	0
1382,40	22	K8812	2	2	4	15,0	8,7	0,249	21,8	114,7	7
1451,52	25	K8812	2	2	2	19,1	8,7	0,523	21,8	1012,0	15
1520,64	28	K8812	2	2	2	12,9	8,7	0,548	21,8	1110,7	23
1589,76	31	K8811	2	3	2	13,1	8,7	0,862	21,9	4219,1	21
1658,88	34	K8811	2	4	4	19,5	6,5	0,450	13,6	765,7	13
1728,00	37	K8811	2	4	4	13,8	6,5	0,469	13,6	830,8	19
1797,12	40	K8812	2	3	3	15,6	5,8	0,432	11,2	689,4	23
1866,24	43	K8812	2	3	3	10,3	5,8	0,448	11,2	743,5	20
1935,36	46	K8812	2	3	2	11,1	5,8	0,697	11,2	2698,6	17
t_H=35											
1036,80	10	K8812	1	3	1	12,9	5,8	0,797	5,6	3524,7	0
1105,92	13	K8812	1	4	2	17,6	4,3	0,423	3,5	663,2	0
1175,04	16	K8812	1	4	2	10,5	4,3	0,448	3,5	743,5	0
1244,16	19	K8812	2	2	4	18,7	8,7	0,237	21,8	103,5	7
1313,28	22	K8812	2	2	4	12,1	8,7	0,249	21,8	114,7	15
1382,40	25	K8812	2	2	4	16,0	8,7	0,523	21,8	1012,0	23
1451,52	28	K8812	2	2	2	10,0	8,7	0,550	21,9	1143,8	21
1520,64	31	K8811	2	3	3	10,1	8,7	0,862	21,9	4219,1	28
1589,76	34	K8811	2	3	2	16,3	6,5	0,450	13,6	765,7	19
1658,88	37	K8811	2	4	4	10,7	6,5	0,469	13,6	830,8	23
1728,00	40	K8811	2	4	4	12,4	5,8	0,432	11,2	689,4	20
1797,12	43	K8812	2	3	3	13,1	5,8	0,672	11,2	2509,3	17
t_H=32											
967,68	10	K8811	1	4	2	12,9	6,5	0,525	6,8	1042,1	0
1036,80	13	K8812	1	3	1	18,0	5,8	0,747	5,6	3097,9	0
1105,92	16	K8812	1	3	1	10,1	5,8	0,797	5,6	3524,7	2
1175,04	19	K8812	1	4	2	14,6	4,3	0,423	3,5	663,2	0
1244,16	22	K8811	1	6	2	13,6	4,4	0,675	3,5	2584,1	0
1313,28	25	K8812	2	2	4	15,6	8,7	0,237	21,8	103,5	15
1382,40	28	K8812	2	2	2	19,4	8,7	0,498	21,8	917,9	23
1451,52	31	K8812	2	2	2	12,9	8,7	0,523	21,8	1012,0	31
1520,64	34	K8811	2	3	2	12,9	8,7	0,825	21,9	3860,2	28
1589,76	37	K8811	2	4	4	19,0	6,5	0,431	13,6	703,2	19
1658,88	40	K8811	2	4	4	13,1	6,5	0,450	13,6	765,7	23
1728,00	43	K8812	2	3	3	14,7	5,8	0,415	11,2	637,4	20
1797,12	46	K8812	2	3	2	15,2	5,8	0,647	11,2	2326,9	17

Шифр 2123-2/15

324420-170

Производительность по воздуху **80000 м³/час**
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=29

898.56	10	к8011	1	4	2	18.9	6.5	0.487	6.8	898.6	0
967.68	13	к8011	1	4	2	10.1	6.5	0.525	6.8	1042.1	0
1036.80	16	к8012	1	3	1	15.0	5.8	0.747	5.6	3097.9	2
1105.92	19	к8012	1	4	2	19.3	4.3	0.398	3.5	587.5	0
1175.04	22	к8012	1	4	2	11.7	4.3	0.423	3.5	663.2	7
1244.16	25	к8012	2	2	4	19.6	8.7	0.224	21.8	92.9	15
1313.28	28	к8012	2	2	4	12.6	8.7	0.237	21.8	103.5	23
1382.40	31	к8012	2	2	2	16.2	8.7	0.498	21.8	917.9	31
1451.52	34	к8011	2	3	2	15.9	8.7	0.787	21.9	3517.3	28
1520.64	37	к8011	2	4	8	11.5	6.5	0.206	13.6	80.4	19
1589.76	40	к8011	2	4	4	15.7	6.5	0.431	13.6	703.2	23
1658.88	43	к8012	2	3	3	17.1	5.8	0.398	11.2	587.5	20
1728.00	46	к8012	2	3	3	11.4	5.8	0.415	11.2	637.4	17

тн=26

829.44	10	к8011	1	3	1	13.3	8.7	0.900	11.0	4594.0	0
898.56	13	к8011	1	4	2	15.9	6.5	0.487	6.8	898.6	0
967.68	16	к8012	1	3	1	12.0	5.8	0.747	5.6	3097.9	13
1036.80	19	к8012	1	4	2	16.2	4.3	0.398	3.5	587.5	7
1105.92	22	к8012	1	6	2	14.7	4.4	0.638	3.5	2305.0	6
1175.04	25	к8011	2	2	4	16.4	8.7	0.224	21.8	92.9	23
1244.16	28	к8012	2	2	2	19.9	8.7	0.473	21.8	828.4	31
1313.28	31	к8012	2	2	2	13.0	8.7	0.498	21.8	917.9	30
1382.40	34	к8012	2	3	2	12.7	8.7	0.787	21.9	3517.3	27
1451.52	37	к8011	2	4	4	18.5	6.5	0.412	13.6	643.4	23
1520.64	40	к8011	2	4	4	12.4	6.5	0.431	13.6	703.2	20
1589.76	43	к8011	2	4	4	13.7	5.8	0.398	11.2	587.5	17
1658.88	46	к8012	2	3	3	13.7	5.8	0.398	11.2	587.5	17

тн=23

760.32	10	к8012	1	2	1	14.3	8.7	0.548	10.9	1110.7	0
829.44	13	к8011	1	3	1	10.4	8.7	0.900	11.0	4594.0	2
898.56	16	к8011	1	4	2	13.0	6.5	0.487	6.8	898.6	0
967.68	19	к8012	1	3	1	17.4	5.8	0.697	5.6	2698.6	13
1036.80	22	к8012	1	4	2	13.1	4.3	0.398	3.5	587.5	15
1105.92	25	к8012	1	6	2	11.6	4.4	0.638	3.5	2305.0	14
1175.04	28	к8011	1	6	2	13.2	8.7	0.224	21.8	92.9	31
1244.16	31	к8012	2	2	4	16.5	8.7	0.473	21.8	828.4	30
1313.28	34	к8012	2	2	2	15.9	8.7	0.750	21.9	3190.3	27
1382.40	37	к8011	2	3	2	15.9	8.7	0.750	21.9	3190.3	27
1451.52	40	к8011	2	4	4	15.1	6.5	0.412	13.6	643.4	20
1520.64	43	к8011	2	4	4	16.2	5.8	0.382	11.2	539.5	17
1589.76	46	к8012	2	3	3	16.2	5.8	0.382	11.2	539.5	17

Шифр 2123-2/75

324470-771

Производительность по воздушу 80 000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=20											
691·20	10	KB012	1	2	2	12·1	8·7	0·249	10·9	114·7	0
760·32	13	KB012	1	2	1	11·4	8·7	0·548	10·9	1110·7	12
829·44	16	KB011	1	4	2	19·5	6·5	0·450	6·8	765·7	0
898·56	19										
967·68	22	KB012	1	3	1	14·3	5·8	0·697	5·6	2698·6	23
1036·80	25	KB012	1	4	2	17·9	4·3	0·373	3·5	516·3	15
1105·92	28	KB011	1	6	3	10·1	4·4	0·400	3·5	605·0	14
1175·04	31	KB012	2	2	4	17·3	8·7	0·212	21·8	82·9	31
1244·16	34	KB011	2	3	6	10·1	8·7	0·225	21·9	95·7	28
1313·28	37	KB012	2	2	2	13·2	8·7	0·473	21·8	828·4	27
1382·40	40	KB011	2	3	2	12·5	8·7	0·750	21·9	3190·3	23
1451·52	43	KB011	2	4	4	18·0	6·5	0·394	13·6	586·2	20
1520·64	46	KB011	2	4	4	11·6	6·5	0·412	13·6	643·4	17
тн=17											
622·08	10										
691·20	13	KB012	1	2	1	19·4	8·7	0·498	10·9	917·9	12
760·32	16	KB011	1	3	1	14·4	8·7	0·825	11·0	3860·2	14
829·44	19	KB011	1	4	2	16·3	6·5	0·450	6·8	765·7	9
898·56	22										
967·68	25	KB012	1	3	1	11·1	5·8	0·697	5·6	2698·6	32
1036·80	28	KB012	1	4	2	14·6	4·3	0·373	3·5	516·3	23
1105·92	31	KB012	1	4	1	16·9	4·3	0·797	3·5	4699·6	31
1175·04	34	KB012	2	2	4	13·9	8·7	0·212	21·8	82·9	30
1244·16	37	KB012	2	2	2	16·9	8·7	0·448	21·8	743·5	27
1313·28	40	KB011	2	3	2	15·9	8·7	0·712	21·9	2879·2	23
1382·40	43	KB011	2	4	4	14·5	6·5	0·394	13·6	586·2	17
тн=14											
552·96	10										
622·08	13	KB012	1	2	2	18·0	8·7	0·224	10·9	92·9	12
691·20	16	KB012	1	2	1	16·2	8·7	0·498	10·9	917·9	26
760·32	19	KB011	1	3	1	11·3	8·7	0·825	11·0	3860·2	26
829·44	22	KB011	1	4	2	13·1	6·5	0·450	6·8	765·7	19
898·56	25	KB012	1	3	1	16·8	5·8	0·647	5·6	2326·9	32
967·68	28	KB012	1	4	2	20·0	4·3	0·349	3·5	449·8	23
1036·80	31	KB012	1	4	2	11·4	4·3	0·373	3·5	516·3	31
1105·92	34	KB012	1	4	1	13·5	4·3	0·797	3·5	4699·6	30
1175·04	37	KB012	2	2	4	10·6	8·7	0·212	21·8	82·9	27
1244·16	40	KB012	2	2	2	13·4	8·7	0·448	21·8	743·5	23
1313·28	43	KB011	2	3	2	12·4	8·7	0·712	21·9	2879·2	20
1382·40	46	KB011	2	4	4	17·5	6·5	0·575	13·6	531·7	17

Производительность по воздуху 80000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

483,84	10										
552,96	13										
622,08	16	K8512	1	2	2	14,8	8,7	0,224	10,9	92,9	26
691,20	19	K8512	1	2	1	13,0	8,7	0,498	10,9	917,9	38
760,32	22										
829,44	25										
898,56	28	K8512	1	3	1	13,5	5,8	0,647	5,6	2326,9	37
967,68	31	K8512	1	4	2	16,5	4,3	0,349	3,5	449,8	31
1036,80	34	K8512	1	4	1	18,3	4,3	0,747	3,5	4130,5	30
1105,92	37	K8512	1	4	1	10,1	4,3	0,797	3,5	4699,6	27
1175,04	40	K8512	2	2	2	17,3	8,7	0,423	21,8	663,2	23
1244,16	43	K8511	2	3	2	15,9	8,7	0,675	21,9	2584,1	20
1313,28	46										

t_H= -8

414,72	10										
483,84	13										
552,96	16										
622,08	19	K8512	1	2	2	11,6	8,7	0,224	10,9	92,9	38
691,20	22	K8511	1	3	1	15,9	8,7	0,750	11,0	3190,3	37
760,32	25	K8511	1	4	2	16,8	6,5	0,412	6,8	643,4	28
829,44	28	K8512	1	3	1	19,9	5,8	0,598	5,6	1982,6	37
898,56	31	K8512	1	3	1	10,1	5,8	0,647	5,6	2326,9	34
967,68	34	K8512	1	4	2	13,0	4,3	0,349	3,5	449,8	30
1036,80	37	K8512	1	4	1	14,6	4,3	0,747	3,5	4130,5	27
1105,92	40	K8511	2	3	6	11,3	8,7	0,200	21,9	75,6	23
1175,04	43	K8512	2	2	2	13,6	8,7	0,423	21,8	663,2	20
1244,16	46	K8511	2	3	2	12,2	8,7	0,675	21,9	2584,1	17

t_H= -5

345,60	10										
414,72	13										
483,84	16										
552,96	19										
622,08	22	K8512	1	2	1	18,6	8,7	0,448	10,9	743,5	44
691,20	25	K8511	1	3	1	12,5	8,7	0,750	11,0	3190,3	41
760,32	28	K8511	1	4	2	13,4	6,5	0,412	6,8	643,4	36
829,44	31	K8512	1	3	1	16,3	5,8	0,598	5,6	1982,6	34
898,56	34	K8512	1	4	2	18,7	4,3	0,324	3,5	387,8	30
967,68	37	K8512	1	4	1	19,8	4,3	0,697	3,5	3598,1	27
1036,80	40	K8512	1	4	1	11,0	4,3	0,747	3,5	4130,5	23
1105,92	43	K8512	2	2	2	17,8	8,7	0,398	21,8	587,5	20
1175,04	46	K8511	2	3	3	10,0	8,7	0,425	21,9	683,0	17

Производительность по воздуху 90000 м³/час

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q м ³ /с	t _к °К	Модель №	t °И	n	l	K ₃	γ _f кг м ² сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ °Град		
ккал/час	град	шт.	шт.	шт.	шт.	%		м/сек					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
тн=53													
1632,96	10	к8812	2	2	4	15,1	9,8	0,294	26,5	160,1	0		
1710,72	13	к8812	2	2	2	19,6	9,8	0,616	26,5	1405,7	0		
1788,48	16	к8812	2	2	2	13,7	9,8	0,644	26,5	1536,4	0		
1866,24	19	к8811	2	4	8	16,1	7,3	0,253	16,5	121,1	0		
1944,00	22	к8811	2	4	8	10,7	7,3	0,264	16,5	131,4	0		
2021,76	25	к8811	2	4	4	15,7	7,3	0,548	16,5	1137,3	0		
2099,52	28	к8811	2	4	4	10,6	7,3	0,570	16,5	1226,4	3		
2177,28	31	к8812	2	3	3	12,8	6,5	0,523	13,6	1012,0	13		
2255,04	34	к8812	2	3	2	13,9	6,5	0,812	13,6	3663,7	20		
2332,80	37	к8812	2	4	8	10,9	4,9	0,210	8,5	81,7	13		
2410,56	40	к8812	2	4	4	16,4	4,9	0,434	8,5	697,8	18		
2488,32	43	к8812	2	4	4	11,8	4,9	0,448	8,5	743,5	14		
2566,08	46	к8811	2	6	4	13,4	4,9	0,696	8,5	2748,1	10		
тн=50													
1555,20	10	к8812	2	2	4	18,7	9,8	0,280	26,5	145,2	0		
1632,96	13	к8812	2	2	4	12,5	9,8	0,294	26,5	160,1	0		
1710,72	16	к8812	2	2	2	16,8	9,8	0,616	26,5	1405,7	0		
1788,48	19	к8812	2	2	2	11,1	9,8	0,644	26,5	1536,4	1		
1866,24	22	к8811	2	4	8	13,3	7,3	0,253	16,5	121,1	0		
1944,00	25	к8811	2	4	4	18,2	7,3	0,527	16,5	1051,5	0		
2021,76	28	к8811	2	4	4	12,9	7,3	0,548	16,5	1137,3	3		
2099,52	31	к8812	2	3	3	15,0	6,5	0,504	13,6	941,0	13		
2177,28	34	к8812	2	3	2	15,9	6,5	0,784	13,6	3415,4	20		
2255,04	37	к8812	2	3	2	11,0	6,5	0,812	13,6	3663,7	22		
2332,80	40	к8812	2	4	4	18,2	4,9	0,420	8,5	653,5	18		
2410,56	43	к8812	2	4	4	13,4	4,9	0,434	8,5	697,8	14		
2488,32	46	к8811	2	6	4	14,9	4,9	0,675	8,5	2584,1	10		

