

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АРМАТУРОСТРОЕНИЯ»
(«НПФ ЦКБА»)**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ТЕПЛООБМЕНА В АРМАТУРЕ КЛАПАННОГО
ТИПА**

РД 26-07-31-99

Инв №	Юдп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Юдп и дата
41-2000	12.05.10.02			

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического Ко-
нитета ТК-259

М И Власов

« 17 » Января 2000 г

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «НПФ ЦКБА»

В А Айринов

« 12 » 01 2000 г.

РАССМОТРЕНО

Главный государственный инспектор
CEO ГОСАТОМНАДЗОРА РОССИИ

В А Лавров

« 11 » Января 2000 г

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Методические указания по расчету
количественных характеристик те-
плообмена в арматуре клапанного типа

РД 26-07-31-99

Вводится впервые

Введен в действие указанием
от 9.02.2000г. №12.

Дата введения « 1 » 03 2000 г.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий руководящий документ распространяется на запорную, регулирующую и предохранительную арматуру клапанного типа, предназначенную для установки в системах атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторах, в системах и установках химических, нефте - химических и других производств с максимальным рабочим давлением до 20 МПа (200 кгс/см²) и с температурой рабочей среды до 873 К (600 °C) и устанавливает порядок определения количественных характеристик теплообмена в арматуре клапанного типа DN 10 до 200 мм включительно для сред пар, вода, воздух, азот, гелий, нефтепродукты

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем руководящем документе используются ссылки на следующие руководящие документы и стандарты

РД 302-07-122-89 «Методика расчёта температурных полей арматуры для сред с температурой 873 К (600 °C)»,

РД 26-07-25-97 «Методика расчета температурных полей трубопроводной арматуры»,

СТП 07 81-631-92 «Методика проведения теплового расчета высокопараметрической арматуры клапанного типа»,

Общие технические требования «Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС» (ОТТ-87)

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Расчёт количественных характеристик теплообмена (коэффициенты теплоотдачи на внутренних и наружных поверхностях арматуры и скорости изменения температуры рабочей среды) производится с целью определения исходных данных для теплового расчета, выполняемого по программе на ПЭВМ в соответствии с РД 26-07-25-97

Подп и дата	
Взам ив №	
Подп и дата	10.02
Изв №	
Изв №	1-2000

РД 26-07-31-99

3.2 Рассчитываются следующие количественные характеристики

- а) коэффициент теплоотдачи в проточной части арматуры (на входе) для заданной скорости движения рабочей среды по формулам теплообмена для определённых режимов течения и типа рабочей среды,
- б) коэффициенты теплоотдачи (локальные) по внутренней поверхности проточной части в зоне затвора, в выходном патрубке и горловине,
- в) коэффициентов теплоотдачи с наружных поверхностей арматуры при различных условиях эксплуатации, в том числе нормальных условиях эксплуатации (НУЭ), нарушении нормальных условий эксплуатации (ННУЭ)
- г) расчет скорости изменения температуры рабочей среды в зоне горловины по заданной скорости изменения температуры рабочей среды в проточной части арматуры

3.3 Расчет количественных характеристик теплообмена выполняется при наличии всех исходных данных приведенных в разделе 4

Расчету предшествует составление расчетной тепловой модели

4 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

4.1 Для проведения расчета количественных характеристик теплообмена необходимы следующие данные

- температурное поле арматуры на начальный момент времени $t = 0$, К
- закон изменения температуры рабочей и окружающей среды,
- T_{in} — температура рабочей среды на начальный момент времени $t = 0$, К,
- T_{out} — температура рабочей среды на конец нестационарного режима, К,
- b — скорость изменения температуры рабочей среды в проточной части, К/с,
- t_{ext} — температура окружающей среды, К,
- геометрические размеры расчетного изделия, м,
- марки материалов деталей,
- теплофизические характеристики материалов
- λ — коэффициент теплопроводности материалов деталей, Вт/м К,
- v — кинематическая вязкость сред (рабочей и окружающей), м²/с

5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕПЛООБМЕНА В АРМАТУРЕ КЛАПАННОГО ТИПА**5.1 Выбор начальных условий расчета**

5.1.1 При проведении теплового расчёта за начальные условия следует принять температурное поле на начальный момент времени $t = 0$

Если на момент времени $t = 0$ температура рабочей среды равна температуре окружающей среды, то температурное поле арматуры клапанного типа на начальный момент времени принимается одинаковым во всех точках и равным температуре окружающей среды

Если на момент времени $t = 0$ температура рабочей среды не равна температуре окружающей среды, то начальное температурное поле арматуры клапанного типа принимается по расчету соответствующего стационарного распределения температур

5.2 Расчет коэффициента теплоотдачи от рабочей среды к внутренней поверхности проточной части арматуры клапанного типа (на входе) производится по формуле

$$\alpha_{in} = Nu \cdot \lambda / d, \quad (1)$$

РД 26-07-31-99

где λ — коэффициент теплопроводности рабочей среды, Вт/м К,
 d — диаметр входного патрубка, м,

Nu — критерий Нуссельта, определяемый в зависимости от характера рабочей среды и режима ее течения по соответствующим формулам

5.2.1 Формулы для жидкого сред при различных режимах течения в трубах

a) ламинарный режим течения, когда $l/d > 10$, $Re_x > 10$

$$Nu_x = 1,4(Re_x d/l)^{0.4} \ Pr_x^{0.33} (Pr_x/Pr_c)^{0.25}, \quad (2)$$

где $Nu_x = \alpha_x d / \lambda_x$, $Re_x = \omega d / v$, $Pr_x = v_x / a_x$, $Pr_c = v_c / a_c$,

v — коэффициент кинематической вязкости рабочей среды, м²/с,

Pr_x , Pr_c — критерий Прандтля для жидкости и стенки соответственно,

l — характерный геометрический размер-длина участка, м,

ω — скорость движения рабочей среды (жидкости), м/с,

a — коэффициент температуропроводности рабочей среды (жидкости), м²/с,

a_v , Pr , — выбираются по справочной литературе

Индексы "ж" и "с" означают что физические свойства выбираются по средней температуре жидкости и стенки соответственно

За определяющую температуру принимать среднюю температуру жидкости t_x (рабочей среды)

b) турбулентный режим течения, когда $l/d > 50$, $Re_x = 1 \cdot 10^4 \dots 10^6$

$$Nu_x = 0,021 Re_x^{-0.8} \ Pr_x^{0.43} (Pr_x/Pr_c)^{0.25}, \quad (3)$$

5.2.2 Формулы для газообразных сред при различных характерах течения в трубах.

a) ламинарный режим течения

$$Nu = 1,24 (Re d/l)^{0.4} \quad (4)$$

b) турбулентный режим течения

$$Nu = 0,018 Re^{0.8} \quad (5)$$

5.3 Расчет коэффициента теплоотдачи от рабочей среды к внутренней поверхности проточной части (зона золотника и в выходном патрубке) и горловины арматуры клапанного типа производится по формуле

$$\alpha_r = K_1 \times \alpha_{re} \quad (6)$$

где K_1 — поправочный коэффициент для различных зон проточной части и горловины. Выбор поправочного коэффициента производится по таблицам 1—4 в зависимости от конструктивных особенностей рассчитываемой арматуры с учетом зон теплообмена. На рисунках 1—3 представлены схемы зон теплообмена арматуры клапанного типа

Инв №	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
41-2000	14.07.10.02			

РД 26-07-31-99

Таблица 1

Величина поправочных коэффициентов K_1 и K_2 при ширине кольцевой щели между золотником и стенкой горловины 0,2-7,0 мм, рис1

Поправочный коэффициент	Зона теплообмена				
	1	2	3	4	5
K_1	10	20	30	0,25 0,65	0,1 0,25
K_2	10	10	10	10	0,035 0,1

Таблица 2

Величина поправочных коэффициентов K_1 и K_2 при ширине кольцевой щели между золотником и стенкой горловины 7,0-12,0 мм рис 1

Поправочный коэффициент	Зона теплообмена				
	1	2	3	4	5
K_1	10	20	30	0,65 1,0	0,15 0,35
K_2	10	10	10	10	0,1 1,0

Таблица 3

Величина поправочных коэффициентов K_1 и K_2 при ширине кольцевой щели между золотником и стенкой горловины более 12,0 мм рис 2

Поправочный коэффициент	Зона теплообмена				
	1	2	3	4	5
K_1	10	20	30	1,0	0,25 0,6
K_2	10	10	10	10	1,0

