

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

---

НОРМЫ РАСХОДА  
ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА  
ПРИ СЖИГАНИИ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ  
С ВЫХОДОМ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ МЕНЕЕ 20 %.  
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ  
МИНЭНЕРГО СССР

РД 34.10.501-90

СТО

ОРГРЗС

Москва 1991

НОРМЫ РАСХОДА  
ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА  
ПРИ СЖИГАНИИ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ  
С ВЫХОДОМ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ МЕНЕЕ 20 %.  
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ  
МИНЭНЕРГО СССР

РД 34.10.501-90

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС

Москва

1991

РАЗРАБОТАНО Фирмой по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС

ИСПОЛНИТЕЛИ Л.Д.ЛЕВИН, Н.Л.ЛЕБЕДЕВА, Н.К.ВОЛОКОТИНА,  
Г.А.БОТОВА

УТВЕРЖДЕНО Министерством энергетики и электрификации СССР  
14.06.90 г.

Заместитель министра А.Ф.ДЬЯКОВ

(C) АПС ОРГРЭС, 1991.

УДК 621.311.2.22.621.315.56(083.74)

---

НОРМЫ РАСХОДА  
ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА ПРИ СЖИГАНИИ  
КАМЕННЫХ УГЛЕЙ С ВЫХОДОМ  
ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ МЕНЕЕ 20%  
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ  
МИНЭНЕРГО СССР

---

РД 34.10.501-90

Срок действия установлен  
с 01.06.90 г.  
до 01.06.95 г.

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящие Нормы издаются взамен "Норм расхода мазута или газа при сжигании углей с выходом летучих веществ менее 20% на тепловых электростанциях Минэнерго СССР: НР-34-00-84-85" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1985).

I.2. Нормы являются обязательными для тепловых электростанций, сжигающих угли с выходом летучих веществ менее 20%, а также организаций Минэнерго СССР, планирующих, распределяющих, контролирующих расход газомазутного топлива на этих ТЭС.

I.3. Нормы предназначены для определения расхода газомазутного топлива в зависимости от качества сжигаемого угля, паропроизводительности котлов и производительности пылеприготовительных установок.

I.4. Минимально необходимый расход газомазутного топлива складывается из расхода на:

- растопки котлов и пуски блоков;
  - технологические нужды при различных отклонениях в работе основного и вспомогательного оборудования;
  - восполнение недостающего количества тепла при сжигании ухудшенного качества для выполнения заданного графика нагрузки.
- При этом не должно быть вынужденного снижения мощности электростанции из-за ограничения паропроизводительности котлов;

- повышение температурного уровня в топке для обеспечения устойчивого горения и нормального выхода жидкого шлака для котлов с жидким шлакоудалением.

## 2. НОРМЫ РАСХОДА ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА НА РАСТОПКИ КОТЛОВ С ПОПЕРЕЧНЫМИ СВЯЗЬМИ И ПУСКИ БЛОКОВ

2.1. Нормы расхода газомазутного топлива (в пересчете на условное топливо) на одну растопку из холодного состояния (при полностью остывшем кotle и паропроводах) для котлов различных типоразмеров даны в табл. I.

Т а б л и ц а I

Нормы расхода газомазутного топлива  
на одну растопку котла из холодного состояния  
(в пересчете на условное топливо)

Паропроизводительность котла, т/ч	Параметры пара		Норма, т
	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура, °C	
<b>Котлы барабанные на давление пара 14 МПа (140 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
420	14 (140)	560	60
320	14 (140)	560	40
210	14 (140)	560	25
<b>Котлы барабанные на давление пара 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
430	10 (100)	540	45
220-230	10 (100)	510-540	20
150-170	10 (100)	510-540	17
110-120	10 (100)	510-540	12

Окончание таблицы I

Паропроизводительность котла, т/ч	Параметры пара		Норма, т
	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура, °С	
Котлы барабанные на давление пара менее 4,5 МПа (45 кгс/см <sup>2</sup> )			
200-220	3,1-3,5 (31-35)	420	I4
150-190	3,2-3,5 (32-35)	420	II
110-140	3,3-3,5 (33-35)	400-425	9
70-90	3,9-4,5 (39-45)	420-450	7
50 и менее	-	440 и менее	5
Котлы прямоточные на давление пара 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )			
220-230	10 (100)	510-540	I4

Примечание. Для котлов, не вошедших в табл. I, норма расхода газомазутного топлива принимается равной норме ближайшего по параметрам котла.

2.2. Расход газомазутного топлива на растопку котлов из других тепловых состояний определяется как доля от нормы расхода газомазутного топлива на растопку из холодного состояния в зависимости от остаточного давления в барабане котла (рис. I).

2.3. Нормы расхода газомазутного топлива (в пересчете на условное топливо) на пуски блоков различной мощности из холодного состояния ( $t_{цвд} \leq 150^{\circ}\text{C}$ ) даны в табл. 2.