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 90000 м³/час.
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

1477.44	10	KB011	1	6	2	13.5	4.9	0.802	4.2	3644.0	0
1555.20	13	KB012	2	2	4	16.0	9.8	0.280	26.5	145.2	0
1632.96	16										
1710.72	19	KB012	2	2	2	14.1	9.8	0.616	26.5	1405.7	1
1788.48	22	KB011	2	4	8	16.2	7.3	0.243	16.5	111.2	0
1866.24	25	KB011	2	4	8	10.6	7.3	0.253	16.5	121.1	0
1944.00	28	KB011	2	4	4	15.3	7.3	0.527	16.5	1051.5	3
2021.76	31	KB011	2	4	4	10.1	7.3	0.548	16.5	1137.3	10
2099.52	34	KB012	2	3	3	12.1	6.5	0.504	13.6	941.0	20
2177.28	37	KB012	2	3	2	13.0	6.5	0.784	13.6	3415.4	22
2255.04	40										
2332.80	43	KB012	2	4	4	15.2	4.9	0.420	8.5	653.5	14
2410.56	46	KB012	2	4	4	10.4	4.9	0.434	8.5	697.8	10

th=44

1399.68	10	KB012	1	4	2	11.4	4.9	0.504	4.2	941.0	0
1477.44	13	KB012	2	2	4	19.8	9.8	0.266	26.5	131.1	0
1555.20	16	KB012	2	2	4	13.2	9.8	0.280	26.5	145.2	0
1632.96	19	KB012	2	2	2	17.3	9.8	0.588	26.5	1280.8	1
1710.72	22	KB012	2	2	2	11.3	9.8	0.616	26.5	1405.7	10
1788.48	25	KB011	2	4	8	13.3	7.3	0.243	16.5	111.2	0
1866.24	28	KB011	2	4	4	18.0	7.3	0.506	16.5	969.0	3
1944.00	31	KB011	2	4	4	12.4	7.3	0.527	16.5	1051.5	10
2021.76	34	KB012	2	3	3	14.3	6.5	0.485	13.6	872.6	20
2099.52	37	KB012	2	3	2	15.1	6.5	0.756	13.6	3175.8	22
2177.28	40	KB012	2	3	2	10.0	6.5	0.784	13.6	3415.4	18
2255.04	43	KB012	2	4	4	17.0	4.9	0.406	8.5	610.6	14
2332.80	46	KB012	2	4	4	12.1	4.9	0.420	8.5	653.5	10

th=41

1321.92	10	KB012	1	4	2	15.7	4.9	0.476	4.2	839.3	0
1399.68	13	KB011	1	6	2	14.8	4.9	0.759	4.2	3270.5	0
1477.44	16	KB012	2	2	4	17.0	9.8	0.266	26.5	131.1	0
1555.20	19	KB012	2	2	4	10.5	9.8	0.280	26.5	145.2	1
1632.96	22	KB012	2	2	2	14.5	9.8	0.588	26.5	1280.8	10
1710.72	25	KB011	2	3	2	14.5	9.8	0.928	26.6	4885.6	9
1788.48	28	KB011	2	4	8	10.5	7.3	0.243	16.5	111.2	3
1866.24	31	KB011	2	4	4	15.0	7.3	0.506	16.5	969.0	10
1944.00	34	KB012	2	3	3	16.8	6.5	0.467	13.6	806.7	20
2021.76	37	KB012	2	3	3	11.3	6.5	0.485	13.6	872.6	22
2099.52	40	KB012	2	3	2	12.1	6.5	0.756	13.6	3175.8	18
2177.28	43	KB012	2	4	4	19.0	4.9	0.392	8.5	569.2	14
2255.04	46	KB012	2	4	4	13.8	4.9	0.406	8.5	610.6	10

Upp 2123-2/75

324470-125

1494-26 Гарн. О 2.4 -176-

Производительность по воздуху 90000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tH=-38											
1244.16	10	KB012	1	4	4	10.2	4.9	0.224	4.2	92.9	0
1321.92	13	KB012	1	4	2	13.0	4.9	0.476	4.2	839.3	0
1399.68	16	KB011	1	6	2	12.0	4.9	0.759	4.2	3270.5	0
1477.44	19	KB012	2	2	4	14.1	9.8	0.266	26.5	131.1	1
1555.20	22	KB012	2	2	2	17.9	9.8	0.560	26.5	1161.7	10
1632.96	25	KB012	2	2	2	11.6	9.8	0.588	26.5	1280.8	19
1710.72	28	KB011	2	3	2	11.6	9.8	0.928	26.6	4885.6	17
1788.48	31	KB011	2	4	4	17.8	7.3	0.435	16.5	890.0	10
1866.24	34	KB011	2	4	4	12.0	7.3	0.506	16.5	969.0	16
1944.00	37	KB012	2	3	3	13.7	6.5	0.467	13.6	806.7	22
2021.76	40	KB012	2	3	2	14.2	6.5	0.728	13.6	2944.9	18
2099.52	43	KB012	2	3	2	15.7	4.9	0.392	8.5	569.2	10
2177.28	46	KB012	2	4	4	15.7	4.9	0.392	8.5	569.2	10
tH=-35											
1166.40	10	KB012	1	3	1	13.3	6.5	0.840	6.8	3920.8	0
1244.16	13	KB012	1	4	2	17.6	4.9	0.448	4.2	743.5	0
1321.92	16	KB012	1	4	2	10.2	4.9	0.476	4.2	839.3	0
1399.68	19	KB012	2	2	4	18.1	9.8	0.252	26.5	117.6	1
1477.44	22	KB012	2	2	4	11.3	9.8	0.266	26.5	131.1	10
1555.20	25	KB012	2	2	2	14.9	9.8	0.560	26.5	1161.7	19
1632.96	28	KB011	2	3	2	14.7	9.8	0.886	26.6	4451.5	17
1710.72	31	KB011	2	4	8	10.4	7.3	0.232	16.5	101.8	10
1788.48	34	KB011	2	4	4	14.7	7.3	0.485	16.5	890.0	16
1866.24	37	KB012	2	3	3	16.2	6.5	0.448	13.6	743.5	22
1944.00	40	KB012	2	3	3	10.6	6.5	0.467	13.6	806.7	18
2021.76	43	KB012	2	3	2	11.1	6.5	0.728	13.6	2944.9	14
2099.52	46	KB012	2	4	4	17.8	4.9	0.378	8.5	529.3	10
tH=-32											
1088.64	10	KB012	1	3	1	18.9	6.5	0.784	6.8	3415.4	0
1166.40	13	KB012	1	3	1	10.6	6.5	0.840	6.8	3920.8	0
1244.16	16	KB012	1	4	2	14.7	4.9	0.448	4.2	743.5	0
1321.92	19	KB011	1	6	2	13.4	4.9	0.717	4.2	2917.2	0
1399.68	22	KB012	2	2	4	15.1	9.8	0.252	26.5	117.6	10
1477.44	25	KB012	2	2	2	18.6	9.8	0.532	26.5	1048.4	19
1555.20	28	KB012	2	2	2	11.9	9.8	0.560	26.5	1161.7	27
1632.96	31	KB011	2	3	2	11.7	9.8	0.886	26.6	4451.5	24
1710.72	34	KB011	2	4	4	17.6	7.3	0.464	16.5	814.3	16
1788.48	37	KB011	2	4	4	11.6	7.3	0.485	16.5	890.0	22
1866.24	40	KB012	2	3	3	13.0	6.5	0.448	13.6	743.5	18
1944.00	43	KB012	2	3	2	13.3	6.5	0.700	13.6	2722.8	14
2021.76	46	KB012	2	4	4	20.0	4.9	0.364	8.5	490.8	10

Производительность по бороздам 90000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн-29

1010.88	10	KB011	1	4	2	11.5	7.3	0.548	8.3	1137.3	0
1088.64	13	KB012	1	3	1	15.9	6.5	0.784	6.8	3415.4	0
1166.40	16	KB012	1	4	2	19.8	4.9	0.420	4.2	653.5	0
1244.16	19	KB012	1	4	2	11.8	4.9	0.448	4.2	743.5	1
1321.92	22	KB012	2	2	4	19.4	9.8	0.238	26.5	104.9	10
1399.68	25	KB012	2	2	4	12.1	9.8	0.252	26.5	117.6	19
1477.44	28	KB012	2	2	2	15.5	9.8	0.532	26.5	1048.4	27
1555.20	31	KB011	2	3	2	15.0	9.8	0.844	26.6	4037.7	24
1632.96	34	KB011	2	4	8	10.3	7.3	0.221	16.5	92.7	16
1710.72	37	KB011	2	4	4	14.3	7.3	0.464	16.5	814.3	22
1788.48	40	KB012	2	3	3	15.6	6.5	0.429	13.6	682.8	18
1866.24	43	KB012	2	3	2	15.7	6.5	0.672	13.6	2509.3	14
1944.00	46	KB012	2	3	2	10.1	6.5	0.700	13.6	2722.8	10

тн-26

933.12	10	KB011	1	4	2	18.0	7.3	0.506	8.3	969.0	0
1010.88	13	KB012	1	3	1	13.0	6.5	0.784	6.8	3415.4	6
1088.64	16	KB012	1	4	2	16.7	4.9	0.420	4.2	653.5	1
1166.40	19	KB012	1	6	2	14.9	4.9	0.675	4.2	2584.1	1
1244.16	22	KB011	1	6	2	16.2	9.8	0.238	26.5	104.9	19
1321.92	25	KB012	2	2	4	19.4	9.8	0.504	26.5	941.0	27
1399.68	28	KB012	2	2	2	12.3	9.8	0.532	26.5	1048.4	29
1477.44	31	KB012	2	2	2	11.8	9.8	0.844	26.6	4037.7	25
1555.20	34	KB011	2	3	2	17.4	7.3	0.443	16.5	741.9	22
1632.96	37	KB011	2	4	4	11.1	7.3	0.464	16.5	814.3	18
1710.72	40	KB011	2	4	4	12.3	6.5	0.429	13.6	682.8	14
1788.48	43	KB012	2	3	3	12.4	6.5	0.672	13.6	2509.3	10
1866.24	46	KB012	2	3	2	12.4	6.5	0.672	13.6	2509.3	10

тн-23

855.36	10	KB011	1	3	1	13.1	9.8	0.928	13.3	4885.6	0
933.12	13	KB011	1	4	2	15.0	7.3	0.506	8.3	969.0	0
1010.88	16	KB012	1	3	1	18.9	6.5	0.728	6.8	2944.9	6
1088.64	19	KB012	1	3	1	10.0	6.5	0.784	6.8	3415.4	17
1166.40	22	KB012	1	4	2	13.6	4.9	0.420	4.2	653.5	10
1244.16	25	KB011	1	6	2	11.8	4.9	0.675	4.2	2584.1	9
1321.92	28	KB012	2	2	4	13.1	9.8	0.238	26.5	104.9	27
1399.68	31	KB012	2	2	2	16.1	9.8	0.504	26.5	941.0	29
1477.44	34	KB011	2	3	2	15.2	9.8	0.802	26.6	3644.0	25
1555.20	37	KB011	2	4	8	10.3	7.3	0.211	16.5	84.1	22
1632.96	40	KB011	2	4	4	14.0	7.3	0.443	16.5	741.9	18
1710.72	43	KB012	2	3	3	15.0	6.5	0.411	13.6	624.7	14
1788.48	46	KB012	2	3	2	14.8	6.5	0.644	13.6	2304.5	10

Унитр 2123-2/75

Производительность по воздуху 90 000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=20											
777.60	10	K8012	1	2	1	14.9	9.8	0.560	13.3	1161.7	0
855.36	13	K8011	1	3	1	10.2	9.8	0.928	13.3	4885.6	5
933.12	16	K8011	1	4	2	12.0	7.3	0.506	8.3	969.0	2
1010.88	19	K8012	1	3	1	15.8	6.5	0.728	6.8	2944.9	17
1088.64	22	K8012	1	4	2	19.0	4.9	0.392	4.2	569.2	10
1166.40	25	K8012	1	4	2	10.5	4.9	0.420	4.2	653.5	19
1244.16	28	K8012	2	2	4	17.5	9.8	0.224	26.5	92.9	27
1321.92	31	K8011	2	3	6	10.1	9.8	0.239	26.6	108.0	24
1399.68	34	K8012	2	2	2	12.8	9.8	0.504	26.5	941.0	25
1477.44	37	K8011	2	3	2	11.9	9.8	0.802	26.6	3644.0	22
1555.20	40	K8011	2	4	4	17.2	7.3	0.422	16.5	672.9	18
1632.96	43	K8011	2	4	4	10.6	7.3	0.443	16.5	741.9	14
1710.72	46	K8012	2	3	3	11.5	6.5	0.411	13.6	624.7	10
тн=17											
699.84	10	K8012	1	2	2	13.6	9.8	0.252	13.3	117.6	0
777.60	13	K8012	1	2	1	11.9	9.8	0.560	13.3	1161.7	16
855.36	16	K8011	1	4	2	19.2	7.3	0.464	8.3	814.3	2
933.12	19										
1010.88	22	K8012	1	3	1	12.7	6.5	0.728	6.8	2944.9	27
1088.64	25	K8012	1	4	2	15.7	4.9	0.392	4.2	569.2	19
1166.40	28	K8011	1	6	2	13.4	4.9	0.633	4.2	2271.2	17
1244.16	31	K8012	2	2	4	14.2	9.8	0.224	26.5	92.9	29
1321.92	34	K8012	2	2	2	16.8	9.8	0.476	26.5	839.3	25
1399.68	37	K8011	2	3	2	15.6	9.8	0.759	26.6	3270.5	22
1477.44	40	K8011	2	4	8	10.3	7.3	0.200	16.5	75.9	18
1555.20	43	K8011	2	4	4	13.7	7.3	0.422	16.5	672.9	14
1632.96	46	K8012	2	3	3	14.3	6.5	0.392	13.6	569.2	10
тн=14											
622.08	10										
699.84	13	K8012	1	2	2	10.6	9.8	0.252	13.3	117.6	16
777.60	16	K8011	1	3	1	15.0	9.8	0.844	13.3	4037.7	18
855.36	19	K8011	1	4	2	16.0	7.3	0.464	8.3	814.3	13
933.12	22	K8012	1	3	1	19.1	6.5	0.672	6.8	2509.3	27
1010.88	25										
1088.64	28	K8012	1	4	2	12.5	4.9	0.392	4.2	569.2	27
1166.40	31	K8012	2	2	4	19.1	9.8	0.210	26.5	81.7	29
1244.16	34	K8012	2	2	4	10.9	9.8	0.224	26.5	92.9	25
1321.92	37	K8012	2	2	2	13.4	9.8	0.476	26.5	839.3	22
1399.68	40	K8011	2	3	2	12.1	9.8	0.759	26.6	3270.5	18
1477.44	43	K8011	2	4	4	17.0	7.3	0.401	16.5	607.3	14
1555.20	46	K8011	2	4	4	10.2	7.3	0.422	16.5	672.9	10