Таблица 4

Величина поправочных коэффициентов K_1 и K_2 при конструкции клапана по типу, приведенному на рис 3

Поправочный коэффициент	Зона теплообмена				
	1	2	3	4	5
K_1	10	20	30	1,0	1,0
K_2	10	10	10	1,0	1,0

Примечание

Зоны теплообмена

- 1 Входной патрубок
- 2 Под седлом затвора (для корпуса со смешенными патрубками)
- 3 Выходной патрубок
- 4 Кольцевая щель между золотником и корпусом (горловиной)
- 5 Внутренняя полость горловины

Нрз №	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
Ч 1 2000	12.03.10.02			

РД 26-07-31-99

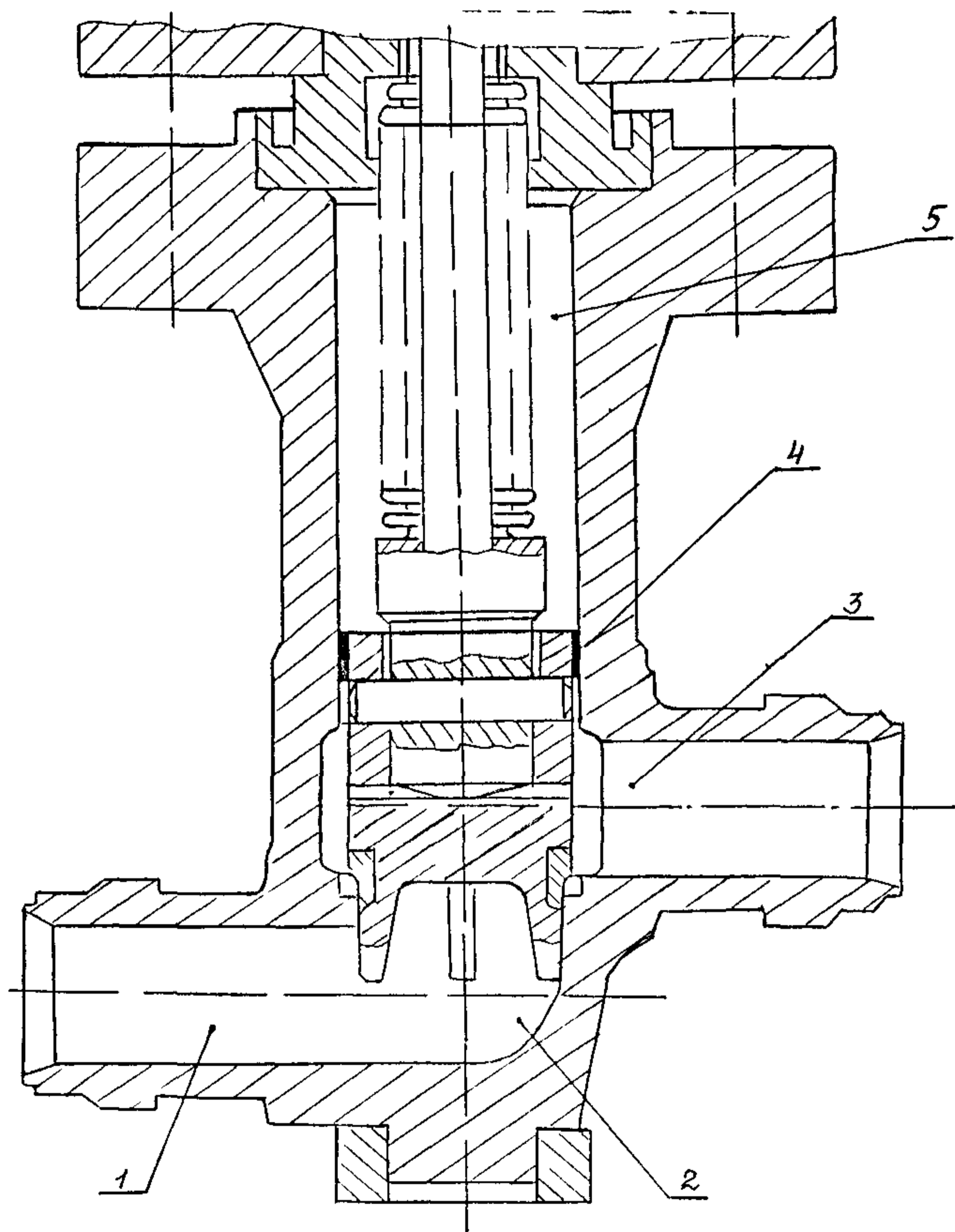


Рисунок 1 Зоны теплообмена в конструкциях арматуры
типа клапана сильфонного С 96654

Инв №	Полн и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
Ч 1-2000	Сент 10.02			

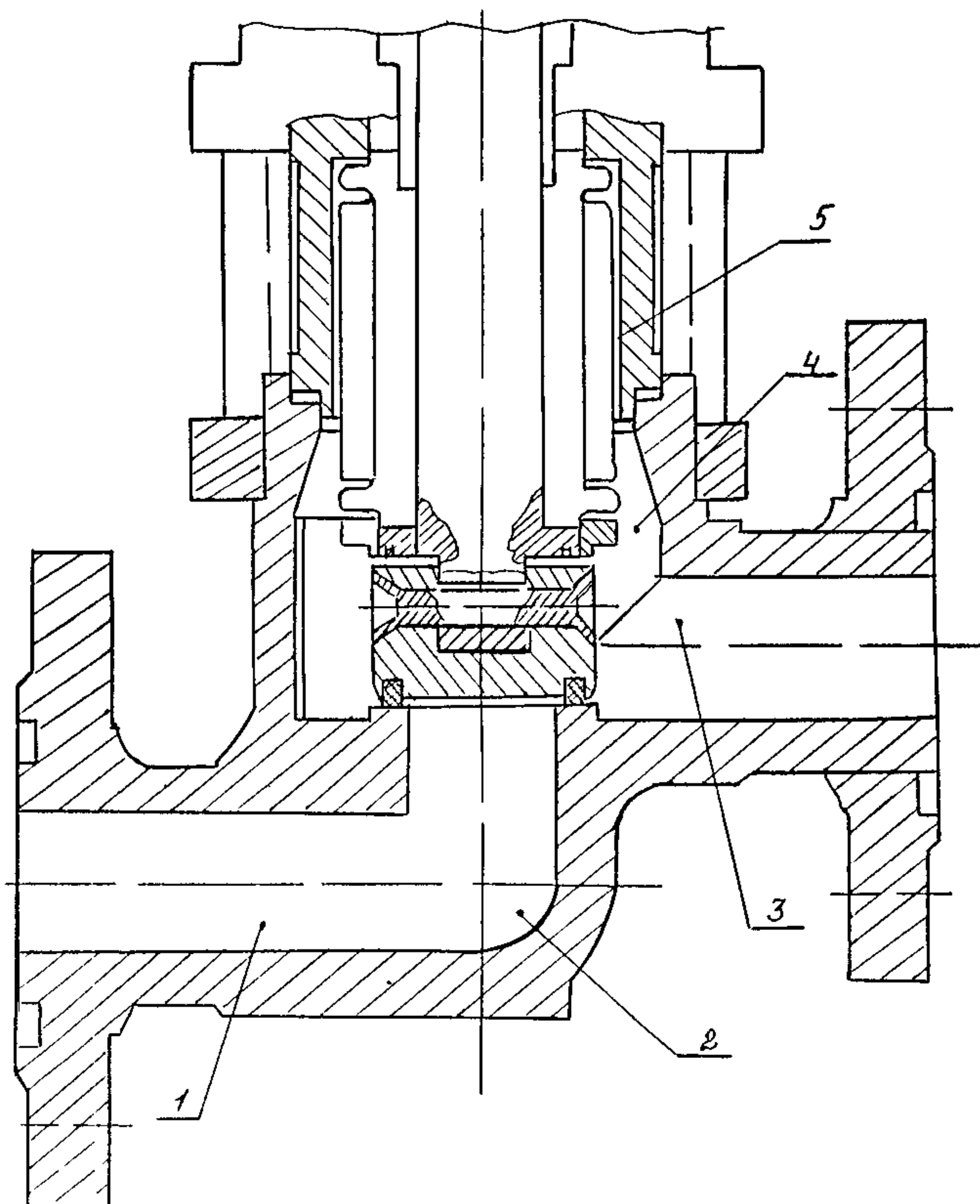


Рисунок 2 Зоны теплообмена в конструкциях арматуры типа клапана запорного У 26421