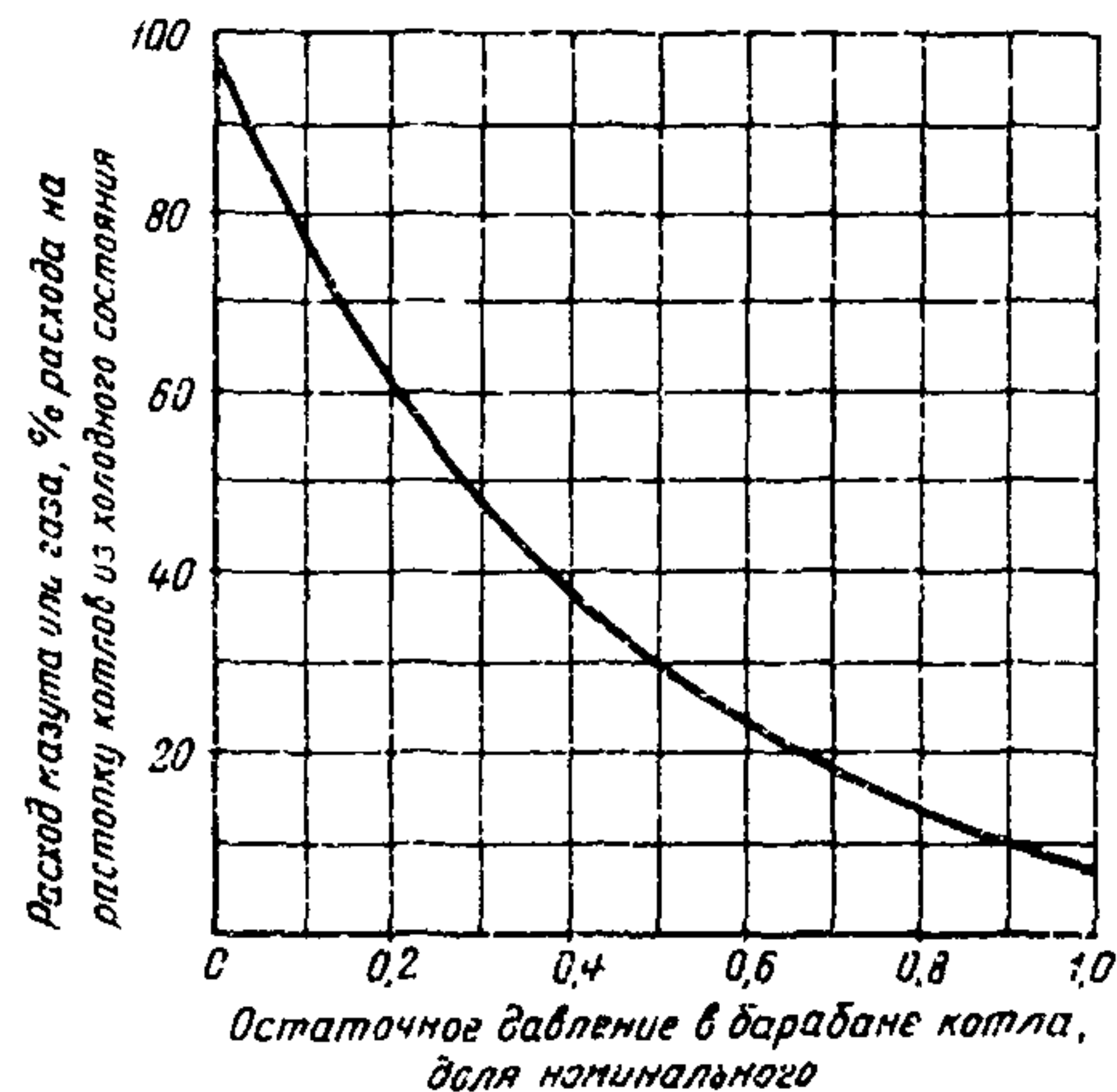


Рис. I. Расход масла или газа на расстопку котлов из различных тепловых состояний

Таблица 2

Нормы расхода газомазутного топлива  
на один пуск блока из холодного состояния  
(в пересчете на условное топливо)

Мощность блока, МВт	Норма, т			
	Моноблоки	Дубль-блоки		
		Всего	В том числе	
150	120	-	-	-
200	140	-	-	-
300	-	220/265	135/180	85
800	-	570	400	170

\* В знаменателе без обогрева фланцевых штилек ЦВД турбины

2.4. Расход газомазутного топлива на пуски блоков из других тепловых состояний составляет:

- из горячего состояния (время простоя менее 24 ч без специального расхолаживания) - 35-45% расхода на пуск из холодного состояния;

- из несстывшего состояния (промежуточное между холодным и горячим состоянием) - 75-85% расхода на пуск из холодного состояния.

### 3. НОРМЫ РАСХОДА ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НУЖДЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ В РАБОТЕ ОСНОВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. Расход газомазутного топлива на технологические нужды включает расход на поддержание устойчивого горения во время кратковременных разгрузок и остановов, связанных с отключением основного и вспомогательного оборудования, срабатыванием пыли из бункеров, нарушением режима горения по разным причинам, включением автоматов подхвата факела и т.д., и составляет для углей марок АШ, Т, ОС при жидкому шлакоудалении не более 3%, при твердом шлакоудалении не более 2% по тепловыделению.

3.2. Для котлов, оборудованных надподовыми горелками в целях предотвращения шлакования леток и более устойчивого выхода жидкого шлака, нормы расхода газомазутного топлива на технологические нужды увеличиваются до 6% по тепловыделению.

### 4. НОРМЫ РАСХОДА ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ НЕДОСТАЮЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ТОПЛИВА ПРИ СЖИГАНИИ УГЛЯ УХУДШЕННОГО КАЧЕСТВА

Каждый котел спроектирован на сжигание угля определенной марки с расчетными качественными характеристиками и расчетным расходом топлива ( $V_k^{расч}$ ) при номинальной нагрузке котла ( $D_{ном}$ ). При этом в соответствии с нормами проектирования предусматривается запас по производительности пылеприготовительных установок  $K_3$ , который позволяет при некоторых отклонениях основных качественных характеристик топлива работать с номинальной нагрузкой.

При ухудшении качества угля для поддержания заданных нагрузок сначала реализуется весь запас по производительности мельниц путем подачи угля в количестве, превышающем расчетное. При дальнейшем ухудшении качества угля, когда запас по производительности мельниц полностью исчерпан, добавляется газомазутное топливо для восполнения недостающего количества тепла, тем самым снимаются ограничения по паропроизводительности котлов (при отсутствии ограничений по шлакованию).

Расход газомазутного топлива на восполнение тепла определяется по nomogramme рис.2, а, б для углей марки АШ и по nomogramme рис.3, а, б для углей марки Т.

Nомограммы построены в относительных величинах, поэтому применимы для углей с выходом летучих веществ менее 20% с различными качественными характеристиками при сжигании их на всех типах котлов. Темпераия сгорания угля дана волях расчетной  $Q_{n\text{ факт}}^P / Q_{n\text{ расч}}^P$ , нагрузка котла - волях номинальной  $D_k / D_{n\text{ом}}$ ; расход угля при разных нагрузках и качестве угля - в процентах расчетного количества  $B_k / B_k^{\text{расч}}$ .

Запас по производительности мельниц оценивается коэффициентом  $K_3$ , который определяется путем сопоставления потребности котла в топливе при расчетном его качестве и номинальной нагрузке котла с суммарной производительностью систем пылеприготовления

$$K_3 = \frac{B_k^{\text{расч}}}{B_k^{\text{расл}}} ,$$

где  $B_k^{\text{расч}}$  - расход угля расчетного качества при номинальной нагрузке котла, т/ч;

$B_k^{\text{расл}}$  - располагаемый расход топлива на котел, т/ч;

$$B_k^{\text{расл}} = B_{m\text{ц}} \cdot K_r ,$$

где  $B_{m\text{ц}}$  - максимальная рабочая производительность мельницы по размолу или сушке (из двух полученных значений производительности мельницы - размольной  $B_{m\text{ц}}^{\text{разм}}$  или сушильной  $B_{m\text{ц}}^{\text{суш}}$  - в расчет принимается меньшее значение), т/ч;

$V_{мц}^{разм}$  - максимальная рабочая размольная производительность мельницы, определенная по данным испытаний при условии обеспечения максимально возможного расхода сушильного агента и получения приемлемого качества пыли;