Чувор 2123-2/75

324470-(78)

Производительность по воздуху 90000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH = -11

544,32	10										
622,08	13										
699,84	16	K8512	1	2	1	17,7	9,8	0,504	13,3	941,0	30
777,60	19	K8511	1	3	1	11,8	9,8	0,844	13,3	4037,7	30
855,36	22	K8511	1	4	2	12,7	7,3	0,464	8,3	814,3	23
933,12	25	K8512	1	3	1	15,7	6,5	0,672	6,8	2509,3	36
1010,88	28	K8512	1	4	2	18,2	4,9	0,364	4,2	490,8	27
1088,64	31	K8512	1	4	1	19,5	4,9	0,784	4,2	4553,9	29
1166,40	34	K8512	2	2	4	15,5	9,8	0,210	26,5	81,7	25
1244,16	37	K8512	2	2	2	17,7	9,8	0,448	26,5	743,5	22
1321,92	40	K8511	2	3	3	10,1	9,8	0,478	26,6	864,4	18
1399,68	43										
1477,44	46	K8511	2	4	4	13,4	7,3	0,401	16,5	607,3	10

tH = -8

466,56	10										
544,32	13										
622,08	16	K8512	1	2	2	17,5	9,8	0,224	13,3	92,9	30
699,84	19	K8512	1	2	1	14,5	9,8	0,504	13,3	941,0	42
777,60	22	K8511	1	4	4	10,3	7,3	0,211	8,3	84,1	23
855,36	25										
933,12	28	K8512	1	3	1	12,4	6,5	0,672	6,8	2509,3	33
1010,88	31	K8512	1	4	2	14,7	4,9	0,364	4,2	490,8	29
1088,64	34	K8512	1	4	1	15,9	4,9	0,784	4,2	4553,9	25
1166,40	37	K8512	2	2	4	12,0	9,8	0,210	26,5	81,7	22
1244,16	40	K8512	2	2	2	14,1	9,8	0,448	26,5	743,5	18
1321,92	43	K8511	2	3	2	12,4	9,8	0,717	26,6	2917,2	14
1399,68	46	K8511	2	4	4	16,9	7,3	0,380	16,5	545,1	10

tH = -5

388,80	10										
466,56	13										
544,32	16										
622,08	19	K8512	1	2	2	14,2	9,8	0,224	13,3	92,9	42
699,84	22	K8512	1	2	1	11,2	9,8	0,504	13,3	941,0	41
777,60	25	K8511	1	4	2	17,2	7,3	0,422	8,3	672,9	32
855,36	28	K8512	1	3	1	19,4	6,5	0,616	6,8	2108,5	33
933,12	31										
1010,88	34	K8512	1	4	2	11,2	4,9	0,364	4,2	490,8	25
1088,64	37	K8512	1	4	1	12,3	4,9	0,784	4,2	4553,9	22
1166,40	40	K8512	2	2	2	18,7	9,8	0,420	26,5	653,5	18
1244,16	43	K8512	2	2	2	10,4	9,8	0,448	26,5	743,5	14
1321,92	46										

Производительность по воздуху 100 000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q тыс. м ³ /с.	t _к град	Модель №	т	п	ℓ	K ₃ %	Г _р кг/м ²	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_н=53

1814.40	10										
1900.80	13										
1987.20	16	KB011	2	4	8	15.0	8.2	0.270	19.7	137.3	0
2073.60	19	KB011	2	4	4	19.9	8.2	0.562	19.7	1196.3	0
2160.00	22	KB011	2	4	4	14.3	8.2	0.586	19.7	1298.1	0
2246.40	25	KB012	2	3	3	16.3	7.2	0.539	16.2	1077.2	2
2332.80	28	KB012	2	3	3	11.2	7.2	0.560	16.2	1161.7	9
2419.20	31	KB012	2	3	2	12.2	7.2	0.871	16.2	4216.6	16
2505.60	34	KB012	2	4	4	19.4	5.4	0.451	10.1	753.9	9
2592.00	37	KB012	2	4	4	14.5	5.4	0.467	10.1	806.7	15
2678.40	40	KB011	2	6	4	15.9	5.4	0.727	10.1	2994.0	12
2764.80	43	KB011	2	6	4	11.3	5.4	0.750	10.1	3190.3	8
2851.20	46										

t_н=50

1728.00	10										
1814.40	13										
1900.80	16	KB011	2	4	8	18.1	8.2	0.258	19.7	125.7	0
1987.20	19	KB011	2	4	8	12.3	8.2	0.270	19.7	137.3	0
2073.60	22	KB011	2	4	4	17.0	8.2	0.562	19.7	1196.3	0
2160.00	25	KB011	2	4	4	11.6	8.2	0.586	19.7	1298.1	0
2246.40	28	KB012	2	3	3	13.5	7.2	0.539	16.2	1077.2	9
2332.80	31	KB012	2	3	2	14.4	7.2	0.840	16.2	3920.8	16
2419.20	34	KB012	2	4	8	11.1	5.4	0.218	10.1	87.8	9
2505.60	37	KB012	2	4	4	16.4	5.4	0.451	10.1	753.9	15
2592.00	40	KB012	2	4	4	11.6	5.4	0.467	10.1	806.7	12
2678.40	43	KB011	2	6	4	13.0	5.4	0.727	10.1	2994.0	8
2764.80	46										

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 100000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=47

1641.60	10										
1728.00	13										
1814.40	16										
1900.80	19	KB011	2	4	8	15.4	8.2	0.258	19.7	125.7	0
1987.20	22	KB011	2	4	4	20.0	8.2	0.539	19.7	1098.7	0
2073.60	25	KB011	2	4	4	14.2	8.2	0.562	19.7	1196.3	0
2160.00	28	KB012	2	3	3	16.0	7.2	0.519	16.2	996.0	9
2246.40	31	KB012	2	3	3	10.7	7.2	0.539	16.2	1077.2	16
2332.80	34	KB012	2	3	2	11.5	7.2	0.840	16.2	3920.8	21
2419.20	37	KB012	2	4	4	18.5	5.4	0.436	10.1	702.8	15
2505.60	40	KB012	2	4	4	13.4	5.4	0.451	10.1	753.9	12
2592.00	43	KB011	2	6	4	14.7	5.4	0.703	10.1	2803.9	8
2678.40	46										

tH=44

1555.20	10	KB011	1	6	2	11.0	5.4	0.844	5.0	4037.7	0
1641.60	13										
1728.00	16										
1814.40	19	KB011	2	4	8	18.7	8.2	0.246	19.7	114.5	0
1900.80	22	KB011	2	4	8	12.6	8.2	0.258	19.7	125.7	0
1987.20	25	KB011	2	4	4	17.0	8.2	0.539	19.7	1098.7	0
2073.60	28	KB011	2	4	4	11.4	8.2	0.562	19.7	1196.3	6
2160.00	31	KB012	2	3	3	13.1	7.2	0.519	16.2	996.0	16
2246.40	34	KB012	2	3	2	13.7	7.2	0.809	16.2	3635.7	21
2332.80	37	KB012	2	4	8	10.3	5.4	0.210	10.1	81.7	15
2419.20	40	KB012	2	4	4	15.4	5.4	0.436	10.1	702.8	12
2505.60	43	KB012	2	4	4	10.4	5.4	0.451	10.1	753.9	8
2592.00	46	KB011	2	6	4	11.6	5.4	0.703	10.1	2803.9	3

tH=41

1468.80	10	KB011	1	6	2	15.3	5.4	0.797	5.0	3601.5	0
1555.20	13										
1641.60	16										
1728.00	19										
1814.40	22	KB011	2	4	8	15.8	8.2	0.246	19.7	114.5	0
1900.80	25	KB012	2	3	6	17.0	7.2	0.228	16.2	96.4	2
1987.20	28	KB011	2	4	4	14.1	8.2	0.539	19.7	1098.7	6
2073.60	31	KB012	2	3	3	15.7	7.2	0.498	16.2	917.9	16
2160.00	34	KB012	2	3	3	10.2	7.2	0.519	16.2	996.0	21
2246.40	37	KB012	2	3	2	10.8	7.2	0.809	16.2	3635.7	16
2332.80	40	KB012	2	4	4	17.5	5.4	0.420	10.1	653.5	12
2419.20	43	KB012	2	4	4	12.3	5.4	0.436	10.1	702.8	8
2505.60	46	KB011	2	6	4	13.4	5.4	0.680	10.1	2620.1	3

Производительность по воздуху 100000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=38											
1382,40	10	K8012	1	4	2	13,8	5,4	0,498	5,0	917,9	0
1468,80	13	K8011	1	6	2	12,5	5,4	0,797	5,0	3601,5	0
1555,20	16										
1641,60	19										
1728,00	22	K8011	2	4	8	19,3	8,2	0,234	19,7	103,8	0
1814,40	25	K8011	2	4	8	12,9	8,2	0,246	19,7	114,5	0
1900,80	28	K8011	2	4	4	17,1	8,2	0,516	19,7	1005,3	6
1987,20	31	K8011	2	4	4	11,2	8,2	0,539	19,7	1098,7	13
2073,60	34	K8012	2	3	3	12,7	7,2	0,498	16,2	917,9	21
2160,00	37	K8012	2	3	2	13,1	7,2	0,778	16,2	3361,4	16
2246,40	40	K8012	2	4	4	19,8	5,4	0,405	10,1	606,0	12
2332,80	43	K8012	2	4	4	14,3	5,4	0,420	10,1	653,5	8
2419,20	46	K8011	2	6	4	15,3	5,4	0,656	10,1	2442,5	3
тн=35											
1296,00	10	K8012	1	4	2	18,9	5,4	0,467	5,0	806,7	0
1382,40	13	K8012	1	4	2	11,0	5,4	0,498	5,0	917,9	0
1468,80	16										
1555,20	19										
1641,60	22										
1728,00	25	K8011	2	4	8	16,2	8,2	0,234	19,7	103,8	0
1814,40	28	K8012	2	3	6	17,2	7,2	0,218	16,2	87,8	9
1900,80	31	K8011	2	4	4	14,0	8,2	0,516	19,7	1005,3	13
1987,20	34	K8012	2	3	3	15,3	7,2	0,477	16,2	843,0	21
2073,60	37	K8012	2	3	2	15,6	7,2	0,747	16,2	3097,9	16
2160,00	40	K8012	2	3	2	10,0	7,2	0,778	16,2	3361,4	12
2246,40	43	K8012	2	4	4	16,5	5,4	0,405	10,1	606,0	8
2332,80	46	K8012	2	4	4	11,1	5,4	0,420	10,1	653,5	3
тн=32											
1209,61	10	K8012	1	3	1	12,2	7,2	0,871	8,1	4216,6	0
1296,00	13	K8012	1	4	2	16,0	5,4	0,467	5,0	806,7	0
1382,40	16	K8011	1	6	2	14,2	5,4	0,750	5,0	3190,3	0
1468,80	19										
1555,20	22										
1641,60	25	K8011	2	4	8	19,9	8,2	0,223	19,7	93,7	0
1728,00	28	K8011	2	4	8	13,2	8,2	0,234	19,7	103,8	6
1814,40	31	K8011	2	4	4	17,1	8,2	0,492	19,7	916,0	13
1900,80	34	K8011	2	4	4	11,0	8,2	0,516	19,7	1005,3	19
1987,20	37	K8012	2	3	3	12,2	7,2	0,477	16,2	843,0	16
2073,60	40	K8012	2	3	2	12,4	7,2	0,747	16,2	3097,9	12
2160,00	43	K8012	2	4	4	18,8	5,4	0,389	10,1	560,2	8
2246,40	46	K8012	2	4	4	13,2	5,4	0,405	10,1	606,0	3

Шифр 2123-2/75

324470-182

Пригодительность по газу 100000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн=29

1123.20	10	к8812	1	3	1	18.2	7.2	0.809	8.1	3635.7	0
1209.61	13	к8812	1	4	4	11.1	5.4	0.218	5.0	87.8	0
1296.00	16	к8812	1	4	2	13.0	5.4	0.467	5.0	806.7	0
1382.40	19	к8811	1	6	2	11.3	5.4	0.750	5.0	3190.3	0
1468.80	22										
1555.20	25										
1641.60	28	к8811	2	4	8	16.8	8.2	0.223	19.7	93.7	6
1728.00	31	к8811	2	4	8	10.2	8.2	0.234	19.7	103.8	13
1814.40	34	к8811	2	4	4	14.0	8.2	0.492	19.7	916.0	19
1900.80	37	к8812	2	3	3	15.0	7.2	0.456	16.2	771.3	16
1987.20	40	к8812	2	3	2	15.0	7.2	0.716	16.2	2845.1	12
2073.60	43										
2160.00	46	к8812	2	4	4	15.4	5.4	0.389	10.1	560.2	3

тн=26

1036.80	10	к8811	1	4	2	11.4	8.2	0.562	9.8	1196.3	0
1123.20	13	к8812	1	3	1	15.2	7.2	0.809	8.1	3635.7	0
1209.61	16	к8812	1	4	2	18.5	5.4	0.436	5.0	702.8	0
1296.00	19	к8812	1	4	2	10.1	5.4	0.467	5.0	806.7	4
1382.40	22										
1468.80	25										
1555.20	28										
1641.60	31	к8811	2	4	8	13.6	8.2	0.223	19.7	93.7	13
1728.00	34	к8811	2	4	4	17.2	8.2	0.469	19.7	830.8	19
1814.40	37	к8811	2	4	4	10.8	8.2	0.492	19.7	916.0	16
1900.80	40	к8812	2	3	3	11.7	7.2	0.456	16.2	771.3	12
1987.20	43	к8812	2	3	2	11.7	7.2	0.716	16.2	2845.1	8
2073.60	46	к8812	2	4	4	17.8	5.4	0.373	10.1	516.3	3

тн=23

950.40	10	к8811	1	4	2	18.6	8.2	0.516	9.8	1005.3	0
1036.80	13										
1123.20	16	к8812	1	3	1	12.2	7.2	0.809	8.1	3635.7	9
1209.61	19	к8812	1	4	2	15.4	5.4	0.436	5.0	702.8	4
1296.00	22	к8811	1	6	2	13.2	5.4	0.703	5.0	2803.9	4
1382.40	25										
1468.80	28										
1555.20	31	к8811	2	4	8	17.4	8.2	0.211	19.7	84.1	13
1641.60	34	к8811	2	4	8	10.4	8.2	0.223	19.7	93.7	19
1728.00	37	к8811	2	4	4	13.9	8.2	0.469	19.7	830.8	16
1814.40	40	к8812	2	3	3	14.7	7.2	0.436	16.2	702.8	12
1900.80	43	к8812	2	3	2	14.4	7.2	0.685	16.2	2603.1	8
1987.20	46										