Инв №	14-277-1 дата	Взам ина	номер № убк	Полп и дата
У 1-2602	10.02.1998			

РД 26-07-31-99

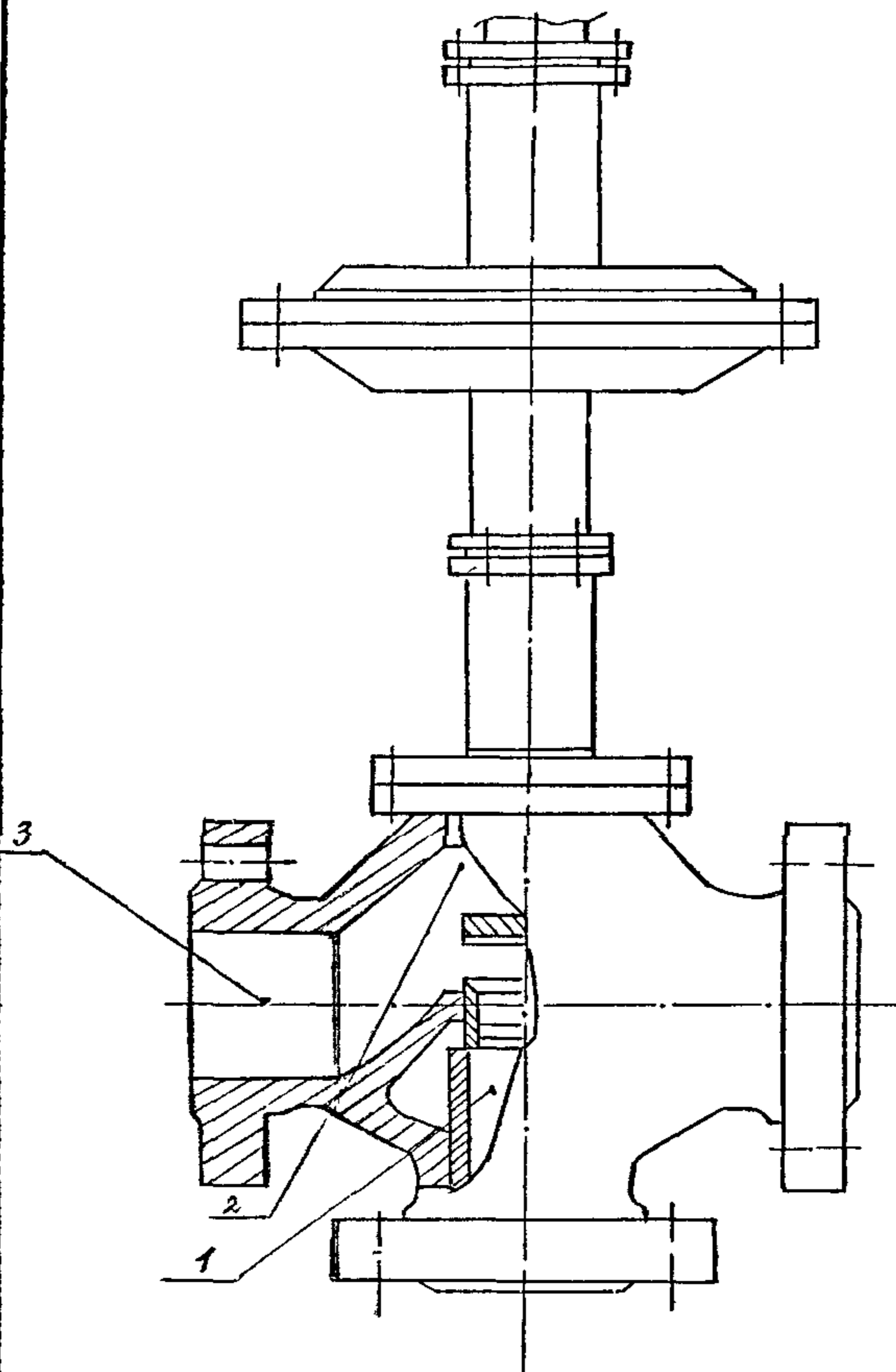


Рисунок 3 Зоны теплообмена в конструкциях арматуры типа клапана регулирующего И 65248

РД 26-07-31-99

5.4 Расчёт коэффициентов теплоотдачи с наружных поверхностей арматуры клапанного типа

5.4.1 Расчет при нормальных условиях эксплуатации

5.4.1.1 Коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности трубопроводной арматуры α , определяется как сумма коэффициентов теплоотдачи излучением α_d и конвекцией α_c :

$$\alpha_s = \alpha_{\eta} + \alpha_{\epsilon} \quad (7)$$

5.4.1.2 Коэффициент теплоотдачи излучением $\alpha_{\text{л}}$ рассчитывается по формуле

$$\alpha_g = [C_0 \epsilon (T_f/100)^4 - (T_i/100)^4] / (T_f - T_i) \quad (8)$$

где $T_i = t_w + 273$ - абсолютная температура изделия или его ступени (части), К.

$T_s = t_s + 273$ - абсолютная температура окружающей среды, К,

t_1 — температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$,

t_w — средняя температура изделия или ступени, $^{\circ}\text{C}$. Определяется как $1/2$ суммы температур рабочей и окружающей сред (по экспериментальным или расчетным аналогам),

$c = 5,77 \text{ Вт}/\text{м}^2 \text{ К}$ - коэффициент лученепускания абсолютно черного тела,

6 — Степень черноты излучающего тела

5.4.1.3 Коэффициент теплоотдачи конвекцией α_c рассчитывается по формулам

$$\alpha_s = \text{Nu}_s \lambda_s / d \quad (9)$$

$$N_{\text{u}_1} = c(\text{Cr} \cdot \text{Pr})^n \quad (10)$$

$$Cr = \beta g a_t^3 \Delta t_t / \gamma^2 \quad (11)$$

$$\Delta t = t_{\text{sp}} - t_0 \quad (12)$$

где a_i — характерный или определяющий размер (высота или диаметр), м.

$g = 9,8 \text{ м/с}^2$ - ускорение силы тяжести,

$\beta = 1/t_c + 273$ - коэффициент объёмного расширения воздуха, 1/град.

5.4.1.4 Коэффициенты "с" и "п" в формуле (5.10) являются функцией $Gr Pr$ и выбираются в зависимости от численного значения этого аргумента. Их значения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Номер	Поле Нада для Излучения	Значения Gr Pr	Компьютер	Коэффициент		Примечания
				нр	с	
1	$5 \cdot 10^7 < Gr Pr < 2 \cdot 10^7$			0.5	0.25	При горизонтальном расположении арматуры Режим плавающей характеристики размер - диаметр
2	$5 \cdot 10^7 < Gr Pr < 2 \cdot 10^7$			0.76	0.25	При вертикальном расположении арматуры Режим плавающей характеристики размер - диаметр
3	$2 \cdot 10^7 < Gr Pr < 1 \cdot 10^{13}$			0.15	0.33	При вертикальном расположении арматуры Режим плавающей характеристики размер диаметра

РД 26-07-31-99

5.4.1.5 Значения физических параметров, входящих в формулы (9), (10), (11) выбираются по температуре окружающей среды t_{∞} из справочной литературы [1-6].

5.4.4.6 Для ступеней с характерным размером теплообменной поверхности "а" от 10 до 200 мм коэффициент α_a можно брать из графиков на рис. 4-8.

5.4.1.7 Коэффициент теплоотдачи с торцевой поверхности арматуры определяется так же, как и α (7). Полученное по формуле (9) значение коэффициента теплоотдачи конвекцией необходимо увеличить на 30%, если теплоотдающая поверхность сбрана сверху, и уменьшить на 30%, если вниз. В качестве определяющего размера для коэффициента теплоотдачи с торцевой поверхности a берется диаметр торцевой части изделия.

Пример определение коэффициента теплоотдачи на наружной поверхности клапана типа У26549-050 приведен в приложении.

5.4.2. Расчет коэффициентов теплоотдачи с наружных поверхностей арматуры клапанного типа в условиях аварии (AP).

Скорость движения окружающей среды в условиях AP $\omega \leq 20$ м/с. Теплоотдача при турбулентном режиме.