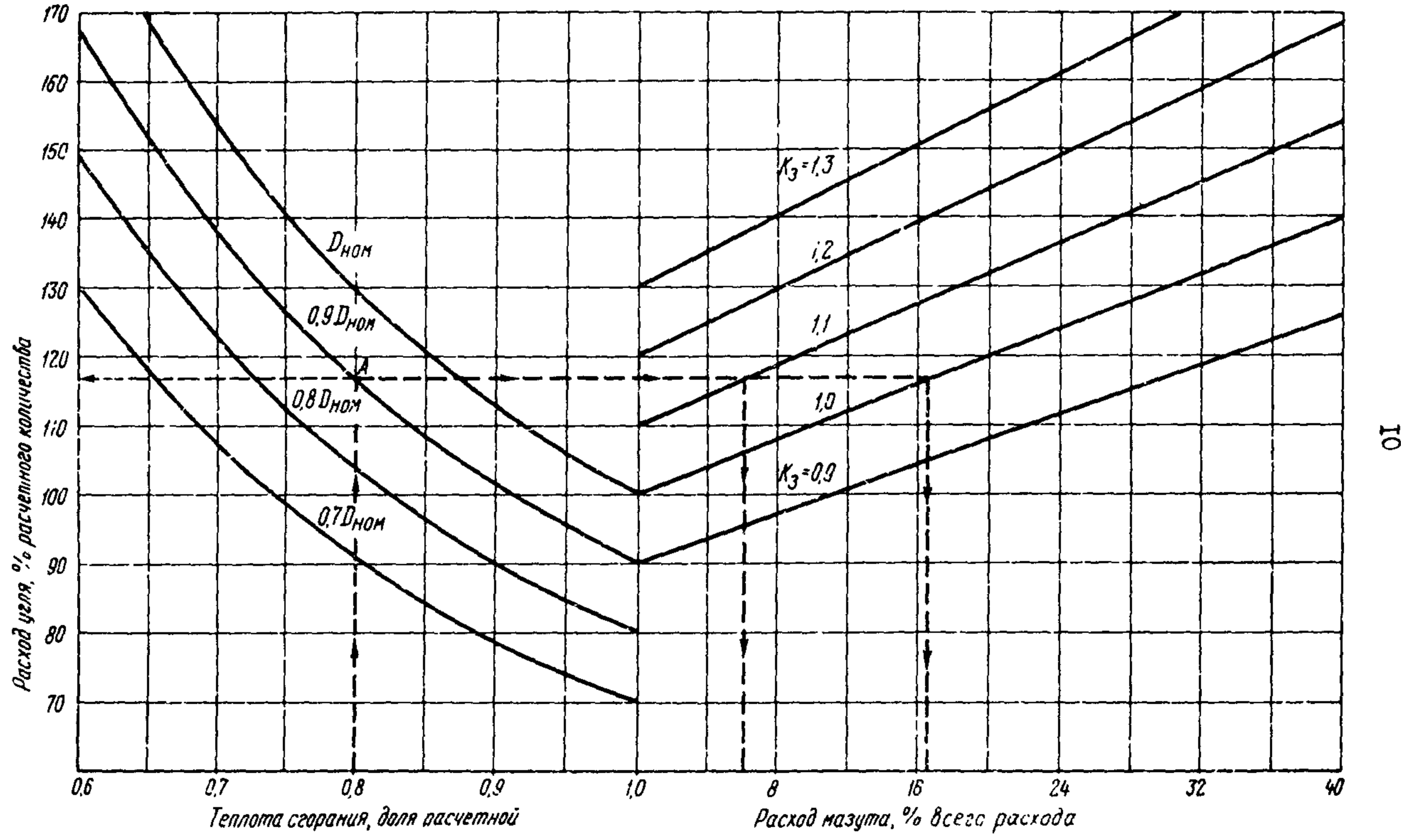
$V_{мц}^{суш}$  - максимальная рабочая сушильная производительность, определенная при максимальной температуре и расходе сушильного агента и минимальной температуре аэро смеси за мельницей при нормативных присосах. Если присосы выше, необходимо проведение мероприятий для достижения их нормативных значений;

$n$  - количество систем пылеприготовления, установленных на котле;

$K_r$  - средний коэффициент готовности системы пылеприготовления, характеризующий совершенство организации ремонта пылеприготовительного оборудования, мало зависит от типа мельниц и марки размалываемого топлива. Для базовых режимов работы  $K_r$  принимается равным 0,9, что соответствует его среднему значению для большинства электростанций с удовлетворительной организацией ремонта. При переменном по нагрузке режиме работы оборудования  $K_r$  в часы прохождения максимума следует принимать равным 0,95. Для этого необходимо организовать ремонт пылеприготовительного оборудования во время работы котлов при сниженной нагрузке. В случае невозможности обеспечения данных значений  $K_r$  приводится его фактическое значение с одновременным указанием мероприятий, направленных на его повышение.

Определение располагаемого расхода топлива в схемах с промбункером должно проводиться с учетом возможности накопления пыли в часы провала нагрузки и ее последующего использования в часы пик.

В левой части nomogramm рис.2,*a, б* и 3,*a, б* дана зависимость расхода угла от его качества (теплоты сгорания). Например, при нагрузке котла  $0,9 D_{ном}$  и снижении теплоты сгорания угля марки АШ до  $0,8 Q_{нрасч}^p$  расход угля составит I, Г $V_k^{расч}$  (см.рис.2,*a, б* точка А). При той же нагрузке котла и снижении теплоты сгорания уг-



a)