Унфп 2123-2/75

324470-183

Производительность по водозахвату 100000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TH=20											
864.00	10	K8011	1	4	4	16.2	8.2	0.234	9.8	103.8	0
950.40	13	K8011	1	4	2	15.5	8.2	0.516	9.8	1005.3	0
1036.80	16	K8012	1	3	1	18.8	7.2	0.747	8.1	3097.9	9
1123.20	19	K8012	1	4	4	11.0	5.4	0.202	5.0	75.7	4
1209.61	22	K8012	1	4	2	12.3	5.4	0.436	5.0	702.8	13
1296.00	25	K8011	1	6	2	10.1	5.4	0.703	5.0	2803.9	12
1382.40	28										
1468.80	31										
1555.20	34	K8011	2	4	8	14.1	8.2	0.211	19.7	84.1	19
1641.60	37	K8011	2	4	4	17.4	8.2	0.445	19.7	749.8	16
1728.00	40	K8011	2	4	4	10.6	8.2	0.469	19.7	830.8	12
1814.40	43	K8012	2	3	3	11.3	7.2	0.436	16.2	702.8	8
1900.80	46	K8012	2	3	2	10.9	7.2	0.685	16.2	2603.1	3
TH=17											
777.60	10										
864.00	13	K8011	1	4	4	13.2	8.2	0.234	9.8	103.8	0
950.40	16	K8011	1	4	2	12.5	8.2	0.516	9.8	1005.3	5
1036.80	19	K8012	1	3	1	15.6	7.2	0.747	8.1	3097.9	20
1123.20	22	K8012	1	4	2	18.1	5.4	0.405	5.0	606.0	13
1209.61	25	K8011	1	6	2	15.3	5.4	0.656	5.0	2442.5	12
1296.00	28										
1382.40	31										
1468.80	34										
1555.20	37	K8011	2	4	8	10.8	8.2	0.211	19.7	84.1	16
1641.60	40	K8011	2	4	4	13.9	8.2	0.445	19.7	749.8	12
1728.00	43	K8012	2	3	3	14.3	7.2	0.415	16.2	637.4	8
1814.40	46	K8012	2	3	2	13.7	7.2	0.654	16.2	2371.8	3
TH=14											
691.20	10										
777.60	13										
864.00	16	K8011	1	4	4	10.2	8.2	0.234	9.8	103.8	5
950.40	19										
1036.80	22	K8012	1	3	1	12.4	7.2	0.747	8.1	3097.9	30
1123.20	25	K8012	1	4	2	14.8	5.4	0.405	5.0	606.0	22
1209.61	28	K8011	1	6	2	12.0	5.4	0.656	5.0	2442.5	20
1296.00	31										
1382.40	34										
1468.80	37										
1555.20	40	K8011	2	4	4	17.6	8.2	0.422	19.7	672.9	12
1641.60	43	K8011	2	4	4	10.4	8.2	0.445	19.7	749.8	8
1728.00	46	K8012	2	3	3	10.8	7.2	0.415	16.2	637.4	3

УУ99Р 2123-2/75

Производительность по воздуху 100000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

604.80	10										
691.20	13										
777.60	16	K8511	1	4	4	19.1	8.2	0.211	9.8	84.1	5
864.00	19	K8511	1	4	2	17.2	8.2	0.469	9.8	830.8	16
950.40	22	K8512	1	3	1	19.5	7.2	0.685	8.1	2603.1	30
1036.80	25										
1123.20	28	K8512	1	4	2	11.5	5.4	0.405	5.0	606.0	29
1209.61	31										
1296.00	34										
1382.40	37										
1468.80	40										
1555.20	43	K8511	2	4	4	13.9	8.2	0.422	19.7	672.9	8
1641.60	46	K8512	2	3	3	14.0	7.2	0.394	16.2	575.3	3

t_H= -8

518.40	10										
604.80	13										
691.20	16										
777.60	19	K8511	1	4	4	15.8	8.2	0.211	9.8	84.1	16
864.00	22	K8511	1	4	2	13.9	8.2	0.469	9.8	830.8	26
950.40	25	K8512	1	3	1	16.1	7.2	0.685	8.1	2603.1	33
1036.80	28	K8512	1	4	2	17.8	5.4	0.373	5.0	516.3	29
1123.20	31	K8512	1	4	1	18.5	5.4	0.809	5.0	4847.6	25
1209.61	34										
1296.00	37										
1382.40	40										
1468.80	43	K8511	2	4	4	17.8	8.2	0.398	19.7	600.2	8
1555.20	46	K8511	2	4	4	10.3	8.2	0.422	19.7	672.9	3

t_H= -5

432.00	10										
518.40	13										
604.80	16										
691.20	19										
777.60	22	K8511	1	4	4	12.4	8.2	0.211	9.8	84.1	26
864.00	25	K8511	1	4	2	10.6	8.2	0.469	9.8	830.8	33
950.40	28	K8512	1	3	1	12.7	7.2	0.685	8.1	2603.1	29
1036.80	31	K8512	1	4	2	14.3	5.4	0.373	5.0	516.3	25
1123.20	34	K8512	1	4	1	14.9	5.4	0.809	5.0	4847.6	21
1209.61	37										
1296.00	40										
1382.40	43										
1468.80	46	K8511	2	4	4	14.0	8.2	0.398	19.7	600.2	3

Шифр 2123-2/75

324470-185

Производительность по воздуху 112000 м³/ч

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики									
Q тыс. ккал/час	t _к град	Модель №	t шт.	p шт.	ℓ шт.	K ₃ %	γ _у кг м ² сек	ω м/сек	H кес/м ²	h кес/м ²	T ₀ град		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
t _к =-53													
2032,13	10	к8811	2	4	8	19,7	9,1	0,276	23,7	143,6	0		
2128,90	13	к8811	2	4	8	13,6	9,1	0,289	23,7	157,6	0		
2225,67	16	к8811	2	4	4	18,2	9,1	0,604	23,7	1378,2	0		
2322,44	19	к8811	2	4	4	12,6	9,1	0,630	23,7	1500,7	0		
2419,20	22	к8812	2	3	3	14,5	8,1	0,581	19,5	1249,4	0		
2515,97	25	к8812	2	3	2	15,2	8,1	0,906	19,5	4560,6	5		
2612,74	28	к8812	2	3	2	10,1	8,1	0,941	19,5	4918,2	12		
2709,51	31	к8812	2	4	4	17,1	6,1	0,488	12,1	881,5	6		
2806,28	34	к8812	2	4	4	12,2	6,1	0,505	12,1	945,6	12		
2903,04	37	к8811	2	6	4	13,5	6,1	0,787	12,2	3517,3	10		
2999,81	40												
3096,58	43												
3193,35	46	к8812	2	6	6	19,0	4,1	0,383	6,2	544,2	0		
t _к =-50													
1935,36	10	к8812	1	6	3	15,3	4,1	0,465	3,1	799,6	0		
2032,13	13	к8811	2	4	8	17,0	9,1	0,276	23,7	143,6	0		
2128,90	16	к8811	2	4	8	11,0	9,1	0,289	23,7	157,6	0		
2225,67	19	к8811	2	4	4	15,5	9,1	0,604	23,7	1378,2	0		
2322,44	22	к8812	2	3	3	17,2	8,1	0,558	19,5	1151,4	5		
2419,20	25	к8812	2	3	3	11,7	8,1	0,581	19,5	1249,4	12		
2515,97	28	к8812	2	3	2	12,4	8,1	0,906	19,5	4560,6	12		
2612,74	31	к8812	2	4	4	19,4	6,1	0,471	12,1	819,7	6		
2709,51	34	к8812	2	4	4	14,2	6,1	0,488	12,1	881,5	12		
2806,28	37	к8811	2	6	4	15,4	6,1	0,761	12,2	3286,7	10		
2903,04	40	к8811	2	6	4	10,6	6,1	0,787	12,2	3517,3	5		
2999,81	43												
3096,58	46												

Шифр 2123-2/75

Производительность по бороздам 112000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=47

1838.60	10	K8012	1	6	3	19.2	4.1	0.441	3.1	721.6	0
1935.36	13	K8012	1	6	3	12.7	4.1	0.465	3.1	799.6	0
2032.13	16	K8011	2	4	8	14.2	9.1	0.276	23.7	143.6	0
2128.90	19	K8011	2	4	4	18.6	9.1	0.578	23.7	1261.0	0
2225.67	22	K8011	2	4	4	12.7	9.1	0.604	23.7	1378.2	0
2322.44	25	K8012	2	3	3	14.4	8.1	0.558	19.5	1151.4	5
2419.20	28	K8012	2	3	2	14.9	8.1	0.871	19.5	4216.6	12
2515.97	31	K8012	2	4	8	11.3	6.1	0.227	12.1	95.0	6
2612.74	34	K8012	2	4	4	16.4	6.1	0.471	12.1	819.7	12
2709.51	37	K8012	2	4	4	11.3	6.1	0.488	12.1	881.5	10
2806.28	40	K8011	2	6	4	12.5	6.1	0.761	12.2	3286.7	5
2903.04	43										
2999.81	46										

th=44

1741.83	10	K8012	1	6	6	12.8	4.1	0.209	3.1	81.0	0
1838.60	13	K8012	1	6	3	16.4	4.1	0.441	3.1	721.6	0
1935.36	16	K8011	2	4	8	17.8	9.1	0.262	23.7	130.3	0
2032.13	19	K8011	2	4	8	11.5	9.1	0.276	23.7	143.6	0
2128.90	22	K8011	2	4	4	15.7	9.1	0.578	23.7	1261.0	0
2225.67	25	K8012	2	3	3	17.2	8.1	0.534	19.5	1057.5	5
2322.44	28	K8012	2	3	3	11.5	8.1	0.558	19.5	1151.4	12
2419.20	31	K8012	2	3	2	12.0	8.1	0.871	19.5	4216.6	19
2515.97	34	K8012	2	4	4	18.7	6.1	0.453	12.1	760.1	12
2612.74	37	K8012	2	4	4	13.4	6.1	0.471	12.1	819.7	10
2709.51	40	K8011	2	6	4	14.4	6.1	0.735	12.2	3063.9	5
2806.28	43										
2903.04	46										

th=41

1645.06	10										
1741.83	13	K8012	1	6	6	10.2	4.1	0.209	3.1	81.0	0
1838.60	16	K8012	1	6	3	13.6	4.1	0.441	3.1	721.6	0
1935.36	19	K8011	2	4	8	14.9	9.1	0.262	23.7	130.3	0
2032.13	22	K8011	2	4	4	19.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	0
2128.90	25	K8011	2	4	4	12.9	9.1	0.578	23.7	1261.0	2
2225.67	28	K8012	2	3	3	14.3	8.1	0.534	19.5	1057.5	12
2322.44	31	K8012	2	3	2	14.6	8.1	0.837	19.5	3886.0	19
2419.20	34	K8012	2	4	8	10.8	6.1	0.218	12.1	87.8	12
2515.97	37	K8012	2	4	4	15.7	6.1	0.453	12.1	760.1	10
2612.74	40	K8012	2	4	4	10.4	6.1	0.471	12.1	819.7	5
2709.51	43	K8011	2	6	4	11.4	6.1	0.735	12.2	3063.9	0
2806.28	46										

Унит 2/23-2/75

Производительность по воздуху 112000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>tH=38</i>											
1548.29	10	KB011	1	6	2	12.8	6.1	0.840	6.1	4001.9	0
1645.06	13										
1741.83	16	KB012	1	6	3	17.7	4.1	0.418	3.1	647.7	0
1838.60	19	KB011	2	4	8	18.7	9.1	0.249	23.7	117.6	0
1935.36	22	KB011	2	4	8	12.1	9.1	0.262	23.7	130.3	0
2032.13	25	KB011	2	4	4	16.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	2
2128.90	28	KB012	2	3	3	17.2	8.1	0.511	19.5	967.5	12
2225.67	31	KB012	2	3	3	11.3	8.1	0.534	19.5	1057.5	19
2322.44	34	KB012	2	3	2	11.6	8.1	0.837	19.5	3886.0	15
2419.20	37	KB012	2	4	4	18.1	6.1	0.436	12.1	702.8	10
2515.97	40	KB012	2	4	4	12.6	6.1	0.453	12.1	760.1	5
2612.74	43	KB011	2	6	4	13.4	6.1	0.709	12.2	2849.0	0
2709.51	46										
<i>tH=35</i>											
1451.52	10	KB012	1	4	2	11.7	6.1	0.523	6.1	1012.0	0
1548.29	13	KB011	1	6	2	10.1	6.1	0.840	6.1	4001.9	0
1645.06	16										
1741.83	19	KB012	1	6	3	14.7	4.1	0.418	3.1	647.7	0
1838.60	22	KB011	2	4	8	15.7	9.1	0.249	23.7	117.6	0
1935.36	25	KB011	2	4	4	19.5	9.1	0.525	23.7	1042.1	2
2032.13	28	KB011	2	4	4	13.0	9.1	0.551	23.7	1149.0	9
2128.90	31	KB012	2	3	3	14.2	8.1	0.511	19.5	967.5	19
2225.67	34	KB012	2	3	2	14.2	8.1	0.802	19.5	3568.9	15
2322.44	37	KB012	2	4	8	10.3	6.1	0.209	12.1	81.0	10
2419.20	40	KB012	2	4	4	14.9	6.1	0.436	12.1	702.8	5
2515.97	43	KB011	2	6	4	15.5	6.1	0.682	12.2	2641.8	0
2612.74	46	KB011	2	6	4	10.2	6.1	0.709	12.2	2849.0	0
<i>tH=32</i>											
1354.76	10	KB012	1	4	2	17.1	6.1	0.488	6.1	881.5	0
1451.52	13	KB011	1	6	2	15.0	6.1	0.787	6.1	3517.3	0
1548.29	16										
1645.06	19	KB012	1	6	3	19.1	4.1	0.395	3.1	577.7	0
1741.83	22	KB011	2	4	8	19.7	9.1	0.236	23.7	105.5	0
1838.60	25	KB011	2	4	8	12.7	9.1	0.249	23.7	117.6	2
1935.36	28	KB011	2	4	4	16.4	9.1	0.525	23.7	1042.1	9
2032.13	31	KB011	2	4	4	10.1	9.1	0.551	23.7	1149.0	16
2128.90	34	KB012	2	3	3	11.1	8.1	0.511	19.5	967.5	15
2225.67	37	KB012	2	3	2	11.1	8.1	0.802	19.5	3568.9	10
2322.44	40	KB012	2	4	4	17.3	6.1	0.418	12.1	647.7	5
2419.20	43	KB012	2	4	4	11.7	6.1	0.436	12.1	702.8	0
2515.97	46	KB011	2	6	4	12.2	6.1	0.682	12.2	2641.8	0