5.4.2.1 Расчет теплоотдачи между поверхностью арматуры и окружающей средой производится при условии вынужденного движения окружающей среды по формуле

$$Nu = 0,021 Re^{0.8} Pr^{0.43} (Pr_a / Pr_c)^{0.25} \epsilon_i \quad (13)$$

где ϵ_i — коэффициент, учитывающий изменение коэффициента теплоотдачи по длине канала (принят равным 1),

$(Pr_a / Pr_c)^{0.25}$ — множитель представляющий собой поправку, учитывающую зависимость физических свойств рабочей среды от температуры,

Re , Pr — рассчитываются аналогично указаний раздела 5.2. За определяющую температуру t_{∞} принимается заданная температура окружающей среды, а определяющий размер — эквивалентный диаметр, рассчитываемый по формуле

$$d_{eq} = 4f/U, \quad (14)$$

где f — площадь поперечного сечения канала, в котором имеет место вынужденное движение окружающей среды,

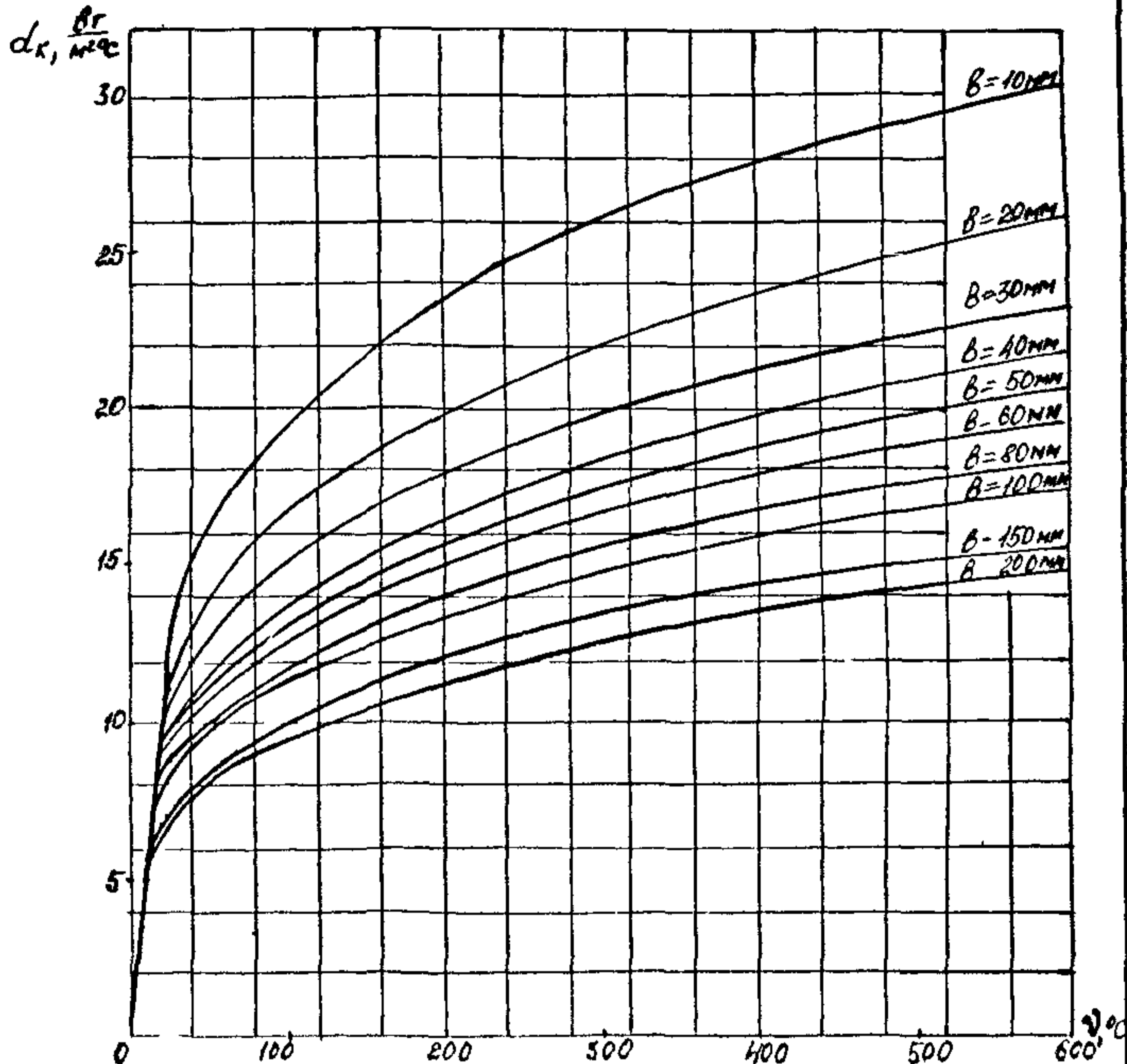
U — полный периметр канала

Индексы "ж" и "с" означают, что физические свойства рабочей среды (v , Pr , λ) выбираются по средней температуре рабочей среды T_{∞} и температуре внутренней поверхности стенки T_e .

На рисунке 9 представлено как обоснование правильности выбора характера теплоотдачи в условиях вынужденного движения среды, расчетно-экспериментальное распределение температуры по наружной поверхности сильфонного клапана С26416-025 в аварийных условиях.

Инв №	Инв № публ	Подп и дата
Ч 1 2000	Ч 1 2000	Март 10.02

РД 26-07-31-99



ПНиР №	Пол и дата	Взам инив №	Изв №	Лубли	Пол и дата
Ч-1 2000	Черв 10.00				

Рисунок 4 Зависимость α_k от v при температуре воздуха $t_a=20^{\circ}\text{C}$ для комплекса Gr Pt от $5 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^7$, с 0,76, н 0,25 (при вертикальном расположении конструкции)