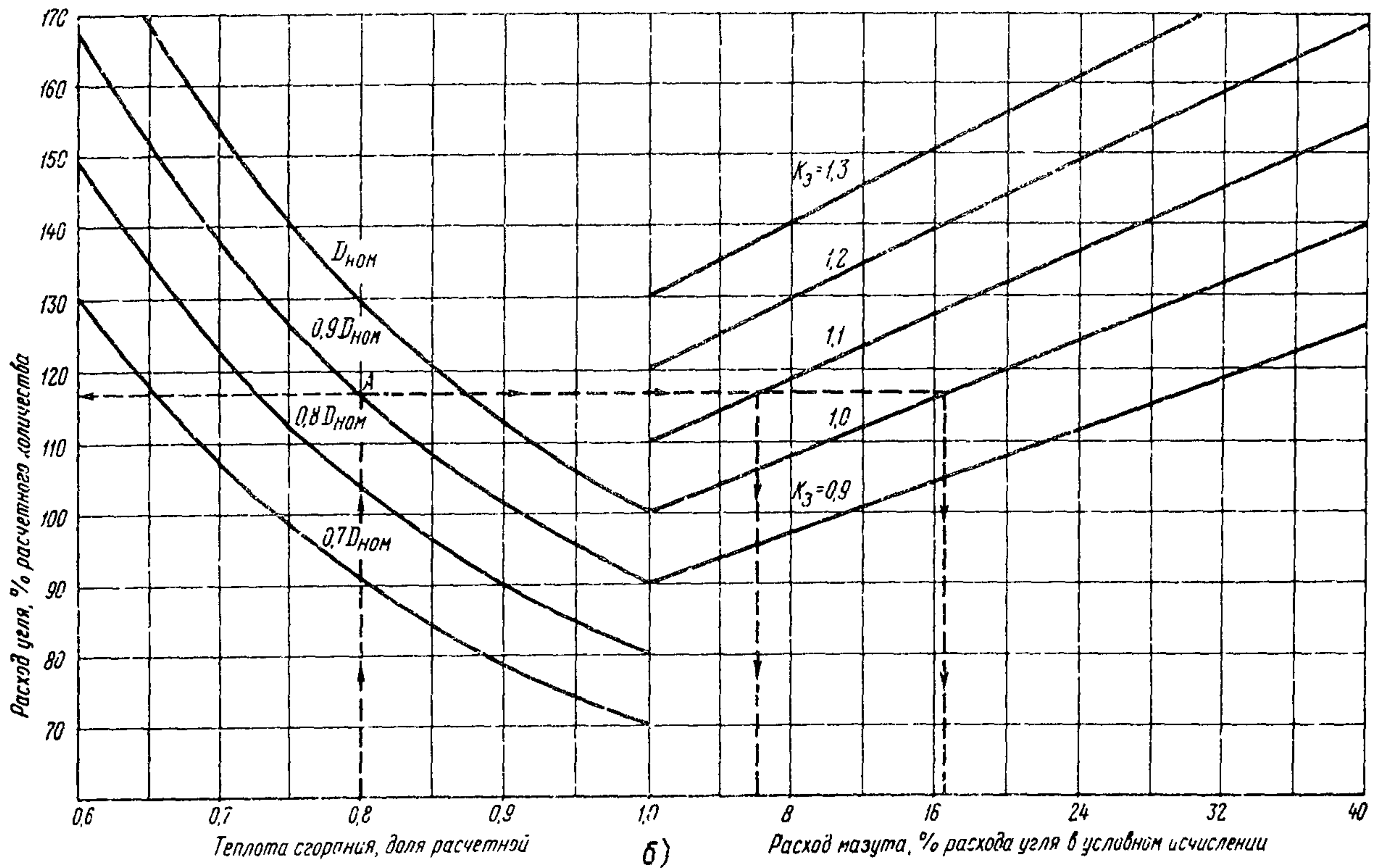
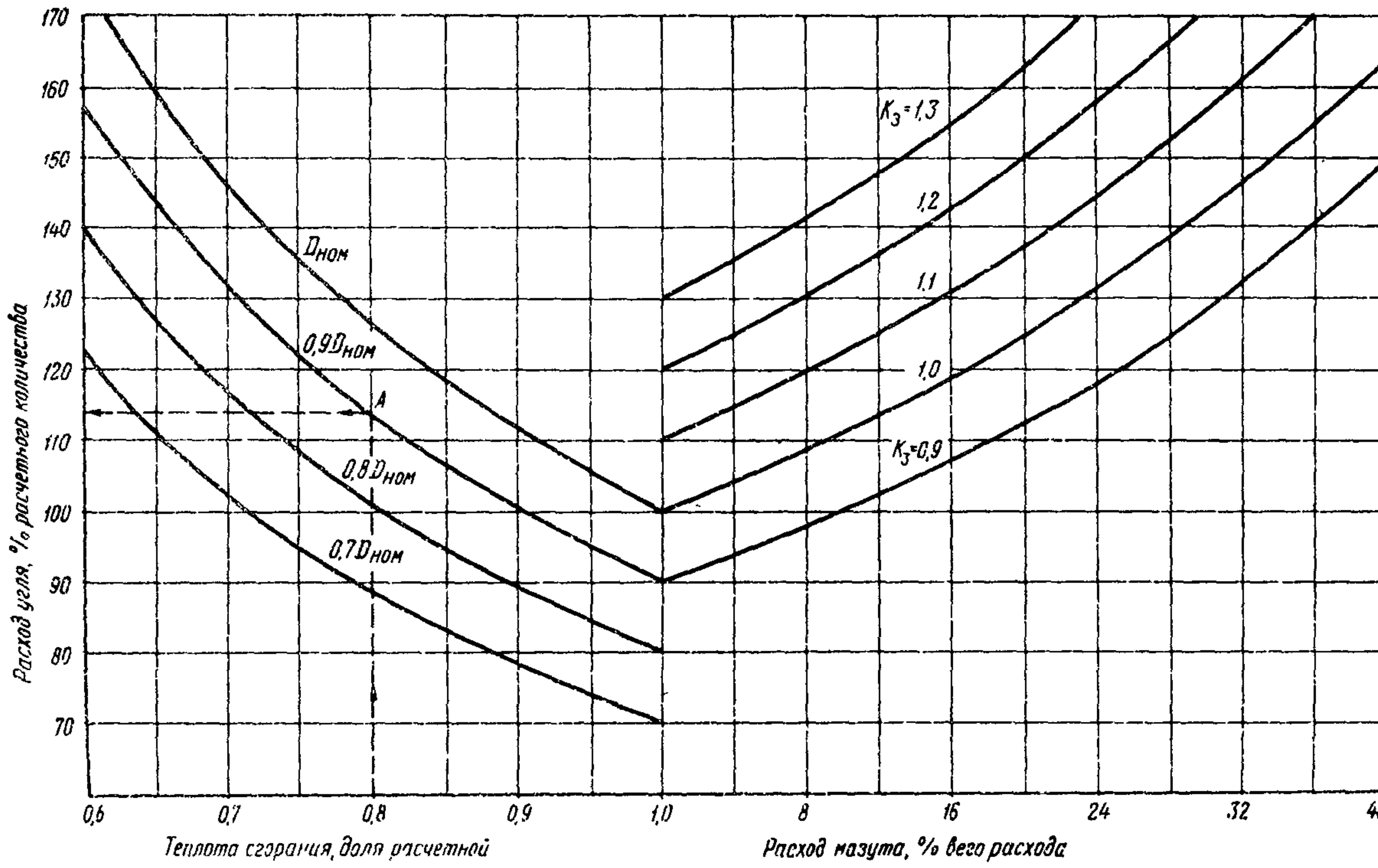


Рис.2. Номограмма для определения расхода газомазутного топлива на восполнение недостающего количества тепла при сжигании углей марки АШ ухудшенного качества:

*a* - в процентах расхода всего топлива в условном исчислении; *б* - в процентах расхода угля в условном исчислении



a)