Производительность по воду 112000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

тн--29

1257.99	10	KB012	1	3	1	11.0	8.1	0.906	9.7	4560.6	0
1354.76	13	KB012	1	4	2	14.2	6.1	0.488	6.1	881.5	0
1451.52	16	KB011	1	6	2	12.1	6.1	0.787	6.1	3517.3	0
1548.29	19										
1645.06	22	KB012	1	6	3	16.0	4.1	0.395	3.1	577.7	0
1741.83	25	KB011	2	4	8	16.6	9.1	0.236	23.7	105.5	2
1838.60	28	KB012	2	3	6	16.9	8.1	0.221	19.5	90.2	12
1935.36	31	KB011	2	4	4	13.3	9.1	0.525	23.7	1042.1	16
2032.13	34	KB012	2	3	3	14.1	8.1	0.488	19.5	881.5	15
2128.90	37	KB012	2	3	2	13.9	8.1	0.767	19.5	3265.3	10
2225.67	40										
2322.44	43	KB012	2	4	4	14.0	6.1	0.418	12.1	647.7	0
2419.20	46	KB011	2	6	4	14.4	6.1	0.656	12.2	2442.5	0

тн--26

1161.22	10	KB012	1	3	1	17.6	8.1	0.837	9.7	3886.0	0
1257.99	13	KB011	1	6	6	10.1	6.1	0.227	6.1	97.8	0
1354.76	16	KB012	1	4	2	11.3	6.1	0.488	6.1	881.5	0
1451.52	19										
1548.29	22										
1645.06	25	KB012	1	6	3	12.9	4.1	0.395	3.1	577.7	5
1741.83	28	KB011	2	4	8	13.4	9.1	0.236	23.7	105.5	9
1838.60	31	KB011	2	4	4	16.8	9.1	0.499	23.7	940.5	16
1935.36	34	KB011	2	4	4	10.2	9.1	0.525	23.7	1042.1	15
2032.13	37	KB012	2	3	3	10.9	8.1	0.488	19.5	881.5	10
2128.90	40	KB012	2	3	2	10.7	8.1	0.767	19.5	3265.3	5
2225.67	43	KB012	2	4	4	16.6	6.1	0.401	12.1	594.8	0
2322.44	46	KB012	2	4	4	10.7	6.1	0.418	12.1	647.7	0

тн--23

1064.45	10	KB011	1	4	2	11.4	9.1	0.578	11.9	1261.0	0
1161.22	13	KB012	1	3	1	14.6	8.1	0.837	9.7	3886.0	0
1257.99	16	KB012	1	4	2	17.2	6.1	0.453	6.1	760.1	0
1354.75	19	KB011	1	6	2	14.4	6.1	0.735	6.1	3063.9	0
1451.52	22										
1548.29	25	KB012	1	6	3	17.4	4.1	0.372	3.1	511.7	5
1645.06	28	KB011	2	4	8	17.6	9.1	0.223	23.7	94.1	9
1741.83	31	KB011	2	4	8	10.3	9.1	0.236	23.7	105.5	16
1838.60	34	KB011	2	4	4	13.5	9.1	0.499	23.7	940.5	15
1935.36	37	KB012	2	3	3	14.1	8.1	0.465	19.5	799.6	10
2032.13	40	KB012	2	3	2	13.6	8.1	0.732	19.5	2975.2	5
2128.90	43	KB012	2	4	4	19.4	6.1	0.383	12.1	544.2	0
2225.67	46	KB012	2	4	4	13.2	6.1	0.401	12.1	594.8	0

Производительность по бороздам 12000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tH=-20											
967.68	10	K8811	1	4	2	19.5	9.1	0.525	11.9	1042.1	0
1064.45	13										
1161.22	16	K8812	1	3	1	11.6	8.1	0.837	9.7	3886.0	12
1257.99	19	K8812	1	4	2	14.1	6.1	0.453	6.1	760.1	7
1354.76	22	K8811	1	6	2	11.4	6.1	0.735	6.1	3063.9	7
1451.52	25										
1548.29	28	K8812	1	6	3	14.2	4.1	0.372	3.1	511.7	12
1645.06	31	K8811	2	4	8	14.3	9.1	0.223	23.7	94.1	16
1741.83	34	K8811	2	4	4	17.3	9.1	0.472	23.7	844.1	15
1838.60	37	K8811	2	4	4	10.3	9.1	0.499	23.7	940.5	10
1935.36	40	K8812	2	3	3	10.8	8.1	0.465	19.5	799.6	5
2032.13	43	K8812	2	3	2	10.2	8.1	0.732	19.5	2975.2	0
2128.90	46	K8812	2	4	4	15.8	6.1	0.383	12.1	544.2	0
tH=-17											
870.92	10	K8811	1	4	4	18.1	9.1	0.236	11.9	105.5	0
967.68	13	K8811	1	4	2	16.4	9.1	0.525	11.9	1042.1	0
1064.45	16	K8812	1	3	1	18.7	8.1	0.767	9.7	3265.3	12
1161.22	19	K8812	1	4	4	10.3	6.1	0.209	6.1	81.0	7
1257.99	22	K8812	1	4	2	11.0	6.1	0.453	6.1	760.1	17
1354.76	25										
1451.52	28	K8812	1	6	3	19.1	4.1	0.349	3.1	449.8	12
1548.29	31	K8811	2	4	8	18.8	9.1	0.210	23.7	83.4	16
1645.06	34	K8811	2	4	8	11.0	9.1	0.223	23.7	94.1	15
1741.83	37	K8811	2	4	4	13.9	9.1	0.472	23.7	844.1	10
1838.60	40	K8812	2	3	3	14.1	8.1	0.441	19.5	721.6	5
1935.36	43	K8812	2	3	2	13.2	8.1	0.697	19.5	2698.5	0
2032.13	46	K8812	2	4	4	18.7	6.1	0.566	12.1	495.9	0
tH=-14											
774.15	10										
870.92	13	K8811	1	4	4	15.0	9.1	0.236	11.9	105.5	0
967.68	16	K8811	1	4	2	13.3	9.1	0.525	11.9	1042.1	9
1064.45	19	K8812	1	3	1	15.5	8.1	0.767	9.7	3265.3	24
1161.22	22	K8812	1	4	2	17.3	6.1	0.418	6.1	647.7	17
1257.99	25	K8811	1	6	2	13.9	6.1	0.682	6.1	2641.8	16
1354.76	28										
1451.52	31	K8812	1	6	3	15.7	4.1	0.349	3.1	449.8	19
1548.29	34	K8811	2	4	8	15.3	9.1	0.210	23.7	83.4	15
1645.06	37	K8811	2	4	4	17.9	9.1	0.446	23.7	753.0	10
1741.83	40	K8811	2	4	4	10.5	9.1	0.472	23.7	844.1	5
1838.60	43	K8812	2	3	3	10.6	8.1	0.441	19.5	721.6	0
1935.36	46										

Приемо-сдачительность по водосбору 112000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9.	10	11	12
$t_H = -11$											
577.38	10										
774.15	13										
870.92	16	K8011	1	4	4	11.9	9.1	0.236	11.9	105.5	9
967.68	19	K8011	1	4	2	10.2	9.1	0.525	11.9	1042.1	20
1064.45	22	K8012	1	3	1	12.3	8.1	0.767	9.7	3265.3	34
1161.22	25	K8012	1	4	2	14.0	6.1	0.418	6.1	647.7	26
1257.99	28	K8011	1	6	2	10.6	6.1	0.682	6.1	2641.8	23
1354.76	31										
1451.52	34	K8012	1	6	3	12.2	4.1	0.349	3.1	449.8	15
1548.29	37	K8011	2	4	8	11.9	9.1	0.210	23.7	83.4	10
1645.06	40	K8011	2	4	4	14.3	9.1	0.446	23.7	753.0	5
1741.83	43	K8012	2	3	3	14.1	8.1	0.418	19.5	647.7	0
1838.60	46	K8012	2	3	2	12.9	8.1	0.662	19.5	2435.5	0
$t_H = -8$											
580.61	10										
677.38	13										
774.15	16										
870.92	19	K8011	1	4	2	19.0	9.1	0.472	11.9	844.1	20
967.68	22										
1064.45	25										
1161.22	28	K8012	1	4	2	10.7	6.1	0.418	6.1	647.7	24
1257.99	31										
1354.76	34	K8012	1	6	3	17.4	4.1	0.325	3.1	391.8	15
1451.52	37	K8012	1	6	2	14.7	4.1	0.523	3.1	1518.0	10
1548.29	40	K8011	2	4	4	18.6	9.1	0.420	23.7	667.0	5
1645.06	43	K8011	2	4	4	10.7	9.1	0.446	23.7	753.0	0
1741.83	46	K8012	2	3	3	10.5	8.1	0.418	19.5	647.7	0
$t_H = -5$											
483.84	10										
580.61	13										
677.38	16										
774.15	19	K8011	1	4	4	18.8	9.1	0.210	11.9	83.4	20
870.92	22	K8011	1	4	2	15.6	9.1	0.472	11.9	844.1	30
967.68	25	K8012	1	3	1	16.7	8.1	0.697	9.7	2698.6	29
1064.45	28	K8012	1	4	2	17.6	6.1	0.383	6.1	544.2	24
1161.22	31	K8011	1	6	2	13.3	6.1	0.630	6.1	2251.0	20
1257.99	34										
1354.76	37	K8012	1	6	3	13.7	4.1	0.325	3.1	391.8	10
1451.52	40	K8012	1	6	2	11.1	4.1	0.523	3.1	1518.0	5
1548.29	43	K8011	2	4	4	14.8	9.1	0.420	23.7	667.0	0
1645.06	46	K8012	2	3	3	14.2	8.1	0.395	19.5	577.7	0

ЦУФР 2123-2/75

214480-191

Производительность по воздуху 125000 м³/час

Исходные данные		Данные установки			Расчетные характеристики							
Q м ³ /с	t _к град	Модель №	t шт.	n шт.	ε шт.	K ₃ %	Г _р кг/м ² сек	ω м/сек	H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>t_н=-53</i>												
2268,00	10	к8512	1	6	2	11,0	4,5	0,817	3,7	3706,0	0	
2376,00	13	к8512	2	3	6	14,0	9,1	0,285	23,4	150,6	0	
2484,00	16	к8512	2	3	3	18,6	9,1	0,596	23,4	1317,2	0	
2592,00	19	к8512	2	3	3	13,0	9,1	0,622	23,4	1434,2	0	
2700,00	22	к8512	2	4	8	15,4	6,8	0,243	14,5	109,4	0	
2808,00	25	к8512	2	4	8	10,2	6,8	0,253	14,5	118,4	0	
2916,00	28	к8512	2	4	4	15,2	6,8	0,525	14,5	1021,0	2	
3024,00	31	к8512	2	4	4	10,2	6,8	0,545	14,5	1098,1	3	
3132,00	34	к8511	2	6	4	11,5	6,8	0,850	14,6	4093,9	7	
3240,00	37											
3348,00	40	к8512	2	6	12	11,0	4,5	0,201	7,4	74,8	0	
3456,00	43	к8512	2	6	6	16,6	4,5	0,415	7,4	637,4	0	
3564,00	46	к8512	2	6	6	12,1	4,5	0,428	7,4	677,9	0	
<i>t_н=-50</i>												
2160,00	10	к8512	1	6	2	14,5	4,5	0,778	3,7	3361,4	0	
2268,00	13	к8512	2	3	6	17,3	9,1	0,272	23,4	137,3	0	
2376,00	16	к8512	2	3	6	11,4	9,1	0,285	23,4	150,6	0	
2484,00	19	к8512	2	3	3	15,9	9,1	0,596	23,4	1317,2	0	
2592,00	22	к8512	2	3	3	10,3	9,1	0,622	23,4	1434,2	0	
2700,00	25	к8512	2	4	8	12,6	6,8	0,243	14,5	109,4	0	
2808,00	28	к8512	2	4	4	17,6	6,8	0,506	14,5	946,8	2	
2916,00	31	к8512	2	4	4	12,4	6,8	0,525	14,5	1021,0	8	
3024,00	34	к8511	2	6	4	13,5	6,8	0,820	14,6	3816,5	7	
3132,00	37											
3240,00	40											
3348,00	43	к8512	2	6	6	18,3	4,5	0,402	7,4	598,2	0	
3456,00	46	к8512	2	6	6	13,6	4,5	0,415	7,4	637,4	0	

Шифр 2123-2/75

Производительность по базовым 125000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
th=47											
2052.00	10	K8012	1	6	3	12.2	4.5	0.493	3.7	898.9	0
2160.00	13	K8012	1	6	2	11.8	4.5	0.778	3.7	3361.4	0
2268.00	16	K8012	2	3	6	14.6	9.1	0.272	23.4	137.3	0
2376.00	19	K8012	2	3	3	19.0	9.1	0.571	23.4	1205.1	0
2484.00	22	K8012	2	3	3	13.1	9.1	0.596	23.4	1317.2	0
2592.00	25	K8012	2	3	2	13.5	9.1	0.934	23.4	4840.5	7
2700.00	28										
2808.00	31	K8012	2	4	4	14.7	6.8	0.506	14.5	946.8	8
2916.00	34	K8011	2	6	4	15.6	6.8	0.791	14.6	3548.7	7
3024.00	37	K8011	2	6	4	10.6	6.8	0.820	14.6	3816.5	3
3132.00	40										
3240.00	43										
3348.00	46	K8012	2	6	6	15.2	4.5	0.402	7.4	598.2	0
th=44											
1944.00	10	K8012	1	6	3	16.3	4.5	0.467	3.7	806.7	0
2052.00	13	K8012	1	6	2	15.5	4.5	0.739	3.7	3033.7	0
2160.00	16	K8012	2	3	6	18.1	9.1	0.259	23.4	124.5	0
2268.00	19	K8012	2	3	6	11.9	9.1	0.272	23.4	137.3	0
2376.00	22	K8012	2	3	3	16.1	9.1	0.571	23.4	1205.1	0
2484.00	25	K8012	2	3	3	10.3	9.1	0.596	23.4	1317.2	7
2592.00	28	K8012	2	3	2	10.7	9.1	0.934	23.4	4840.5	15
2700.00	31	K8012	2	4	4	17.2	6.8	0.486	14.5	875.4	8
2808.00	34	K8012	2	4	4	11.8	6.8	0.506	14.5	946.8	8
2916.00	37	K8011	2	6	4	12.7	6.8	0.791	14.6	3548.7	3
3024.00	40										
3132.00	43										
3240.00	46	K8012	2	6	6	16.9	4.5	0.385	7.4	560.2	0
th=41											
1836.00	10	K8012	1	6	6	10.3	4.5	0.220	3.7	89.9	0
1944.00	13	K8012	1	6	3	13.5	4.5	0.467	3.7	806.7	0
2052.00	16	K8012	1	6	2	12.8	4.5	0.739	3.7	3033.7	0
2160.00	19	K8012	2	3	6	15.3	9.1	0.259	23.4	124.5	0
2268.00	22	K8012	2	3	3	19.4	9.1	0.545	23.4	1098.1	0
2376.00	25	K8012	2	3	3	13.2	9.1	0.571	23.4	1205.1	7
2484.00	28	K8012	2	3	2	13.4	9.1	0.895	23.4	4445.5	15
2592.00	31	K8012	2	4	4	19.9	6.8	0.467	14.5	806.7	8
2700.00	34	K8012	2	4	4	14.2	6.8	0.486	14.5	875.4	8
2808.00	37	K8011	2	6	4	14.9	6.8	0.762	14.6	3290.7	3
2916.00	40										
3024.00	43										
3132.00	46	K8012	2	6	6	18.8	4.5	0.376	7.4	523.5	0