РД 26-07-31-99

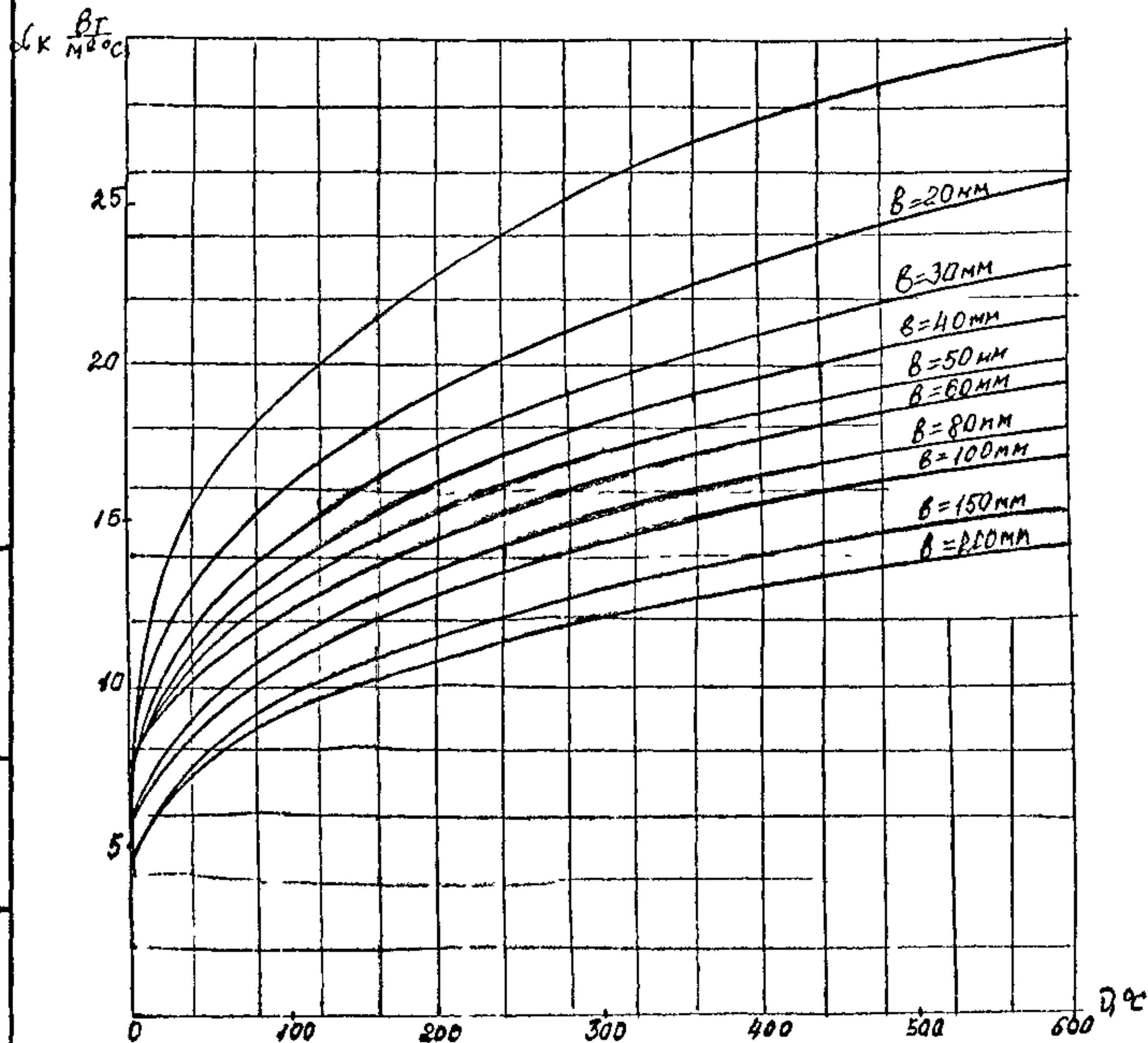
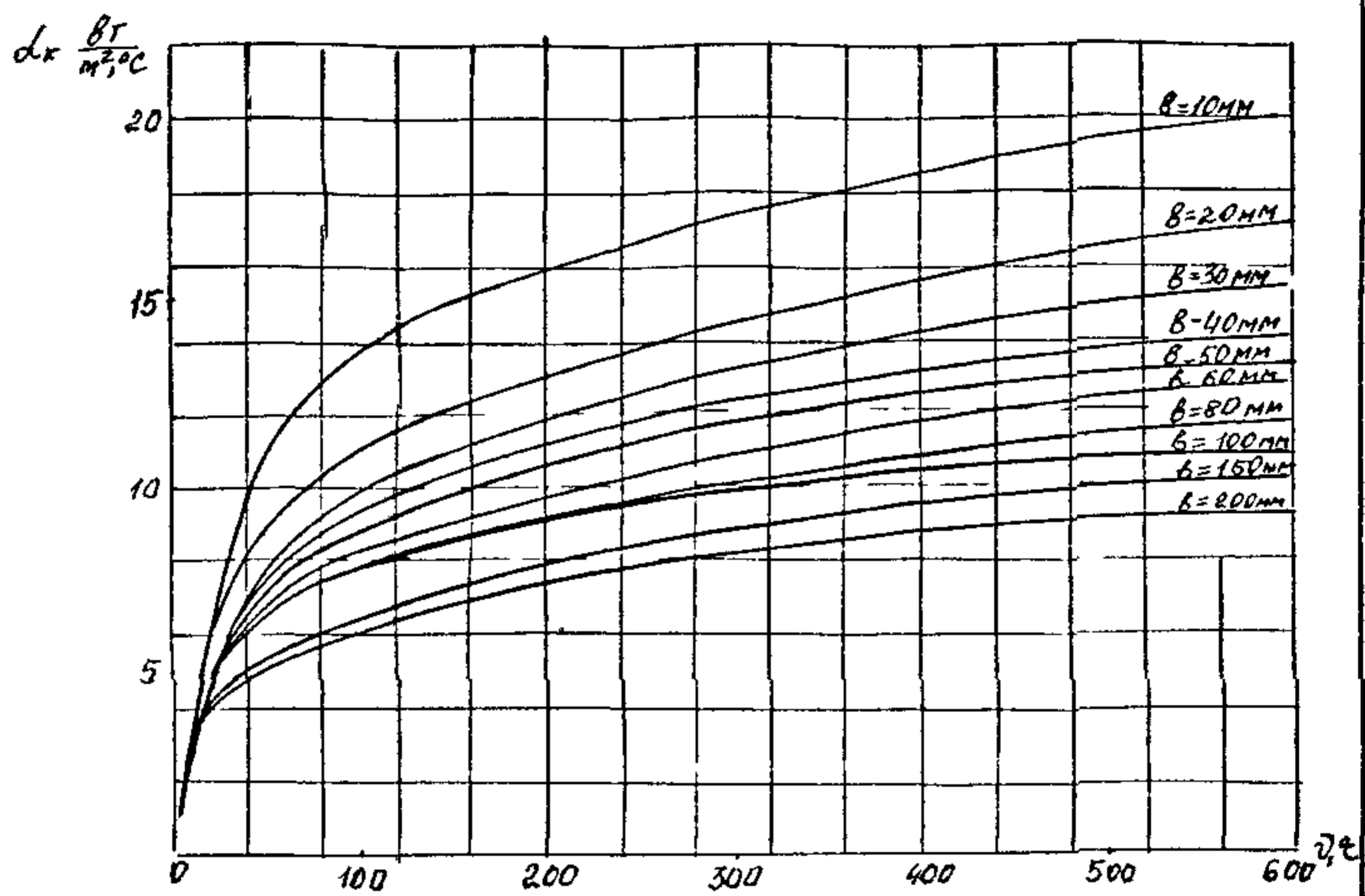


Рисунок 5 Зависимость α_k от v при температуре воздуха $t_a=50^{\circ}\text{C}$ для комплекса Gr-Pr от $5 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^7$, $c=0,76$, $n=0,25$ (при вертикальном расположении конструкции).

РД 26-07-31-99



Инв №	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
И 1-2600	Люб 10.62			

Рисунок 6. Зависимость α_k от t при температуре воздуха $t_1 = 20^\circ C$ для комплекса $Gr Pr$ от $5 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^7$, $c = 0,5$, $n = 0,25$ (при горизонтальном расположении конструкции)

РД 26-07-31-99

Инв №	Полп и дата	Взам инв №	Мив №е дубл	Полп и дата
41-2000	Моф 10.02			

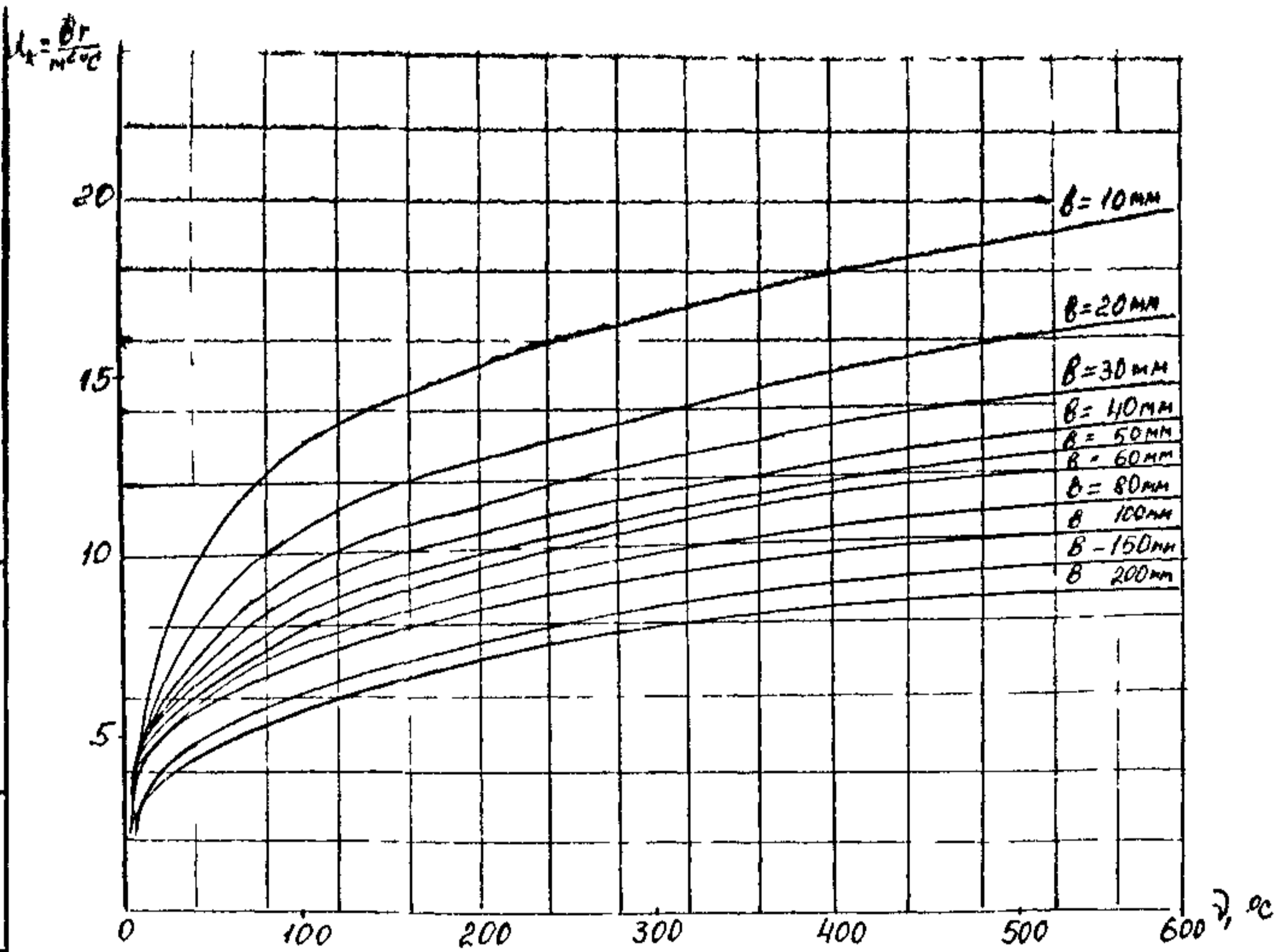


Рисунок 7 Зависимость α_k от v при температуре воздуха $t_a = 50 {}^\circ\text{C}$ для комплекса Gr Pr от $5 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^7$, $c = 0,5$, $n = 0,25$ (при горизонтальном расположении конструкции)