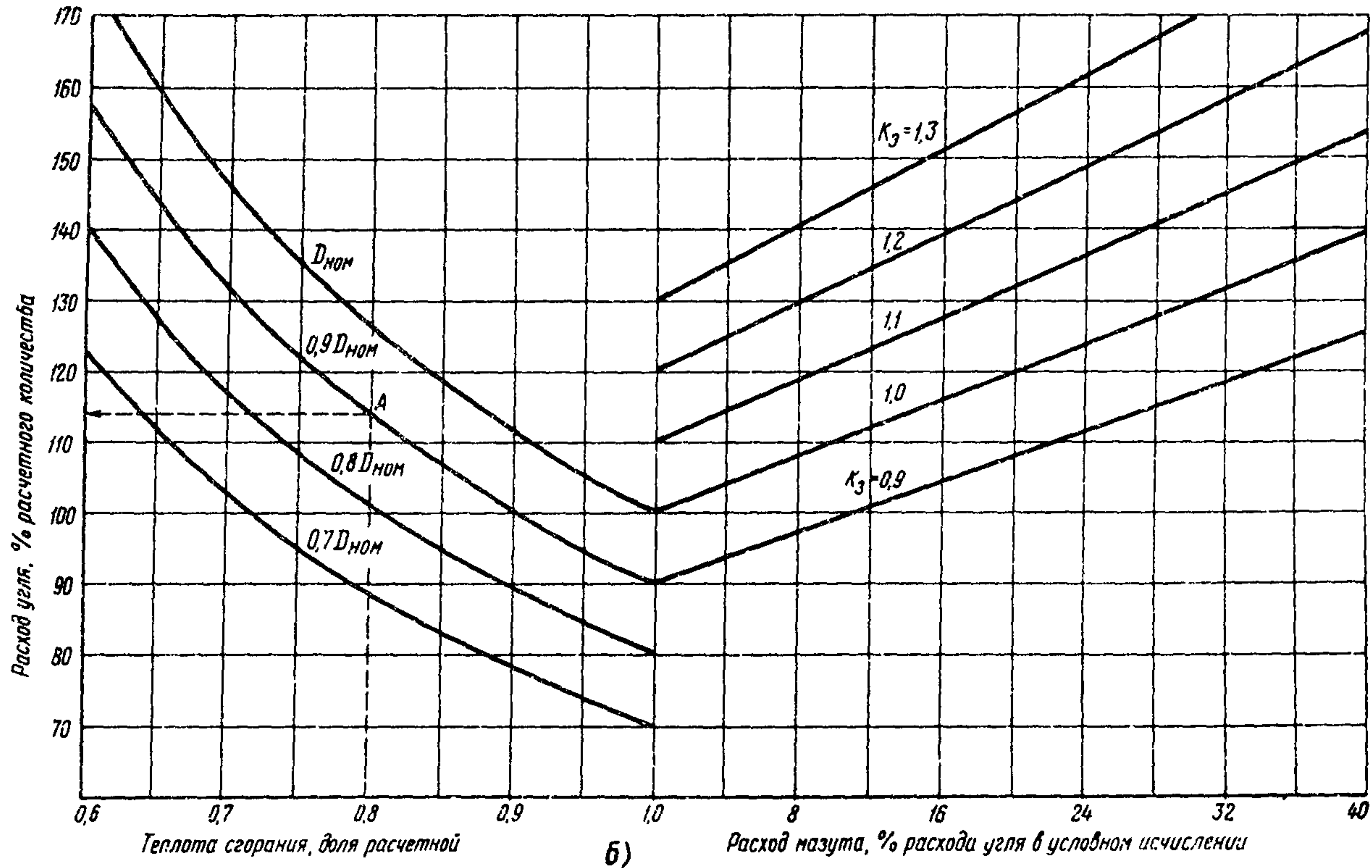


Рис.3. Номограмма для определения расхода газомазутного топлива на восполнение недостающего количества тепла при сжигании углей марки Т ухудшенного качества:  
 А - в процентах всего расхода всего топлива в условном исчислении; б - в процентах расхода угля в условном исчислении

ля марки Т до 0,8  $Q_n^P$  расход угля составит 1,14  $B_k^{расч}$  (см.рис.3,*a, б*, точка А).

В правой части номограмм в зависимости  $K_3$  определяется расход газомазутного топлива на восполнение недостающего количества тепла с углем ухудшенного качества. Так, при тех же исходных данных (точка А:  $D_k = 0,9 D_{ном}$  и  $Q_n^P_{факт} = 0,8 Q_n^P$   $расч$ ) при  $K_3 = 1,0$  расход газомазутного топлива для углей марки АШ составляет 16,7% расхода угля (см.рис.2,*б*), или 14,3% всего расхода топлива в условном исчислении (см.рис.2,*а*). Для углей марки Т расход газомазутного топлива составит 13,8% расхода угля (рис.3,*б*) и 12,1% всего расхода топлива (см.рис.3,*а*). При увеличении коэффициента запаса на 10% ( $K_3 = 1,1$ ) расход газомазутного топлива снижается соответственно для углей марки АШ до 6,1% (см.рис 2,*б*) и 5,7% (см.рис.2,*а*), а для углей марки Т до 3,4% (см.рис.3,*а*) и 3,3% (см.рис.3,*б*).

## 5. НОРМЫ РАСХОДА ГАЗОМАЗУТНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО ГОРЕНИЯ В ТОПОЧНОЙ КАМЕРЕ

Для обеспечения устойчивого воспламенения и горения пыли в топке, а также предотвращения шлакования леток для котлов с жидким шлакоудалением и при сжигании низкокачественных углей марок АШ и Т необходима постоянная подсветка факела высококалорийным газомазутным топливом.

Определение расхода мазута произволовось опытным и расчетным путем из условий поддержания постоянного температурного уровня в ядре факела отдельно для углей марки АШ и марки Т. На основании этих данных получены зависимости расхода мазута от теплоты сгорания угля марки АШ и марки Т, которые представлены на рис.4 и 5 (в процентах расхода условного топлива). Расход газа увеличивается на 10% по сравнению с расходом мазута при одинаковых условиях.

Для устойчивого горения угля марки АШ с теплотой сгорания  $Q_n^P_{факт} = 4000$  ккал/кг при  $D_k = 0,9 D_{ном}$  требуется 26% мазута или 28,6% газа (см.рис.4). Для устойчивого горения угля марки Т с теплотой сгорания  $Q_n^P_{факт} = 4500$  ккал/кг при  $D_k = 0,9 D_{ном}$  требуется 8,2% мазута или 9,0% газа (см.рис.5) от расхода топлива при этих условиях (в условном исчислении).