УЧЕБА 2123-2/75

324470-753

125000 м³/час

1.494-26 Гарн. 0 к.4

-194-

Производительность по воздуху 125000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TH=38											
1728.00	10	K8012	1	6	6	14.9	4.5	0.207	3.7	79.7	0
1836.00	13	K8012	1	6	3	17.8	4.5	0.441	3.7	719.6	0
1944.00	16	K8012	1	6	2	10.8	4.5	0.467	3.7	806.7	0
2052.00	19	K8012	2	3	6	19.1	9.1	0.246	23.4	112.4	0
2160.00	22	K8012	2	3	6	12.4	9.1	0.259	23.4	124.5	0
2268.00	25	K8012	2	3	3	16.4	9.1	0.545	23.4	1098.1	7
2376.00	28	K8012	2	3	3	10.4	9.1	0.571	23.4	1205.1	15
2484.00	31	K8012	2	3	2	10.5	9.1	0.895	23.4	4445.5	14
2592.00	34	K8012	2	4	4	16.7	6.8	0.467	14.5	806.7	8
2700.00	37	K8012	2	4	4	11.1	6.8	0.486	14.5	875.4	3
2808.00	40	K8011	2	6	4	11.8	6.8	0.762	14.6	3290.7	0
2916.00	43										
3024.00	46										
TH=35											
1620.00	10	K8011	1	6	2	11.0	6.8	0.879	7.3	4381.1	0
1728.00	13	K8012	1	6	6	12.1	4.5	0.207	3.7	79.7	0
1836.00	16	K8012	1	6	3	15.0	4.5	0.441	3.7	719.6	0
1944.00	19	K8012	1	6	2	13.9	4.5	0.700	3.7	2722.8	0
2052.00	22	K8012	2	3	6	16.1	9.1	0.246	23.4	112.4	0
2160.00	25	K8012	2	3	3	19.9	9.1	0.519	23.4	996.0	7
2268.00	28	K8012	2	3	3	13.4	9.1	0.545	23.4	1098.1	15
2376.00	31	K8012	2	3	2	13.3	9.1	0.356	23.4	4067.3	14
2484.00	34	K8012	2	4	4	19.5	6.8	0.447	14.5	740.9	8
2592.00	37	K8012	2	4	4	13.6	6.8	0.467	14.5	806.7	3
2700.00	40	K8011	2	6	4	14.1	6.8	0.732	14.6	3042.5	0
2808.00	43										
2916.00	46										
TH=32											
1512.00	10	K8012	1	4	2	10.3	6.8	0.545	7.3	1098.1	0
1620.00	13										
1728.00	16	K8012	1	6	3	19.7	4.5	0.413	3.7	637.4	0
1836.00	19	K8012	1	6	3	12.1	4.5	0.441	3.7	719.6	0
1944.00	22	K8012	1	6	2	11.0	4.5	0.700	3.7	2722.8	0
2052.00	25	K8012	2	3	6	13.1	9.1	0.246	23.4	112.4	7
2160.00	28	K8012	2	3	3	16.8	9.1	0.519	23.4	996.0	15
2268.00	31	K8012	2	3	3	10.4	9.1	0.545	23.4	1098.1	14
2376.00	34	K8012	2	3	2	10.3	9.1	0.856	23.4	4067.3	8
2484.00	37	K8012	2	4	4	16.3	6.8	0.447	14.5	740.9	3
2592.00	40	K8012	2	4	4	10.5	6.8	0.467	14.5	806.7	0
2700.00	43	K8011	2	6	4	10.9	6.8	0.732	14.6	3042.5	0
2808.00	46										

ИИ490 2123-2/75

1494-26 form. 0 2.4

-195-

Производительность по балансу 125000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

th=29

1404.00	10	KB012	1	4	2	15.2	6.8	0.506	7.3	946.8	0
1512.00	13	KB011	1	6	2	13.5	6.8	0.820	7.3	3816.5	0
1620.00	16										
1728.00	19	KB012	1	6	3	16.6	4.5	0.415	3.7	637.4	0
1836.00	22	KB012	1	6	2	15.1	4.5	0.661	3.7	2428.6	0
1944.00	25	KB012	2	3	6	17.0	9.1	0.233	23.4	100.8	7
2052.00	28	KB012	2	3	6	10.1	9.1	0.246	23.4	112.4	15
2160.00	31	KB012	2	3	3	13.6	9.1	0.519	23.4	996.0	14
2268.00	34	KB012	2	3	2	13.2	9.1	0.817	23.4	3706.0	8
2376.00	37	KB012	2	4	4	19.2	6.8	0.428	14.5	677.9	3
2484.00	40	KB012	2	4	4	13.0	6.8	0.447	14.5	740.9	0
2592.00	43	KB011	2	6	4	13.3	6.8	0.703	14.6	2803.9	0
2700.00	46										

th=26

1296.00	10	KB012	1	3	1	10.7	9.1	0.934	11.7	4840.5	0
1404.00	13	KB012	1	4	2	13.2	6.8	0.506	7.3	946.8	0
1512.00	16	KB011	1	6	2	10.6	6.8	0.820	7.3	3816.5	0
1620.00	19										
1728.00	22	KB012	1	6	3	13.6	4.5	0.415	3.7	637.4	0
1836.00	25	KB012	1	6	2	12.1	4.5	0.661	3.7	2428.6	7
1944.00	28	KB012	2	3	6	13.8	9.1	0.233	23.4	100.8	15
2052.00	31	KB012	2	3	3	17.2	9.1	0.493	23.4	898.9	14
2160.00	34	KB012	2	3	3	10.5	9.1	0.519	23.4	996.0	8
2268.00	37	KB012	2	3	2	10.1	9.1	0.817	23.4	3706.0	3
2376.00	40	KB012	2	4	4	15.8	6.8	0.428	14.5	677.9	0
2484.00	43	KB011	2	6	4	15.8	6.8	0.674	14.6	2575.1	0
2592.00	46										

th=23

1188.00	10	KB012	1	3	1	17.8	9.1	0.856	11.7	4067.3	0
1296.00	13	KB012	1	4	2	19.9	6.8	0.467	7.3	806.7	0
1404.00	16	KB012	1	4	2	10.3	6.8	0.506	7.3	946.8	0
1512.00	19										
1620.00	22	KB012	1	6	3	18.5	4.5	0.389	3.7	560.2	0
1728.00	25	KB012	1	6	3	10.5	4.5	0.415	3.7	637.4	7
1836.00	28	KB012	2	3	6	18.0	9.1	0.220	23.4	89.9	15
1944.00	31	KB012	2	3	6	10.7	9.1	0.233	23.4	100.8	14
2052.00	34	KB012	2	3	3	13.9	9.1	0.493	23.4	898.9	8
2160.00	37	KB012	2	3	2	13.2	9.1	0.779	23.4	3361.4	3
2268.00	40	KB012	2	4	4	18.8	6.8	0.408	14.5	617.7	0
2376.00	43	KB012	2	4	4	12.4	6.8	0.428	14.5	677.9	0
2484.00	46	KB011	2	6	4	12.4	6.8	0.674	14.6	2575.1	0

МУГР 2423-2/75

4470-19

Производительность по воздуху 125000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_H=20</i>											
1080.00	10										
1188.00	13	KBδ12	1	3	1	14.8	9.1	0.856	11.7	4067.3	3
1296.00	16	KBδ12	1	4	2	16.7	6.8	0.467	7.3	806.7	0
1404.00	19	KBδ11	1	6	2	13.4	6.8	0.762	7.3	3290.7	1
1512.00	22										
1620.00	25	KBδ12	1	6	3	15.3	4.5	0.389	3.7	560.2	7
1728.00	28	KBδ12	1	6	2	13.3	4.5	0.622	3.7	2151.3	15
1836.00	31	KBδ12	2	3	6	14.7	9.1	0.220	23.4	89.9	14
1944.00	34	KBδ12	2	3	3	17.7	9.1	0.467	23.4	806.7	8
2052.00	37	KBδ12	2	3	3	10.7	9.1	0.493	23.4	898.9	3
2160.00	40										
2268.00	43	KBδ12	2	4	4	15.3	6.8	0.408	14.5	617.7	0
2376.00	46	KBδ11	2	6	4	15.1	6.8	0.645	14.6	2356.1	0
<i>t_H=17</i>											
972.00	10	KBδ12	1	3	3	18.5	9.1	0.233	11.7	100.8	0
1080.00	13										
1188.00	16	KBδ12	1	3	1	11.8	9.1	0.856	11.7	4067.3	16
1296.00	19	KBδ12	1	4	2	13.6	6.8	0.467	7.3	806.7	11
1404.00	22	KBδ11	1	6	2	10.3	6.8	0.762	7.3	3290.7	10
1512.00	25										
1620.00	28	KBδ12	1	6	3	12.1	4.5	0.389	3.7	560.2	15
1728.00	31	KBδ12	2	3	6	19.2	9.1	0.207	23.4	79.7	14
1836.00	34	KBδ12	2	3	6	11.4	9.1	0.220	23.4	89.9	8
1944.00	37	KBδ12	2	3	3	14.3	9.1	0.467	23.4	806.7	3
2052.00	40	KBδ12	2	3	2	13.2	9.1	0.739	23.4	3033.7	0
2160.00	43	KBδ12	2	4	4	18.5	6.8	0.389	14.5	560.2	0
2268.00	46	KBδ12	2	4	4	11.8	6.8	0.408	14.5	617.7	0
<i>t_H=14</i>											
864.00	10										
972.00	13	KBδ12	1	3	3	15.4	9.1	0.233	11.7	100.8	3
1080.00	16	KBδ12	1	3	1	19.8	9.1	0.778	11.7	3361.4	16
1188.00	19	KBδ12	1	4	4	10.4	6.8	0.214	7.3	84.7	11
1296.00	22	KBδ12	1	4	2	10.5	6.8	0.467	7.3	806.7	20
1404.00	25										
1512.00	28	KBδ12	1	6	3	17.3	4.5	0.363	3.7	488.0	15
1620.00	31	KBδ12	1	6	2	14.8	4.5	0.584	3.7	1890.8	14
1728.00	34	KBδ12	2	3	6	15.7	9.1	0.207	23.4	79.7	8
1836.00	37	KBδ12	2	3	3	18.3	9.1	0.441	23.4	719.6	3
1944.00	40	KBδ12	2	3	3	10.8	9.1	0.467	23.4	806.7	0
2052.00	43										
2160.00	46	KBδ12	2	4	4	14.8	6.8	0.389	14.5	560.2	0

Учагор 2423-2/75

196...

Производительность по расходу 125000 м³/час
 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

756.00	10										
864.00	13										
972.00	16	K8012	1	3	3	12.3	9.1	0.233	11.7	100.8	16
1080.00	19	K8012	1	3	1	16.5	9.1	0.778	11.7	3361.4	28
1188.00	22	K8012	1	4	2	17.5	6.8	0.428	7.3	677.9	20
1296.00	25	K8012	1	6	2	13.3	6.8	0.703	7.3	2803.9	19
1404.00	28										
1512.00	31	K8012	1	6	3	13.9	4.5	0.363	3.7	488.0	14
1620.00	34	K8012	1	6	2	11.4	4.5	0.584	3.7	1890.8	8
1728.00	37	K8012	2	3	6	12.2	9.1	0.207	23.4	79.7	3
1836.00	40	K8012	2	3	3	14.7	9.1	0.441	23.4	719.6	0
1944.00	43	K8012	2	3	2	13.2	9.1	0.700	23.4	2722.8	0
2052.00	46	K8012	2	4	4	18.1	6.8	0.370	14.5	505.6	0

t_H= -8

648.00	10										
756.00	13										
864.00	16										
972.00	19										
1080.00	22	K8012	1	3	1	13.2	9.1	0.778	11.7	3361.4	30
1188.00	25	K8012	1	4	2	14.1	6.8	0.428	7.3	677.9	24
1296.00	28										
1404.00	31	K8012	1	6	3	19.7	4.5	0.337	3.7	420.8	14
1512.00	34	K8012	1	6	3	10.5	4.5	0.363	3.7	488.0	8
1620.00	37										
1728.00	40	K8012	2	3	3	19.0	9.1	0.415	23.4	637.4	0
1836.00	43	K8012	2	3	3	11.1	9.1	0.441	23.4	719.6	0
1944.00	46										

t_H= -5

540.00	10										
648.00	13										
756.00	16										
864.00	19	K8012	1	3	3	19.2	9.1	0.207	11.7	79.7	28
972.00	22										
1080.00	25										
1188.00	28	K8012	1	4	2	10.7	6.8	0.428	7.3	677.9	19
1296.00	31										
1404.00	34	K8012	1	6	3	16.0	4.5	0.337	3.7	420.8	8
1512.00	37	K8012	1	6	2	12.9	4.5	0.545	3.7	1647.1	3
1620.00	40										
1728.00	43	K8012	2	3	3	15.2	9.1	0.415	23.4	637.4	0
1836.00	46	K8012	2	3	2	13.5	9.1	0.661	23.4	2428.6	0

Производительность по воздуху 140000 м³/час.