РД 26-07-31-99

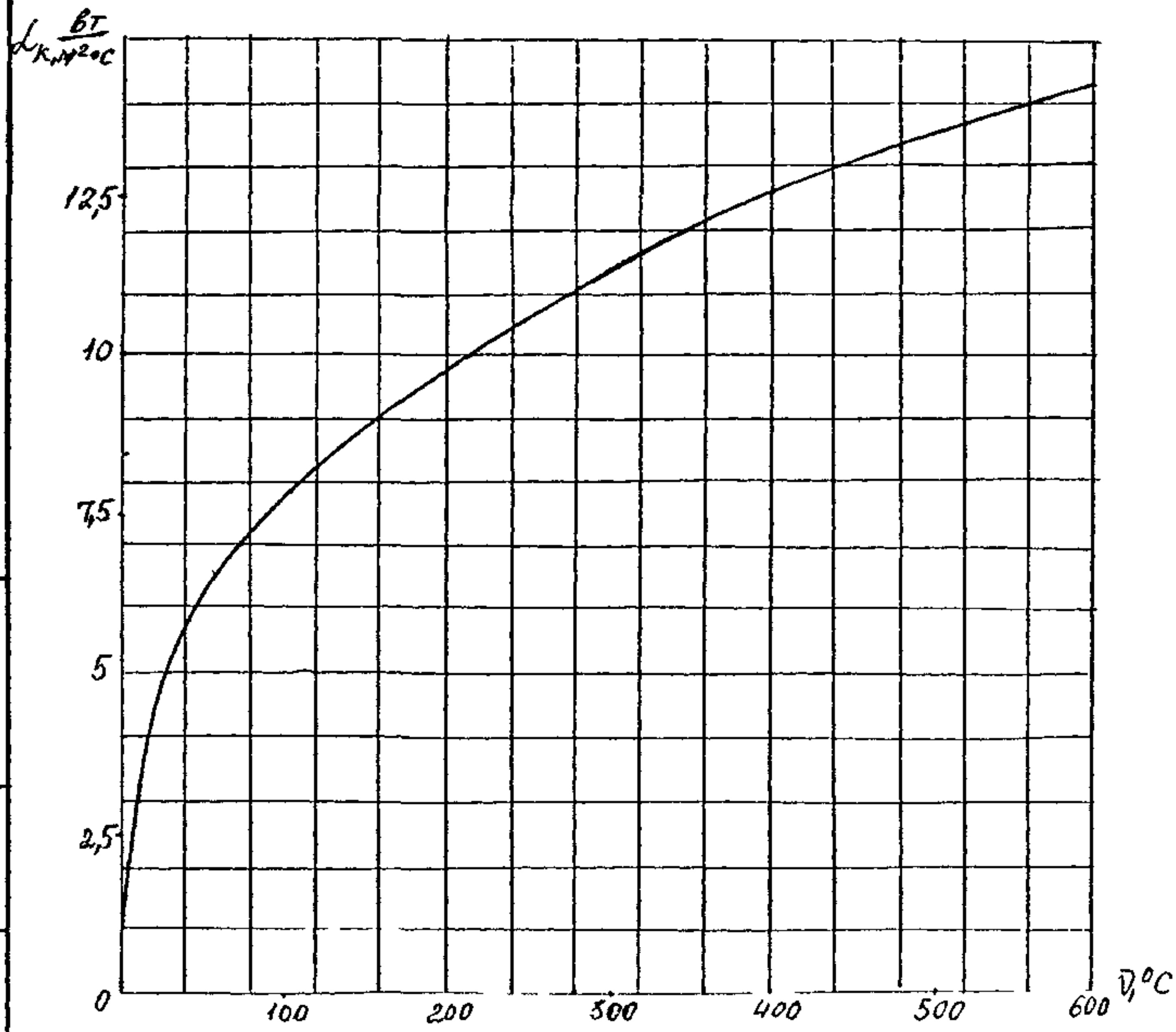


Рисунок 8 Зависимость α_s от v при температуре воздуха $t_u = 20^\circ\text{C}$ для комплекса Gr Pt от $2 \cdot 10^7$ до $1 \cdot 10^{13}$, $c = 0,15$, $n = 0,33$ (при вертикальном расположении конструкции)

Инв №	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
51 2000	Дек 16 02			

РД 26-07-31-99

5.5 Расчет скорости изменения температуры рабочей среды в расчетной зоне теплообмена производится по формуле.

$$b_r = K_2 \times b_n \quad (15)$$

где b_n - скорость изменения температуры рабочей среды в проточной части (на входе) арматуры, К/с Задается в техническом задании на проведение теплового расчета,

K_2 - поправочный коэффициент для различных зон проточной части и горловины Выбор поправочного коэффициента производится по таблицам 1-4 в зависимости от конструктивных особенностей рассчитываемой арматуры с учетом зон теплообмена На рис 1-3 представлены схемы зон теплообмена характерных конструкций арматуры клапанного типа

6 ТЕПЛОВАЯ МОДЕЛЬ

Тепловая модель рассчитываемой арматуры клапанного типа составляется согласно выбранному методу расчета При использовании метода конечных разностей соблюдать рекомендации, содержащиеся в РД 26-07-25 97 "Методика расчета температурных полей трубопроводной арматуры"

Низ №	Нс дп	1 дага	Взач инв №	Инв № дубл	Подп и дата
Л 1-2000	248	10.02			

Первый заместитель генерального директора
АОЗТ «НПФ ЦКБА»

Начальник отдела 161

Начальник лаборатории 154

Начальник сектора

Ведущий инженер исследователь

Ю И Тарасьев

А А Косарев

В В Никитин

Г И Серебренина

Н С Косых

РД 26-07-31-99

Приложение А (рекомендуемое)**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ НА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
КЛАПАНА ТИПА У 26549-050****1 Условия расчёта**

1.1 Тепловая модель клапана представляется в виде сплошного ступенчатого стержня, нагреваемого в основании до температуры, равной температуре рабочей среды

Тепловая модель выполняется для выступающей части клапана и представлена на рисунке 10

Примечание

При расчетах коэффициента теплоотдачи на наружной поверхности трубопроводной арматуры часто задаются характерным размером, равным осредненному наружному диаметру конструкции. В приведенном расчете показано, что при изменении наружного диаметра ступеней тепловой модели $d/d_1 < 1,5$ представляется возможным использовать в качестве определяющего размера в расчете характеристики теплообмена "m" осредненный диаметр

$$d_m = (d_1 + d_2 + d_3)/3,$$

где d_1, d_2, d_3 — один из наружных диаметров ступени тепловой модели

При отношении $d/d_1 > 1,5$ требуется рассчитывать коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности отдельно для каждой ступени тепловой модели арматуры. Рассчитанные значения этих коэффициентов $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ задаются как часть граничных условий теплового расчета

Коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности изолированных или обогреваемых поверхностей арматуры задается равным $11,6^4 \text{ Вт}/\text{м}^2 (10^4 \text{ ккал}/\text{м}^2 \cdot {}^\circ\text{C})$

1.2 Принимается допущение, что температура в радиальном направлении не изменяется

1.3 Температура в сечении, проходящем через верхний торец сильфона, принимается равной температуре рабочей среды

1.4 Расчет ведется методом последовательных приближений. Определяется температура на границах участков, имеющих постоянное сечение и, соответственно, постоянные для каждого участка характеристики

1.5 По варианту 1 рассчитываются коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности и температуры по высоте клапана для двух ступеней модели

По варианту 2 рассчитываются коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности и температура по высоте для всей конструкции без разбивки (См. Таблицу 1)