- 15 -

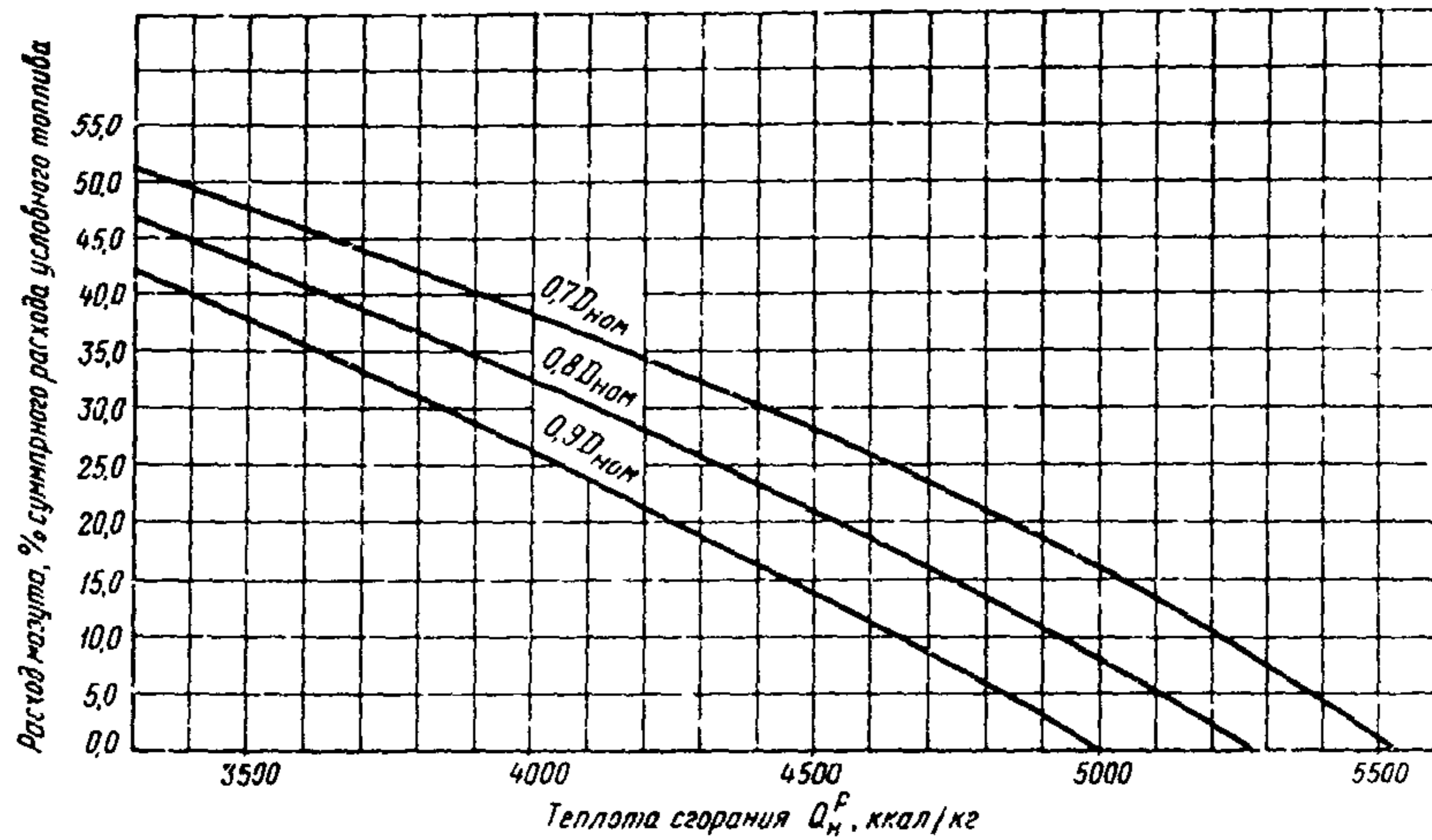


Рис.4. Расход мазута на подсветку факела для обеспечения устойчивого горения в топочной камере для углей марки АIII

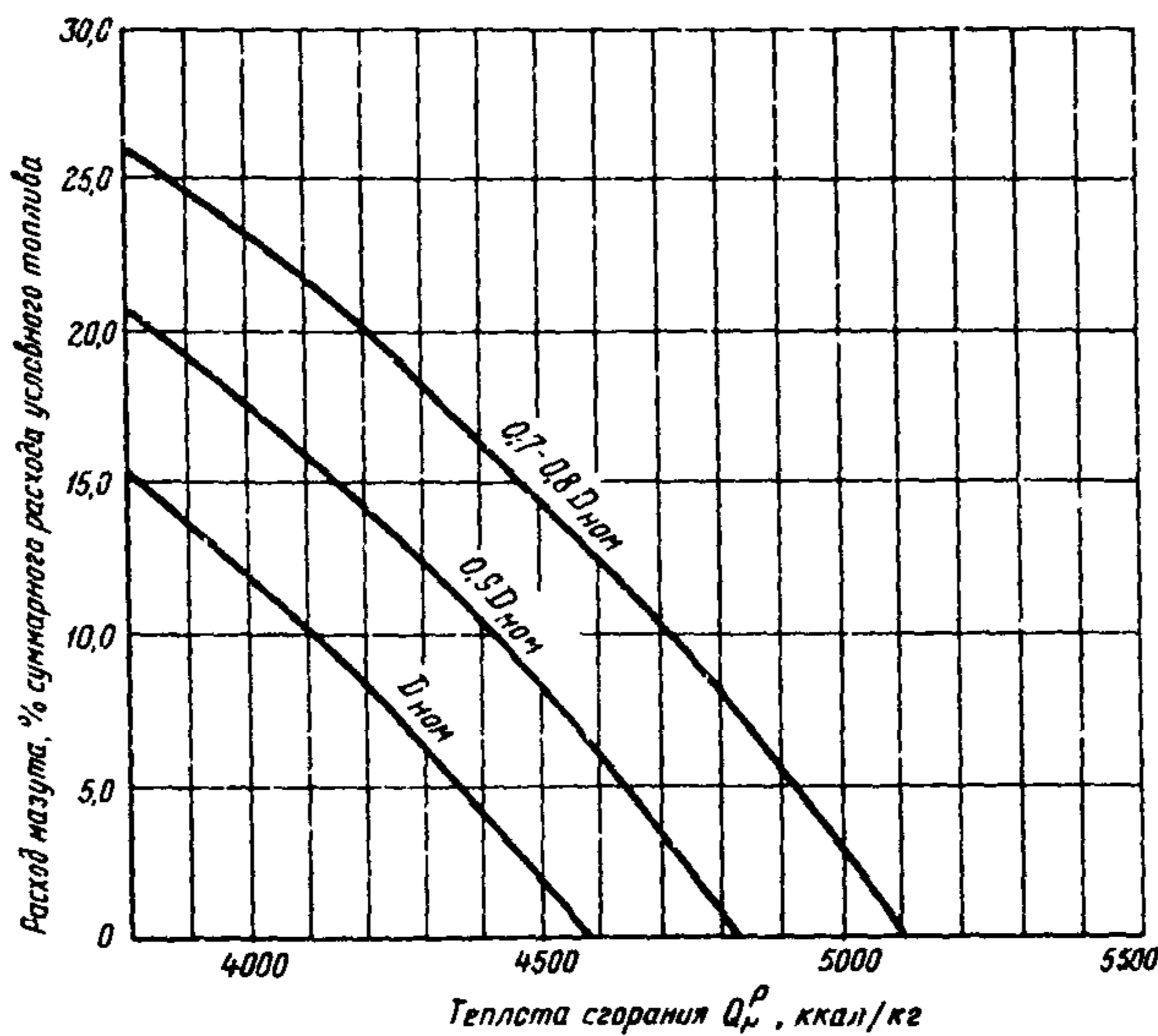


Рис.5. Расход мазута на подсветку факела для обеспечения устойчивого горения в топочной камере углей марки Т

## 6. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Пример I. Расчет среднесуточного расхода мазута.

Котел Т-100 однокорпусный с жидким шлакоудалением,  $D_{ном} = 640 \text{ т/ч}$ , работающий в блоке с турбиной 200 МВт.