Исходные данные		Данные установки		Расчетные характеристики							
Q тыс. мм/час	t _к град.	Модель	t шт.	n шт.	C	K ₃	Г _У $\frac{kg}{m^2 \cdot sek}$	ω 1/сек	-H кгс/м ²	h кгс/м ²	T ₀ град
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

t_н=-53

2540,16	10										
2661,12	13										
2782,08	16	KB012	2	4	8	19,3	7,6	0,251	17,5	116,2	0
2903,04	19	KB012	2	4	8	13,6	7,6	0,261	17,5	126,5	0
3024,00	22	KB012	2	4	4	18,6	7,6	0,545	17,5	1098,1	0
3144,96	25	KB012	2	4	4	13,9	7,6	0,566	17,5	1187,7	0
3265,92	28	KB012	2	6	4	14,3	7,6	0,886	17,6	4451,5	0
3386,88	31	KB012	2	6	12	18,3	5,1	0,203	9,0	76,5	0
3507,84	34	KB012	2	6	12	13,4	5,1	0,211	9,0	82,1	1
3628,80	37	KB012	2	6	6	18,9	5,1	0,436	9,0	702,8	0
3749,76	40	KB012	2	6	6	14,1	5,1	0,450	9,0	750,4	0
3870,72	43	KB012	2	6	4	15,5	5,1	0,697	9,0	2698,6	0
3991,68	46	KB012	2	6	4	11,0	5,1	0,719	9,0	2869,9	0

t_н=-50

2419,20	10										
2540,16	13										
2661,12	16										
2782,08	19	KB012	2	4	8	16,5	7,6	0,251	17,5	116,2	0
2903,04	22	KB012	2	4	8	11,0	7,6	0,261	17,5	126,5	0
3024,00	25	KB012	2	4	4	15,8	7,6	0,545	17,5	1098,1	0
3144,96	28	KB012	2	4	4	10,5	7,6	0,566	17,5	1187,7	0
3265,92	31	KB011	2	6	4	11,5	7,6	0,886	17,6	4451,5	3
3386,88	34	KB012	2	6	12	15,4	5,1	0,203	9,0	76,5	1
3507,84	37	KB012	2	6	12	10,5	5,1	0,211	9,0	82,1	0
3628,80	40	KB012	2	6	6	15,9	5,1	0,436	9,0	702,8	0
3749,76	43	KB012	2	5	6	11,2	5,1	0,450	9,0	750,4	0
3870,72	46	KB012	2	5	4	12,5	5,1	0,697	9,0	2698,6	0

Производительность по бороздам 140000 м³/га
(продолжение)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tH=-47												
2298,24	10	K8512	1	6	2	11,1	5,1	0,828	4,5	3805,5	0	
2419,20	13											
2540,16	16											
2661,12	19	K8512	2	4	8	19,7	7,6	0,240	17,5	106,3	0	
2782,08	22	K8512	2	4	8	13,8	7,6	0,251	17,5	116,2	0	
2903,04	25	K8512	2	4	4	18,5	7,6	0,523	17,5	1012,0	0	
3024,00	28	K8512	2	4	4	12,9	7,6	0,545	17,5	1098,1	4	
3144,96	31	K8511	2	6	4	13,7	7,6	0,853	17,6	4127,9	3	
3265,92	34											
3386,88	37	K8512	2	6	12	12,5	5,1	0,203	9,0	76,5	0	
3507,84	40	K8512	2	6	6	17,8	5,1	0,421	9,0	656,7	0	
3628,80	43	K8512	2	6	6	12,9	5,1	0,436	9,0	702,8	0	
3749,76	46	K8512	2	6	4	14,1	5,1	0,675	9,0	2532,6	0	
tH=-44												
2177,28	10	K8512	1	6	2	15,1	5,1	0,784	4,5	3415,4	0	
2298,24	13											
2419,20	16											
2540,16	19											
2661,12	22	K8512	2	4	8	16,8	7,6	0,240	17,5	106,3	0	
2782,08	25	K8512	2	4	8	11,0	7,6	0,251	17,5	116,2	0	
2903,04	28	K8512	2	4	4	15,5	7,6	0,523	17,5	1012,0	4	
3024,00	31	K8512	2	4	4	10,1	7,6	0,545	17,5	1098,1	7	
3144,96	34	K8511	2	6	4	10,8	7,6	0,853	17,6	4127,9	1	
3265,92	37											
3386,88	40	K8512	2	6	6	19,9	5,1	0,407	9,0	612,2	0	
3507,84	43	K8512	2	6	6	14,7	5,1	0,421	9,0	656,7	0	
3628,80	46	K8512	2	6	4	15,8	5,1	0,654	9,0	2371,8	0	
tH=-41												
2056,32	10	K8512	1	6	3	13,4	5,1	0,494	4,5	902,7	0	
2177,28	13	K8512	1	6	2	12,4	5,1	0,784	4,5	3415,4	0	
2298,24	16											
2419,20	19											
2540,16	22											
2661,12	25	K8512	2	4	8	13,9	7,6	0,240	17,5	106,3	0	
2782,08	28	K8512	2	4	4	18,4	7,6	0,501	17,5	929,4	4	
2903,04	31	K8512	2	4	4	12,6	7,6	0,523	17,5	1012,0	7	
3024,00	34	K8511	2	6	4	13,2	7,6	0,820	17,6	3816,5	1	
3144,96	37											
3265,92	40											
3386,88	43	K8512	2	6	6	16,7	5,1	0,407	9,0	612,2	0	
3507,84	46	K8512	2	6	6	11,6	5,1	0,421	9,0	656,7	0	

Производительность по воздушку

140000 м³/час
(продолжение)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
tH=-38														
1935,36	10	K8012	1	6	3	18,2	5,1	0,465	4,5	799,6	0			
2056,32	13	K8012	1	6	3	10,7	5,1	0,494	4,5	902,7	0			
2177,28	16													
2298,24	19													
2419,20	22													
2540,16	25	K8012	2	4	8	17,1	7,6	0,229	17,5	96,8	0			
2661,12	28	K8012	2	4	8	11,0	7,6	0,240	17,5	106,3	0			
2782,08	31	K8012	2	4	4	15,3	7,6	0,501	17,5	929,4	0			
2903,04	34	K8011	2	6	4	15,7	7,6	0,787	17,6	3517,3	0			
3024,00	37	K8011	2	6	4	10,2	7,6	0,820	17,6	3816,5	0			
3144,96	40													
3265,92	43	K8012	2	6	6	18,7	5,1	0,392	9,0	569,2	0			
3386,88	46	K8012	2	6	6	13,4	5,1	0,407	9,0	612,2	0			
tH=-35														
1814,40	10	K8012	1	6	6	12,8	5,1	0,218	4,5	87,8	0			
1935,36	13	K8012	1	6	3	15,3	5,1	0,465	4,5	799,6	0			
2056,32	16	K8012	1	6	2	13,9	5,1	0,741	4,5	3046,5	0			
2177,28	19													
2298,24	22													
2419,20	25													
2540,16	28	K8012	2	4	8	14,1	7,6	0,229	17,5	96,8	0			
2661,12	31	K8012	2	4	4	18,3	7,6	0,479	17,5	850,3	0			
2782,08	34	K8012	2	4	4	12,3	7,6	0,501	17,5	929,4	0			
2903,04	37	K8011	2	6	4	12,6	7,6	0,787	17,6	3517,3	0			
3024,00	40													
3144,96	43													
3265,92	46	K8012	2	6	6	15,4	5,1	0,392	9,0	569,2	0			
tH=-32														
1693,44	10	K8012	1	6	6	18,3	5,1	0,203	4,5	76,5	0			
1814,40	13	K8012	1	6	6	10,1	5,1	0,218	4,5	87,8	0			
1935,36	16	K8012	1	6	3	12,4	5,1	0,465	4,5	799,6	0			
2056,32	19	K8012	1	6	2	11,0	5,1	0,741	4,5	3046,5	0			
2177,28	22													
2298,24	25													
2419,20	28	K8012	2	4	8	17,4	7,6	0,218	17,5	87,8	0			
2540,16	31	K8012	2	4	8	11,1	7,6	0,229	17,5	96,8	0			
2661,12	34	K8012	2	4	4	15,1	7,6	0,479	17,5	850,3	0			
2782,08	37	K8011	2	6	4	15,3	7,6	0,755	17,6	3230,3	0			
2903,04	40													
3024,00	43													
3144,96	46	K8012	2	6	6	17,6	5,1	0,378	9,0	527,9	0			

Производительность по воздуху 140000 м³/час
(рабочее значение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tн=29

1572.48	10	к8511	1	6	2	15.2	7.6	0.853	8.8	4127.9	0
1693.44	13	к8512	1	6	6	15.4	5.1	0.203	4.5	76.5	0
1814.40	16	к8512	1	6	3	17.4	5.1	0.436	4.5	702.8	0
1935.36	19	к8512	1	6	2	15.5	5.1	0.697	4.5	2698.6	0
2056.32	22										
2177.28	25										
2298.24	28										
2419.20	31	к8512	2	4	8	14.3	7.6	0.218	17.5	87.8	7
2540.16	34	к8512	2	4	4	18.2	7.6	0.457	17.5	774.8	1
2661.12	37	к8512	2	4	4	12.0	7.6	0.479	17.5	850.3	0
2782.08	40	к8511	2	6	4	12.1	7.6	0.755	17.6	3230.3	0
2903.04	43										
3024.00	46	к8512	2	6	6	19.9	5.1	0.363	9.0	488.0	0

tн=26

1451.52	10	к8512	1	4	2	15.5	7.6	0.523	8.8	1012.0	0
1572.48	13	к8511	1	6	2	12.3	7.6	0.853	8.8	4127.9	0
1693.44	16	к8512	1	6	6	12.5	5.1	0.203	4.5	76.5	0
1814.40	19	к8512	1	6	3	14.4	5.1	0.436	4.5	702.8	0
1935.36	22	к8512	1	6	2	12.5	5.1	0.697	4.5	2698.6	2
2056.32	25										
2177.28	28										
2298.24	31	к8512	2	4	8	17.9	7.6	0.207	17.5	79.3	7
2419.20	34	к8512	2	4	8	11.2	7.6	0.218	17.5	87.8	1
2540.16	37	к8512	2	4	4	14.9	7.6	0.457	17.5	774.8	0
2661.12	40	к8511	2	6	4	14.8	7.6	0.722	17.6	2955.5	0
2782.08	43										
2903.04	46										

tн=23

1330.56	10	к8512	1	4	4	12.4	7.6	0.240	8.8	106.3	0
1451.52	13	к8512	1	4	2	12.6	7.6	0.523	8.8	1012.0	0
1572.48	16										
1693.44	19	к8512	1	6	3	19.9	5.1	0.407	4.5	612.2	0
1814.40	22	к8512	1	6	3	11.4	5.1	0.436	4.5	702.8	2
1935.36	25										
2056.32	28										
2177.28	31										
2298.24	34	к8512	2	4	8	14.6	7.6	0.207	17.5	79.3	1
2419.20	37	к8512	2	4	4	18.2	7.6	0.436	17.5	702.8	0
2540.16	40	к8512	2	4	4	11.6	7.6	0.457	17.5	774.8	0
2661.12	43	к8511	2	6	4	11.5	7.6	0.722	17.6	2955.5	0
2782.08	46										

1.494-26 Бил. 2.4

- 202 -

Производительность по воздуху 140000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t _н =-20											
1209.61	10										
1330.56	13	KB012	1	4	2	19.9	7.6	0.479	8.8	850.3	0
1451.52	16	KB011	1	6	2	15.7	7.6	0.787	8.8	3517.3	0
1572.48	19										
1693.44	22	KB012	1	6	3	16.7	5.1	0.407	4.5	612.2	0
1814.40	25	KB012	1	6	2	14.2	5.1	0.654	4.5	2371.8	10
1935.36	28										
2056.32	31										
2177.28	34										
2298.24	37	KB012	2	4	8	11.3	7.6	0.207	17.5	79.3	0
2419.20	40	KB012	2	4	4	14.8	7.6	0.436	17.5	702.8	0
2540.16	43	KB011	2	6	4	14.9	7.6	0.689	17.6	2692.9	0
2661.12	46										
t _н =-17											
1088.64	10										
1209.61	13	KB012	1	4	4	17.4	7.6	0.218	8.8	87.8	0
1330.56	16	KB012	1	4	2	16.7	7.6	0.479	8.8	850.3	0
1451.52	19	KB011	1	6	2	12.6	7.6	0.787	8.8	3517.3	4
1572.48	22										
1693.44	25	KB012	1	6	3	13.4	5.1	0.407	4.5	612.2	10
1814.40	28	KB012	1	6	2	11.0	5.1	0.654	4.5	2371.8	15
1935.36	31										
2056.32	34										
2177.28	37										
2298.24	40	KB012	2	4	4	18.2	7.6	0.414	17.5	634.2	0
2419.20	43	KB012	2	4	4	11.3	7.6	0.436	17.5	702.8	0
2540.16	46	KB011	2	6	4	10.8	7.6	0.689	17.6	2692.9	0
t _н =-14											
967.68	10										
1088.64	13										
1209.61	16	KB012	1	4	4	14.3	7.6	0.218	8.8	87.8	3
1330.56	19	KB012	1	4	2	13.5	7.6	0.479	8.8	850.3	14
1451.52	22										
1572.48	25	KB012	1	6	3	19.3	5.1	0.378	4.5	527.9	10
1693.44	28	KB012	1	6	3	10.2	5.1	0.407	4.5	612.2	13
1814.40	31										
1935.36	34										
2056.32	37										
2177.28	40										
2298.24	43	KB012	2	4	4	14.6	7.6	0.414	17.5	634.2	0
2419.20	46	KB011	2	6	4	13.8	7.6	0.656	17.6	2442.5	0

МУР 2123-2/75

Производительность по водороду 14.0000 м³/час.
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

846.72	10										
967.68	13										
1088.64	16										
1209.61	19	x8812	1	4	4	11.2	7.6	0.218	8.8	87.8	14
1330.56	22	x8812	1	4	2	10.4	7.6	0.479	8.8	850.3	24
1451.52	25										
1572.48	28	x8812	1	6	3	15.9	5.1	0.378	4.5	527.9	13
1693.44	31	x8812	1	6	2	12.8	5.1	0.610	4.5	2066.1	7
1814.40	34										
1935.36	37										
2056.32	40										
2177.28	43	x8812	2	4	4	18.2	7.6	0.392	17.5	569.2	0
2298.24	46	x8812	2	4	4	11.0	7.6	0.414	17.5	634.2	0

t_H=-8

725.76	10										
846.72	13										
967.68	16										
1088.64	19										
1209.61	22	x8812	1	4	2	18.2	7.6	0.436	8.8	702.8	24
1330.56	25	x8811	1	6	2	13.1	7.6	0.722	8.8	2955.5	19
1451.52	28										
1572.48	31	x8812	1	6	3	12.4	5.1	0.378	4.5	527.9	7
1693.44	34										
1814.40	37										
1935.36	40										
2056.32	43										
2177.28	46	x8812	2	4	4	14.4	7.6	0.392	17.5	569.2	0

t_H=-5

604.80	10										
725.76	13										
846.72	16										
967.68	19										
1088.64	22										
1209.61	25	x8812	1	4	2	14.8	7.6	0.436	8.8	702.8	19
1330.56	28										
1451.52	31	x8812	1	6	3	18.7	5.1	0.349	4.5	449.8	7
1572.48	34	x8812	1	6	2	14.9	5.1	0.566	4.5	1781.5	1
1693.44	37										
1814.40	40										
1935.36	43										
2056.32	46	x8812	2	4	4	18.3	7.6	0.370	17.5	507.7	0

Производительность по воздуху 160000 м³/час

Исходные данные		Данные установки				Расчетные характеристики						
Q м ³ /с	t _к град	Модель №	m шт.	n шт.	l шт.	K ₃ %	Г _р кг м ² сек	ω м/сек	H кес/м ²	h кес/м ²	T ₀ град	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

t_н=53

2903.04	10											
3041.28	13	K8812	2	4	8	16.6	8.7	0.274	21.8	138.8	0	
3179.52	16	K8812	2	4	8	10.9	8.7	0.286	21.8	151.7	0	
3317.76	19	K8812	2	4	4	15.6	8.7	0.598	21.8	1321.8	0	
3456.00	22	K8812	2	4	4	10.2	8.7	0.622	21.8	1434.2	0	
3594.24	25											
3732.48	28	K8812	2	6	12	14.9	5.8	0.224	11.2	92.9	0	
3870.72	31											
4008.96	34	K8812	2	6	6	15.3	5.8	0.481	11.2	857.7	0	
4147.20	37	K8812	2	6	6	10.5	5.8	0.498	11.2	917.9	0	
4285.44	40	K8812	2	6	4	11.8	5.8	0.772	11.2	3307.9	0	
4423.68	43											
4561.92	46											

t_н=50

2764.80	10											
2903.04	13											
3041.28	16	K8812	2	4	8	13.9	8.7	0.274	21.8	138.8	0	
3179.52	19	K8812	2	4	4	18.5	8.7	0.573	21.8	1213.9	0	
3317.76	22	K8812	2	4	4	12.8	8.7	0.598	21.8	1321.8	0	
3456.00	25	K8812	2	6	4	13.5	8.7	0.938	21.9	4984.8	0	
3594.24	28	K8812	2	6	12	17.3	5.8	0.216	11.2	86.2	0	
3732.48	31	K8812	2	6	12	12.1	5.8	0.224	11.2	92.9	0	
3870.72	34	K8812	2	6	6	17.3	5.8	0.465	11.2	799.6	0	
4008.96	37	K8812	2	6	6	12.4	5.8	0.481	11.2	857.7	0	
4147.20	40	K8812	2	6	4	13.5	5.8	0.747	11.2	3097.9	0	
4285.44	43											
4423.68	46											