2 Исходные данные

Рабочая среда — вода

Температура рабочей среды $T = {}^\circ\text{C} -200$

Температура окружающей среды $T_s = {}^\circ\text{C} 20$

Кинематическая вязкость воздуха (окружающая среда) $\nu = \text{м}^2/\text{с} 15,06 \cdot 10^{-6}$

Материал основных деталей — сталь 25Л

Коэффициент теплопроводности материала $\lambda = \text{Вт}/\text{м} \cdot {}^\circ\text{C} 48,0$

3 Расчет

3.1 Избыточные температуры на границах участков рассчитываются по формуле для стержня бесконечной длины

$$\theta_x = \theta_0 e^{-\frac{x}{l}}$$

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Подп. и дата	Чубков И.Ю.
№	26549-050
Инв. №	26549-050

РД 26-07-31-99

где ϑ_x — избыточная температура на границе участка на расстоянии x , К,
 $\vartheta_0 = t_a - t_s$ — избыточная температура в начале участка в сечении 0-0, К,
 t_s — температура в начале участка, К,
 t_a — температура окружающей среды, К,
 $m = 2\sqrt{\alpha/d_i}$, λ — характеристика теплообмена, 1/м,
 d_i — диаметр расчётной ступени или осредненный диаметр конструкции, м,
 λ — коэффициент теплопроводности материала конструкции, Вт/м·К,
 $e = 2,7183$ — основание натуральных логарифмов

3.2 Средние температуры для каждого участка определяются по формуле

$$t_w = t_s + t_a / 2,$$

где t_x — температура на границе участка на расстоянии x , К

3.3 Коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности (α_r) определяется как сумма коэффициентов теплоотдачи излучением (α_l) и конвекцией (α_c)

$$\alpha_r = \alpha_l + \alpha_c \quad (1)$$

3.4 Коэффициент теплоотдачи излучением вычисляется по формуле

$$\alpha_l = [C_0 e (T/100)^4 - (T_s/100)^4] (T_r - T_s) \quad (2)$$

где $T_r = t_w + 273$ — абсолютная температура изделия или части его, К,
 $T_s = t_s + 273$ — абсолютная температура окружающей среды,
 $C_0 = 5,77$ Вт/м² К — коэффициент лученспускания абсолютно черного тела,
 e — степень черноты излучающего тела

3.5 Коэффициент теплоотдачи конвекцией определяется по формулам

$$\alpha_c = Nu_i \lambda / d_i \quad (3)$$

$$Nu_i = c(Gr_i, Pr)^n \quad (4)$$

$$Gr_i = \beta g a^3 \Delta t / \gamma^2 \quad (5)$$

где $\Delta t = t_w - t_s$ — перепад температуры между i-той ступенью и окружающей средой,
 a — характерный (определяющий) размер ступени (высота или диаметр), м
 $g = 9,8$ м/с² — ускорение силы тяжести
 $\beta = 1/t_s + 273$ — коэффициент объемного расширения воздуха 1/град

3.6 Коэффициенты "c" и "n" в формуле (4) являются функцией аргумента $Gr_i Pr$ и выбираются в зависимости от численного значения этого аргумента. Их значения приведены в таблице 5.4 настоящего стандарта

3.7 Значения физических параметров, входящих в формулы 3, 4, 5 выбираются по температуре окружающей среды t_s из справочной литературы [1-7]

3.8 Для ступеней с характерным размером "a" от 10 до 200 мм коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности конвекцией α_c можно брать из графиков, представленных на рисунках 4-8 настоящего стандарта

Инв №	Подп и дата	Взам изв №	Инв № дубл	Подп и дата
Ч 1-2000	14.06.2002			

РД 26-07-31-99

3.9 Коэффициент теплоотдачи с торцевой поверхности арматуры α_t , определяется по тем же формулам (3.5), что и коэффициент теплоотдачи конвекцией α_k . Вычисленное значение коэффициента теплоотдачи конвекцией необходимо увеличить на 30%, если теплоотдающая поверхность обращена вверху, или уменьшить на 30%, если внизу. В качестве определяющего размера в этом случае берётся диаметр торцевой части модели изделия.

3.10 Приближенный расчёт температуры в любом сечении тепловой модели можно произвести с использованием формулы для избыточной температуры

$$\theta_{i+1} = \theta_i e^{m\Delta t},$$

где $m=2\sqrt{\alpha_i / d_i \cdot \lambda}$ — характеристика теплообмена, $1/m$,

d_i — диаметр расчётной ступени или осредненный диаметр конструкции, $мм$,

λ — теплопроводность металла конструкции, $Вт/м К$

Температура в заданном сечении определяется по формуле

$$t_{i+1} = \theta_{i+1} + t_e,$$

где t_e — температура окружающей среды

Расчёт коэффициентов теплоотдачи на наружных поверхностях клапана У26549-050 и Приближенный расчет температур в сечениях 1—1, 2—2 приведён в таблице

Полиг и дата	Инв №	Взам инв №	Логп и дата	Определённая величина	Вариант 1		Вариант 2
					Участок 1	Участок 2	Всё изделие
				Средняя температура участка (изоляция) t_w °C	190	155	160
				Первая температура A_1 , °C	170	135	140
				Характерный размер h , м	0,047	0,103	0,15
				Диаметр ступени, м	0,092	0,06	—
				Осредненный диаметр, м	—	—	0,072
				Критерий Грасгофа Gr	0,258 10 ⁷	2,17 10 ⁷	6,97 10 ⁷
				Критерий Нуссауэра Nu	27,9	46,0	63,6
				Коэффициент теплоотдачи конвекции α_c , ккал/м ² ч °C	13	10	9,0
				Коэффициент теплоотдачи излучения α_s , ккал/м ² ч °C	2	1,5	1,5
				Коэффициент теплоотдачи на наружной поверхности хвостика (общий) α_t , ккал/м ² ч °C	15	11,5	10,5
Приближенный расчет температур в сечениях 1—1 и 2—2							
				Характеристика теплообмена $1/m$	4,2	1,7	4,0
				Использованная температура в сечении 1—1 $t_{1,1}$, °C	117		119
				Использованная температура в сечении 2—2 $t_{2,2}$, °C		100	100
				Температура в сечении 1—1, °C	167		169
				Температура в сечении 2—2, °C		120	120

РД 26-07-31-99

З 10 Результаты расчёта двух вариантов показывают, что возможно производить осреднение диаметра выступающей части клапана и выполнять тепловой расчёт для всей конструкции в целом при отношении наружных диаметров ступеней $d_1/d_{11} < 1,5$