Расчетное топливо - донецкий уголь марки АШ,  $Q_{н,расч}^P = 5800 \text{ ккал/кг}$ . Расчетный расход топлива при проектном качестве угля  $B_k^{расч} = 86,5 \text{ т/ч}$ .

Фактическое топливо - донецкий уголь марки АШ,  $Q_{н,факт}^P = 4640 \text{ ккал/кг}$ , что составляет  $0,8 Q_{н,расч}$

Режим работы котла:

$\tau_1 = 10 \text{ ч}$  при  $D_1 = 0,8 D_{ном}$ ;

$\tau_2 = 10 \text{ ч}$  с нагрузкой  $D_2 = 0,9 D_{ном}$ ;

$\tau_3 = 4 \text{ ч}$  с нагрузкой  $D_3 = D_{ном}$ .

Среднесуточная нагрузка котла:

$$D_k^{ср} = \frac{\tau_1 D_1 + \tau_2 D_2 + \tau_3 D_3}{\tau_1 + \tau_2 + \tau_3} = \frac{10 \cdot 0,8 + 10 \cdot 0,9 + 4 \cdot 1}{24} D_{ном} = 0,88 D_{ном}.$$

На котле установлены две системы пылеприготовления с шаровыми барабанными мельницами Ш-50 и промежуточными бункерами.

Вместимость промбункера по пыли  $V_{макс} = 250 \text{ т}$ .

Минимальный запас пыли в каждом промбункере, необходимый для устойчивой работы питателей пыли,  $V_{мин} = 150 \text{ т}$ .

Срабатываемый запас пыли в одном промбункере

$$V_{макс} - V_{мин} = 100 \text{ т},$$

в двух бункерах, установленных на котле,

$$2(V_{макс} - V_{мин}) = 200 \text{ т}.$$

Нормальная производительность мельницы  $B_{мц} = 50 \text{ т/ч}$  с коэффициентом готовности  $K_r = 0,95$ .

Коэффициент запаса мельниц

$$K_3 = \frac{B_{мц} \cdot K_r}{B_k^{расч}} = \frac{50 \cdot 2 \cdot 0,95}{86,5} = 1,1.$$

Определение расхода мазута:

а) норма расхода мазута при нагрузке  $0,8 D_{ном}$  принимается равной расходу мазута, необходимого для устойчивого горения в топочной камере  $H_1 = 17\%$  (см.рис.4), так как мазут для восполнения недостающего количества угольной пыли при данных условиях работы котла не нужен (см.рис.2,а);

б) норма расхода мазута при  $0,9 D_{ном}$  принимается равной расходу мазута, необходимому для устойчивого горения в топочной камере  $H_2 = 10\%$  (см.рис.4), так как этот расход одновременно восполнит и недостающее количество угольной пыли, равное  $5,7\%$  (см.рис.2,а);

в) норма расхода мазута при  $D_{ном}$  определяется следующим образом:

- минимальный расход мазута, необходимый для поддержания устойчивого горения  $H_3^{min} = 10\%$  (см.рис.4);

- расход мазута для восполнения недостающего количества угольной пыли (см.рис.2,а)  $H_3^{max} = 15,2\%$  всего условного топлива, который составляет  $129,7\%$  от  $B_k^{расч} = 86,5 \text{ т/ч}$  или

$$B_k^{факт} = \frac{129,7 \cdot 86,5}{100} = 112,2 \text{ т/ч},$$

в условном исчислении:

$$B_k^{факт} = \frac{112,2 \cdot 4640}{7000} = 74,4 \text{ т/ч};$$

- в том случае, если в промбункерах скопился запас угольной пыли, недостающее количество угольной пыли

$$\frac{(15,2 - 10) \cdot 74,4 \cdot 4 \cdot 7000}{100 \cdot 4640} = 23,4 \text{ т берется из этого запаса.}$$

Минимальная норма расхода мазута за сутки, необходимая для поддержания устойчивого горения, равна

$$B_{маз}^{мин} = \frac{\tau_1 D_1 H_1 + \tau_2 D_2 H_2 + \tau_3 D_3 H_3}{24 D_k^{ср}} =$$

- 18 -

$$= \frac{10 \cdot 0,8 \cdot 17 + 10 \cdot 0,9 \cdot 10 + 4 \cdot 1,0 \cdot 10}{24 \cdot 0,88} = 12,6\%.$$

Суммарный расход топлива за сутки при  $D_k^{cp} = 0,88 D_{ном}$  и  $Q_{нфакт}^P = 0,8 Q_{нрасч}^P$  (см. рис. 2, а) - 114,1% расчетного:

$$B_{сут}^{сут} = \frac{114,1 \cdot 86,5 \cdot 24}{100} = 2368,7 \text{ т},$$

в условном исчислении:

$$B_{усл}^{сут} = \frac{2368,7 \cdot 4640}{7000} = 1570,1 \text{ т},$$

Максимальный суточный расход угля в условном исчислении равен

$$B_{уг}^{усл} = B_{усл}^{сут} - B_{маз}^{мин} = \frac{(100 - 12,6)}{100} \cdot 1570,1 = 1372,3 \text{ т}$$

или в натуральном исчислении

$$B_{уг}^{сут} = \frac{1372,3 \cdot 7000}{4640} = 2070 \text{ т}.$$

Номинальная производительность двух мельниц, установленных на котле, за сутки составит

$$B_{мц}^{сут} = 50 \cdot 2 \cdot 0,95 \cdot 24 = 2280 \text{ т}.$$

Следовательно, в течение суток в промбункерах скапливается

$B_{мц}^{сут} - B_{уг}^{сут} = 2280 - 2070 = 210 \text{ т}$  угольной пыли и расход мазута для восполнения недостающего количества угольной пыли не нужен. Суммарный расход мазута за сутки (в условном исчислении)

$$B_{маз}^{сут} = \frac{B_{усл}^{сут} B_{маз}^{мин}}{100} = \frac{1570,1 \cdot 12,6}{100} = 190,0 \text{ т}.$$

Пример 2. Расчет среднесуточного расхода мазута.