Шифр 2123-2/75

Производительность по воздуху 160000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

tH=47

2626.56	10										
2764.80	13										
2903.04	16	K8012	2	4	8	17.2	8.7	0.261	21.8	126.5	0
3041.28	19	K8012	2	4	8	11.2	8.7	0.274	21.8	138.8	0
3179.52	22	K8012	2	4	4	15.7	8.7	0.573	21.8	1213.9	0
3317.76	25	K8012	2	4	4	10.1	8.7	0.598	21.8	1321.8	1
3456.00	28	K8011	2	6	4	10.7	8.7	0.938	21.9	4984.8	0
3594.24	31	K8012	2	6	12	14.4	5.8	0.216	11.2	86.2	0
3732.48	34	K8012	2	6	6	19.6	5.8	0.448	11.2	743.5	0
3870.72	37	K8012	2	6	6	14.4	5.8	0.465	11.2	799.6	0
4008.96	40	K8012	2	6	4	15.4	5.8	0.722	11.2	2894.8	0
4147.20	43	K8012	2	6	4	10.6	5.8	0.747	11.2	3097.9	0
4285.44	46										

tH=44

2488.32	10										
2626.56	13										
2764.80	16										
2903.04	19	K8012	2	4	8	14.4	8.7	0.261	21.8	126.5	0
3041.28	22	K8012	2	4	4	18.8	8.7	0.548	21.8	1110.7	0
3179.52	25	K8012	2	4	4	12.8	8.7	0.573	21.8	1213.9	1
3317.76	28	K8011	2	6	4	13.3	8.7	0.900	21.9	4594.0	0
3456.00	31	K8012	2	6	12	16.8	5.8	0.207	11.2	79.7	0
3594.24	34	K8012	2	6	12	11.5	5.8	0.216	11.2	86.2	0
3732.48	37	K8012	2	6	6	16.5	5.8	0.448	11.2	743.5	0
3870.72	40	K8012	2	6	6	11.4	5.8	0.465	11.2	799.6	0
4008.96	43	K8012	2	6	4	12.4	5.8	0.722	11.2	2894.8	0
4147.20	46										

tH=41

2350.08	10	K8012	1	6	2	11.1	5.8	0.846	5.6	3979.1	0
2488.32	13										
2626.56	16										
2764.80	19	K8012	2	4	8	17.9	8.7	0.249	21.8	114.7	0
2903.04	22	K8012	2	4	6	11.6	8.7	0.261	21.8	126.5	0
3041.28	25	K8012	2	4	4	15.8	8.7	0.548	21.8	1110.7	1
3179.52	28	K8011	2	6	6	10.1	8.7	0.575	21.9	1250.1	0
3317.76	31	K8011	2	6	4	10.4	8.7	0.900	21.9	4594.0	0
3456.00	34	K8012	2	6	12	13.8	5.8	0.207	11.2	79.7	0
3594.24	37	K8012	2	6	6	18.8	5.8	0.432	11.2	689.4	0
3732.48	40	K8012	2	6	6	13.4	5.8	0.448	11.2	743.5	0
3870.72	43	K8012	2	6	4	14.3	5.8	0.697	11.2	2696.6	0
4008.96	46										

Лист 2123-2/75

25.4.75-2-1

Производительность по воздушу

160000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>t_H=-38</i>											
2211.84	10	K8012	1	6	2	15.7	5.8	0.797	5.6	3524.7	0
2350.08	13										
2488.32	16										
2626.56	19										
2764.80	22	K8012	2	4	8	15.0	8.7	0.249	21.8	114.7	0
2903.04	25	K8012	2	4	4	19.1	8.7	0.523	21.8	1012.0	1
3041.28	28	K8012	2	4	4	12.9	8.7	0.548	21.8	1110.7	5
3179.52	31	K8011	2	6	4	13.1	8.7	0.862	21.9	4219.1	0
3317.76	34										
3456.00	37	K8012	2	6	12	10.8	5.8	0.207	11.2	79.7	0
3594.24	40	K8012	2	6	6	15.6	5.8	0.432	11.2	689.4	0
3732.48	43	K8012	2	6	6	10.3	5.8	0.448	11.2	743.5	0
3870.72	46	K8012	2	6	4	11.1	5.8	0.697	11.2	2698.6	0
<i>t_H=-35</i>											
2073.60	10	K8012	1	6	3	14.7	5.8	0.498	5.6	917.9	0
2211.84	13	K8012	1	6	2	12.9	5.8	0.797	5.6	3524.7	0
2350.08	16										
2488.32	19										
2626.56	22	K8012	2	4	8	18.7	8.7	0.237	21.8	103.5	0
2764.80	25	K8012	2	4	8	12.1	8.7	0.249	21.8	114.7	1
2903.04	28	K8012	2	4	4	16.0	8.7	0.523	21.8	1012.0	5
3041.28	31	K8011	2	6	6	10.0	8.7	0.550	21.9	1143.8	0
3179.52	34	K8011	2	6	4	10.1	8.7	0.862	21.9	4219.1	0
3317.76	37										
3456.00	40	K8012	2	6	6	18.0	5.8	0.415	11.2	637.4	0
3594.24	43	K8012	2	6	6	12.4	5.8	0.432	11.2	689.4	0
3732.48	46	K8012	2	6	4	13.1	5.8	0.672	11.2	2509.3	0
<i>t_H=-32</i>											
1935.36	10										
2073.60	13	K8012	1	6	3	11.9	5.8	0.498	5.6	917.9	0
2211.84	16	K8012	1	6	2	10.1	5.8	0.797	5.6	3524.7	0
2350.08	19										
2488.32	22										
2626.56	25	K8012	2	4	8	15.6	8.7	0.237	21.8	103.5	1
2764.80	28	K8012	2	4	4	19.4	8.7	0.498	21.8	917.9	5
2903.04	31	K8012	2	4	4	12.9	8.7	0.523	21.8	1012.0	0
3041.28	34	K8011	2	6	4	12.9	8.7	0.825	21.9	3860.2	0
3179.52	37										
3317.76	40										
3456.00	43	K8012	2	6	6	14.7	5.8	0.415	11.2	637.4	0
3594.24	46	K8012	2	6	4	15.2	5.8	0.647	11.2	2326.9	0

Пригодительность по воздуху 160000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=29											
1797.12	10	K8012	1	6	6	15.8	5.8	0.216	5.6	86.2	0
1935.36	13	K8012	1	6	3	17.3	5.8	0.465	5.6	799.6	0
2073.60	16	K8012	1	6	2	15.0	5.8	0.747	5.6	3097.9	0
2211.84	19										
2350.08	22										
2488.32	25	K8012	2	4	8	19.6	8.7	0.224	21.8	92.9	1
2626.56	28	K8012	2	4	8	12.6	8.7	0.237	21.8	103.5	5
2764.80	31	K8012	2	4	4	16.2	8.7	0.498	21.8	917.9	0
2903.04	34	K8011	2	6	4	15.9	8.7	0.787	21.9	3517.3	0
3041.28	37										
3179.52	40										
3317.76	43	K8012	2	6	6	17.1	5.8	0.398	11.2	587.5	0
3456.00	46	K8012	2	6	6	11.4	5.8	0.415	11.2	637.4	0
тн=26											
1658.88	10	K8011	1	6	2	13.3	8.7	0.900	11.0	4594.0	0
1797.12	13	K8012	1	6	6	12.9	5.8	0.216	5.6	86.2	0
1935.36	16	K8012	1	6	3	14.4	5.8	0.465	5.6	799.6	0
2073.60	19	K8012	1	5	2	12.0	5.8	0.747	5.6	3097.9	0
2211.84	22										
2350.08	25										
2488.32	28	K8012	2	4	8	16.4	8.7	0.224	21.8	92.9	5
2626.56	31	K8012	2	4	4	19.9	8.7	0.473	21.8	828.4	0
2764.80	34	K8012	2	4	4	13.0	8.7	0.498	21.8	917.9	0
2903.04	37	K8011	2	6	4	12.7	8.7	0.787	21.9	3517.3	0
3041.28	40										
3179.52	43	K8012	2	6	6	19.8	5.8	0.382	11.2	539.5	0
3317.76	46	K8012	2	6	6	13.7	5.8	0.398	11.2	587.5	0
тн=23											
1520.64	10	K8012	1	4	2	14.3	8.7	0.548	10.9	1110.7	0
1658.88	13	K8011	1	6	2	10.4	8.7	0.900	11.0	4594.0	0
1797.12	16	K8012	1	6	6	10.0	5.8	0.216	5.6	86.2	0
1935.36	19	K8012	1	6	3	11.4	5.8	0.465	5.6	799.6	0
2073.60	22										
2211.84	25										
2350.08	28										
2488.32	31	K8012	2	4	8	13.2	8.7	0.224	21.8	92.9	0
2626.56	34	K8012	2	4	4	16.5	8.7	0.473	21.8	828.4	0
2764.80	37	K8011	2	6	4	15.9	8.7	0.750	21.9	3190.3	0
2903.04	40										
3041.28	43										
3179.52	46	K8012	2	6	6	16.2	5.8	0.382	11.2	539.5	0

Шифр 2123-2/75

10-103

Производительность по воздушку

160000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тн=20											
1382.40	10	K8512	1	4	4	12.1	8.7	0.249	10.9	114.7	0
1520.64	13	K8512	1	4	2	11.4	8.7	0.548	10.9	1110.7	0
1658.88	16										
1797.12	19	K8512	1	6	3	17.2	5.8	0.432	5.6	689.4	0
1935.36	22	K8512	1	6	2	14.3	5.8	0.697	5.6	2698.6	5
2073.60	25										
2211.84	28										
2350.08	31	K8512	2	4	8	17.3	8.7	0.212	21.8	82.9	0
2488.32	34	K8511	2	6	12	10.1	8.7	0.225	21.9	95.7	0
2626.56	37	K8512	2	4	4	13.2	8.7	0.473	21.8	828.4	0
2764.80	40	K8511	2	6	4	12.5	8.7	0.750	21.9	3190.3	0
2903.04	43										
3041.28	46	K8512	2	6	6	19.0	5.8	0.365	11.2	493.6	0
тн=17											
1244.16	10										
1382.40	13	K8512	1	4	2	19.4	8.7	0.498	10.9	917.9	0
1520.64	16	K8511	1	6	2	14.4	8.7	0.825	11.0	3860.2	0
1658.88	19										
1797.12	22	K8512	1	6	3	14.0	5.8	0.432	5.6	689.4	6
1935.36	25	K8512	1	6	2	11.1	5.8	0.697	5.6	2698.6	12
2073.60	28										
2211.84	31										
2350.08	34	K8512	2	4	8	13.9	8.7	0.212	21.8	82.9	0
2488.32	37	K8512	2	4	4	16.9	8.7	0.448	21.8	743.5	0
2626.56	40	K8511	2	6	4	15.9	8.7	0.712	21.9	2879.2	0
2764.80	43										
2903.04	46										
тн=14											
1105.92	10										
1244.16	13	K8512	1	4	4	18.0	8.7	0.224	10.9	92.9	0
1382.40	16	K8512	1	4	2	16.2	8.7	0.498	10.9	917.9	7
1520.64	19	K8511	1	6	2	11.3	8.7	0.825	11.0	3860.2	8
1658.88	22										
1797.12	25	K8512	1	6	3	10.8	5.8	0.432	5.6	689.4	12
1935.36	28										
2073.60	31										
2211.84	34	K8511	2	6	12	18.4	8.7	0.200	21.9	75.6	0
2350.08	37	K8512	2	4	8	10.6	8.7	0.212	21.8	82.9	0
2488.32	40	K8512	2	4	4	13.4	8.7	0.448	21.8	743.5	0
2626.56	43	K8511	2	6	4	12.4	8.7	0.712	21.9	2879.2	0
2764.80	46										

Черт 2123-215.

3244-20-208

Производительность по воздуху 16000 м³/час
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

t_H=-11

967,68	10										
1105,92	13										
1244,16	16	K8012	1	4	4	14,8	8,7	0,224	10,9	92,9	7
1382,40	19	K8012	1	4	2	13,0	8,7	0,498	10,9	917,9	18
1520,64	22										
1658,88	25	K8012	1	6	3	17,1	5,8	0,398	5,6	587,5	12
1797,12	28	K8012	1	6	2	13,5	5,8	0,647	5,6	2326,9	5
1935,36	31										
2073,60	34										
2211,84	37	K8011	2	6	12	14,9	8,7	0,200	21,9	75,6	0
2350,08	40	K8012	2	4	4	17,3	8,7	0,423	21,8	663,2	0
2488,32	43	K8011	2	6	4	15,9	8,7	0,675	21,9	2584,1	0
2626,56	46										

t_H= -8

829,44	10										
967,68	13										
1105,92	16										
1244,16	19	K8012	1	4	4	11,6	8,7	0,224	10,9	92,9	18
1382,40	22	K8011	1	6	2	15,9	8,7	0,750	11,0	3190,3	18
1520,64	25										
1658,88	28	K8012	1	6	3	13,7	5,8	0,398	5,6	587,5	5
1797,12	31	K8012	1	6	2	10,1	5,8	0,647	5,6	2326,9	0
1935,36	34										
2073,60	37										
2211,84	40	K8011	2	6	12	11,3	8,7	0,200	21,9	75,6	0
2350,08	43	K8012	2	4	4	13,6	8,7	0,423	21,8	663,2	0
2488,32	46	K8011	2	6	4	12,2	8,7	0,675	21,9	2584,1	0

t_H= -5

691,20	10										
829,44	13										
967,68	16										
1105,92	19										
1244,16	22	K8012	1	4	2	18,6	8,7	0,448	10,9	743,5	19
1382,40	25	K8011	1	6	2	12,5	8,7	0,750	11,0	3190,3	12
1520,64	28										
1658,88	31	K8012	1	6	3	10,3	5,8	0,398	5,6	587,5	0
1797,12	34										
1935,36	37										
2073,60	40										
2211,84	43	K8012	2	4	4	17,8	8,7	0,398	21,8	587,5	0
2350,08	46	K8011	2	6	6	10,0	8,7	0,425	21,9	683,0	0

Лист 2123-2/75

324430-209