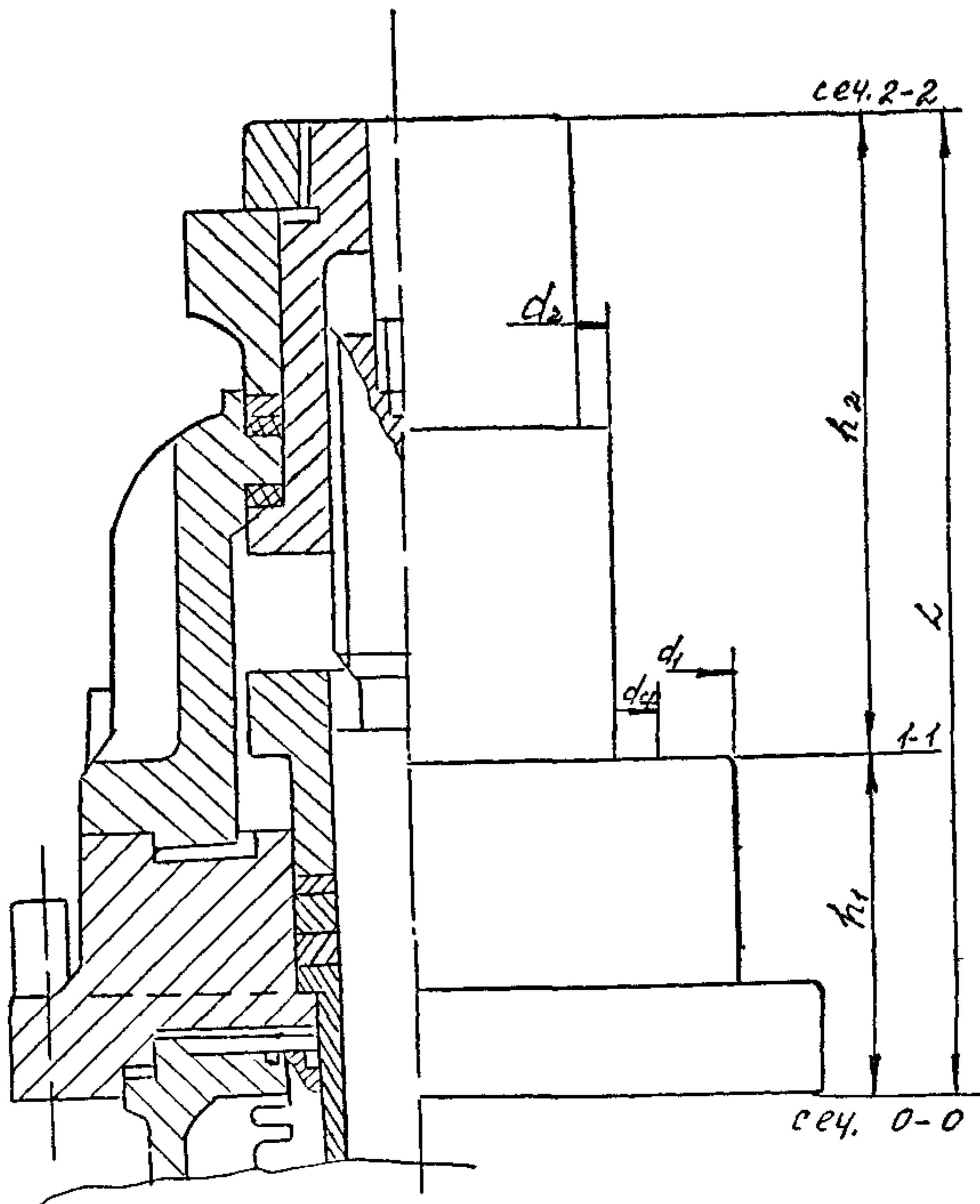


Рисунок 10 Термическая модель клапана У 26549-050

Инв №	Подп и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
Ч 1-2000	Сент 10.02			

РД 26-07-31-99

Приложение Б (справочное)**Литература**

- 1 М А Михеев Основы теплопередачи М , Энергия 1977
- 2 В П Исаченко и др Теплопередача М , Энергоиздат 1981
- 3 Н Б Варгафтик Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей М , Наука 1972
- 4 В С Чиркин Термофизические свойства материалов ядерной техники М , Атомиздат 1968
- 5 ВТИ им Дзержинского ,Министерство энергетики и электрификации СССР Физические свойства сталей и сплавов, применяемых в энергетике М -Л , Энергия 1967
- 6 Д Ф Гуревич, В В Ширяев, И Х Панкин Арматура атомных электростанций М , Энергоиздат 1982
- 7 Н Б Варгафтик Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей М , Наука 1972
- 8 В С Чиркин Термофизические свойства материалов ядерной техники М , Атомиздат 1968
- 9 Экспериментальное исследование теплообмена в проточных частях арматуры клапанного типа Отчет о НИР/ИФТПЭ, Г Зданавичюс, Каунас, 1991
- 10 Исследование теплообмена в полости горловины арматуры при различных зазорах между запорным органом и стенкой горловины Отчет о НИР/ИФТПЭ, Г Зданавичюс, № Р 01850032983, инв № 02850085201, Каунас, 1985

Инв №	Номер и дата	Взам инв №	Инв № дубл	Подп и дата
261-2000	16.03.10.02			

Содержание	стр.
1. Область применения.....	2
2. Нормативные ссылки.....	2
3. Общие положения.....	2
4. Исходные данные.....	3
5. Рекомендации по проведению расчёта количественных характеристик теплообмена в арматуре клапанного типа.....	3
5.1. Выбор начальных условий расчёта.....	3
5.2. Расчёт коэффициентов теплоотдачи от рабочей среды к внутренней поверхности проточной части.....	3
5.3. Расчёт коэффициента теплоотдачи от рабочей среды к внутренней поверхности проточной части (зона золотника и в выходном патрубке) и горловины.....	4
5.4. Расчёт коэффициента теплоотдачи с наружных поверхностей.....	9
5.5. Расчёт скорости изменения температуры рабочей среды в расчётной зоне теплообмена.....	17
6. Термовая модель.....	17
Приложения.....	18

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
У1-2600	16.02			

РД 26-07-31-99

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов (страниц)				№ документа	Подпись	Дата	Срок введения докум
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				
Инв. №	Полиг. и дата	Взам. инв. №	Числ. № документа	Позр. и дата				
Ч 1-2000	10.02							

РД 26-07-31-99

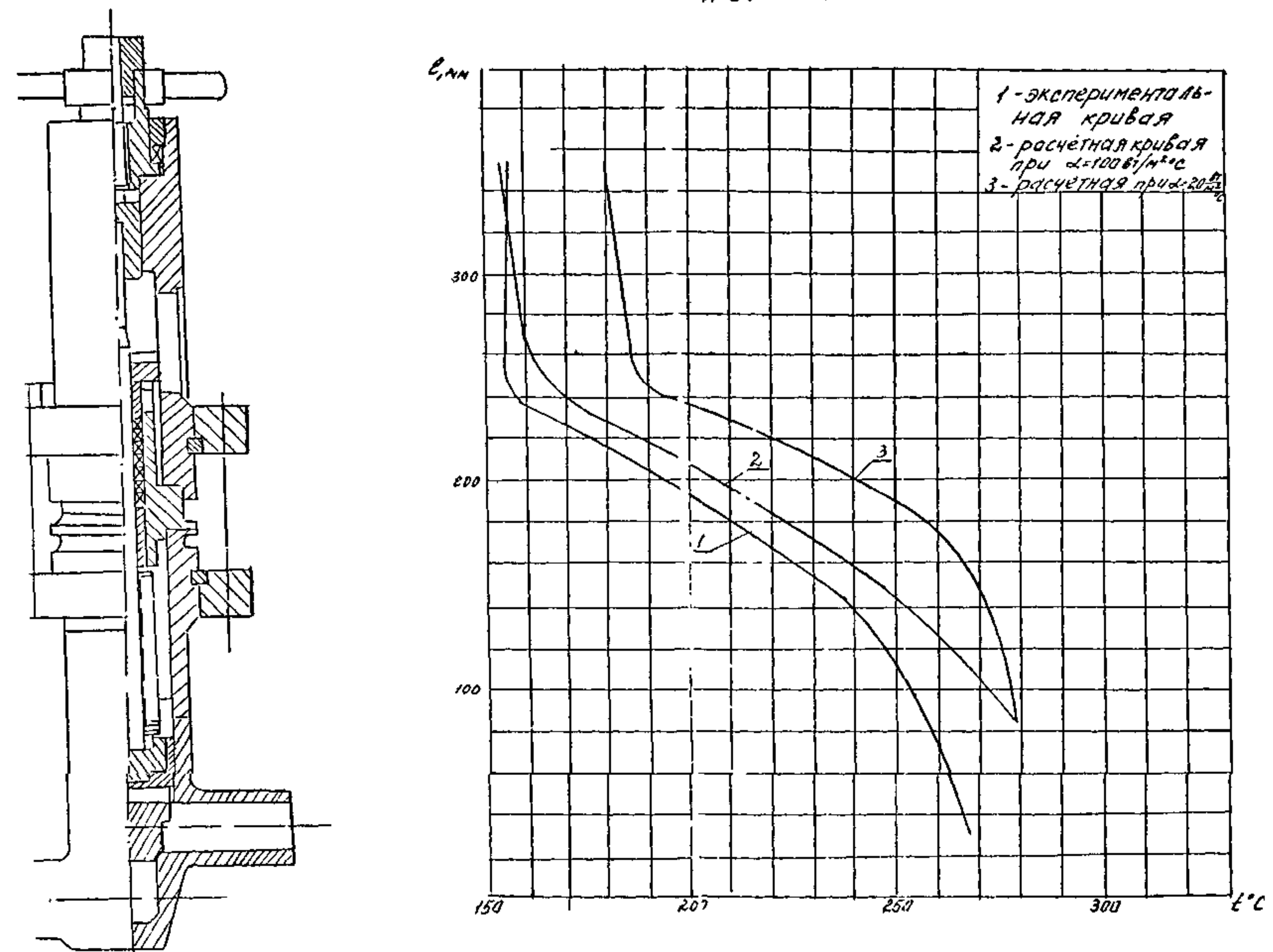


Рисунок 9. Расчетно-экспериментальное распределение температуры по поверхности клапана сильфонного С26416-025 в аварийных условиях
($t_{раб\varphi}=220^\circ\text{C}$, $t_{ср\varphi}=155^\circ\text{C}$)