Котел П-50 двухкорпусный с жидким шлакоудалением,  $D_{ном} = 950$  т/ч, работающий в блоке с турбиной 300 МВт.

Расчетное топливо - донецкий уголь марки Т,  $Q_n^P_{расч} = 5900$  ккал/кг.

Расчетный расход топлива при проектном качестве угля

$$B_k^{расч} = 116,0 \text{ т/ч.}$$

Фактическое топливо - донецкий уголь марки Т,  $Q_n^P_{факт} = 4720$  ккал/кг, что составляет  $0,8 Q_n^P_{расч}$

Режим работы котла:

$$\tau_1 = 9 \text{ ч с нагрузкой } D_1 = 0,8 D_{ном};$$

$$\tau_2 = 15 \text{ ч с нагрузкой } D_2 = D_{ном}.$$

Среднесуточная нагрузка котла:

$$D_k^{cp} = \frac{\tau_1 D_1 + \tau_2 D_2}{\tau_1 + \tau_2} = \frac{9 \cdot 0,8 + 15 \cdot 1,0}{24} D_{ном} =$$

$$= 0,93 D_{ном}.$$

Суммарный расход топлива за сутки при  $D_k^{cp} = 0,93 D_{ном}$  и  $Q_n^P_{факт} = 0,8 Q_n^P_{расч}$  (см.рис.3,а) - 117,6% расчетного

$$B^{сут} = \frac{117,6 \cdot 116 \cdot 24}{100} = 3274 \text{ т},$$

$$\text{или в условном исчислении } B_{усл}^{сут} = \frac{3274 \cdot 4720}{7000} = 2207,6 \text{ т.}$$

На каждом корпусе предусмотрена индивидуальная система пыле-приготовления с шаровой барабанной мельницей Ш-50 и промежуточным бункером.

Вместимость промбункера по пыли  $V_{макс} = 250$  т.

Минимальный запас пыли в каждом промбункере, необходимый для устойчивой работы питателей пыли,  $V_{мин} = 150$  т.

Максимальный срабатываемый запас пыли в промбункере

$$V_{макс} - V_{мин} = 250 - 150 = 100 \text{ т},$$

- 20 -

в двух промбункерах, установленных на котле,

$$2(V_{\max} - V_{\min}) = 200 \text{ т.}$$

Номинальная производительность мельницы  $V_{M\zeta} = 72 \text{ т/ч}$  с коэффициентом готовности  $K_r = 0,9$ .

Коэффициент запаса мельниц

$$K_3 = \frac{V_{M\zeta} \cdot K_r}{V_K^{\text{расч}}} = \frac{72 \cdot 2 \cdot 0,9}{116} = 1,1.$$

Номинальная производительность двух мельниц, установленных на котле, за сутки равна

$$V_{M\zeta}^{\text{сут}} = 72 \cdot 2 \cdot 0,9 \cdot 24 = 3456 \text{ т.}$$

Определение расхода мазута:

а) норма расхода мазута при  $D_{ном}$  принимается равной расходу мазута, необходимому для устойчивого горения в топочной камере  $H_1 = 9,8\%$  (см.рис.5), так как мазут для восполнения недостающего количества угольной пыли при данных условиях работы котла не нужен (см.рис.3,б);

б) норма расхода мазута при  $D_{ном}$  должна быть равной расходу мазута для восполнения недостающего количества угольной пыли  $H_2 = 13\%$  (см.рис.3,б), так как мазут для поддержания устойчивого горения в топочной камере не нужен (см.рис.5), а расход мазута на технологические нужды составляет 3%. Однако в рассматриваемой схеме есть промбunker для накапливания угольной пыли. В зависимости от количества накопленной в них пыли  $H_2$  будет снижаться, но не ниже чем 3%.

Минимальная норма расхода мазута за сутки, необходимая для поддержания устойчивого горения и на технологические нужды, равна

$$B_{maz}^{\text{мин}} = \frac{T_1 D_1 H_1 + T_2 D_2 H_2}{24 D_{cp}} = \frac{9 \cdot 0,8 \cdot 9,8 + 15 \cdot 1,0 \cdot 3}{24 \cdot 0,93} = 5,2\%.$$

Максимальный суточный расход угля равен (в условном исчислении)

- 21 -

$$B_{уг}^{усл} = B_{усл}^{сут} - B_{маз}^{мин} = \frac{(100 - 5,2)}{100} 2207,6 = 2092,8 \text{ т},$$

или в натуральном исчислении

$$B_{уг}^{сут} = \frac{2092,8 \cdot 7000}{4720} = 3103,7 \text{ т}.$$

Так как номинальная производительность двух мельниц за сутки  $B_{мц}^{сут} = 3456 \text{ т}$ , то в промбункерах за сутки могло бы скапливаться

$$B_{мц}^{сут} - B_{уг}^{сут} = 3456 - 3103,7 = 352,3 \text{ т}$$

угольной пыли, однако суммарный объем бункеров гораздо меньше

$$(V_{макс} - V_{мин})2 = 200 \text{ т}.$$

Следовательно, рекомендуется среднесуточную производительность мельницы снизить с 72 т/ч до  $\frac{200 \cdot 72}{352,3} = 40,9 \text{ т/ч}$ .

Расход мазута на восполнение недостающего количества угольной пыли не нужен.

Суммарный расход мазута за сутки (в условном исчислении) составит:

$$B_{маз}^{сут} = \frac{B_{усл}^{сут} \cdot B_{маз}^{мин}}{100} = \frac{2207,6 \cdot 5,2}{100} = 114,8 \text{ т}.$$

Если вместо мазута используется газ, то расход газа будет выше на 10%, т.е.

$$B_{газ}^{сут} = \frac{110 \cdot 114,8}{100} = 126,3 \text{ т}.$$

---

---

## О Г Л А В Л Е Н И Е

1. ОБЩИЕ ПОЛСЖЕНИЯ .....	3
2. Нормы расхода газомазутного топлива на растопки котлов с поперечными связями и пуски блоков .....	4
3. Нормы расхода газомазутного топлива на технологические нужды, связанные с различными отклонениями в работе основного и вспомогательного оборудования .....	7
4. Нормы расхода газомазутного топлива для восполнения недостающего количества тепла при сжигании угля ухудшенного качества .....	7
5. Нормы расхода газомазутного топлива для обеспечения устойчивого горения в топочной камере .....	14
6. Примеры расчета .....	16

---

Подписано к печати 06.05.91

Формат 60x34 I/I6

Печать офсетная Усл.печ.л. 1,4 Уч.-изд.л. 1,2 Тираж 530 экз.

Производственная служба передового опыта эксплуатации  
энергопредприятий ОГГРЭС

105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС  
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6