МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КАРТ НОРМАТИВНЫХ РАЙОНОВ ПО ГОЛОЛЕДУ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



МЕТОДИКА
РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ
КАРТ
НОРМАТИВНЫХ РАЙОНОВ
ПО ГОЛОЛЕДУ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Настоящая Методика разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом электроэнергетики (НЕИИЭ) и предназначается для определения голомедных нагрузок на провода ВЛ и составления региональных карт.

В Методике содержатся указания по обработке данных наблюдений на метеостанциях, линиях электропередачи и связи, а также по учету влияния метеорологических условий и физико-географических особенностей местности. Кроме того, приведени номограммы для определения эквивалентной толщины стенки гололеда.

В разработке Методики участвовали доктор техн. наук В.В. Бургсдорф, канд. техн. наук Е.П. Никифоров, инженеры Т.А. Бассарская, Т.Н. Голикова, Л.Е. Ломилина, Г.Д. Топоркова.

OTIABAEHNE

 Основные данные, необходимые для построения региональных карт Обработка данных наблюдений за голодедно-изморозевыми отдожениями Учет влияния рельеда местности при построении региональной карти 	4
4. Построение региональной карты нормативных районов по голокеду	9
5.1. Основные даные, карактеризующие территорию, на которой расположена энергосистема	IG
5.2. Обработка инструментальных наблюдений метеостанции A за гололедно-изморозевыми отложениями	II
5.3. Определение закономерности распределения голодедно-твиоро- вевых отложений на изучаемой территории	13
5.4. Построение региональной карты нормативных районов по голо- леду	14
П р π л π е н и е π Сведения с гололедообразовании на линиях электропередечи и связи	15
Приложение 2. Номограмми для определения эквивалентной тольки стеки голодедно-язморозевого стложения на голодедном станке ме- теостанции и на линиях электропередачи и связи	16 1

РЕШЕНИЕ № 8-8/14 ГЛАВТЕХУПРАВЛЕНИЯ И ГЛАВНИИПРОЕКТА МИНЕНЕРГО СССР

г. Москва 22 мая 1972 г.

Главтехуправление в Главнинпроект рассмотрели "Методику разработки региональных карт нормативных районов по голомеду, используемых при проектировении и эксплуатации живий электропередачь", выполненную ВНИИЭ.

Главтехуправление и Главниипроект утверждают уксванную методику и рекомендурт ее для практического применения при разрабстие карактеристик и региональных карт нормативных районов по годоледу, используемых при проектировании и эксплуатации диний эксктропередачи.

Ваместитель начальника Главтекуправления Главный мь женэр Глазнимпроекта

I. WAWAPAKOB

R.MHARB

І. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КАРТ

Для построения региональных карт необходимы сведения о голодедных нагрузках, карактеристики рельефа местности и синоптических процессов, метеорологические данные.

В качестве исходных данных о гололедных нагрузках используются масса и размеры гололедно-изморовевых отложений на гололедных станках метеостанций и на проводах линий электропередачи и связи.

Характеристика физико-географических условий составляется по литературным источникам, картам и результатам обследования (выяв--ляются преобладающие форми, относительные превышения, степень экранирования отдельных участков территории, ее залесенность, влияние рек и водных бассейнов).

Характеристика синоптических процессов составляется по материалам местных управлений Гидрометслуком СССР.

Характеристика метеорологических условий - комплекс погодных карактеристик, сспутствующих процессу голомедообразования (температурный и ветровой решим, влажность воздука, туман, морось, переоклажденный докди мокрый снег), сведений о продолжительности в повторяемости явления - составляется по климателогическим справочникам.

2. ОБРАБОТКА ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ВА ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ

- 2.1. Согласно ПУЭ, в качестве гололедно-изморовевой нагрузки на провода ВЛ принимается эквивалентная голяцина стенки гололеда цилиндрической формы (рис.1), приведенная к плотности $\gamma' = 0.9 \text{ г/см}^3$, с нормативной вероятностью повторения эдин раз в 10 лет.
- 2.2. Диг определения эквивалентной томвким стенки голомеда на проводах ВЛ необходимо эквивалентную толцину стенки, получевную по данным наблюдений на голомедном станке метеостанции, привести и условной ВЛ с проводами диаметром ІО мм, подвещенними на высоте ІО м.
- 2.3. Для определения эквивалентной толщини стенки гололеда используются данне набирденчи на метеостанциях, которые затем обрабативаются вероятностно-статистическим методом (приложение I).Такими сведениями являются размеры отложения и его масса. Для обработни выбираются наибольшие значения эквивалентних толщин стенок гололеда за год.

2.4. Для метеоставции с егзащиленным экранирующими объектами (строениями, садами, заборани, лесными массивами) гололедным ставном — потиритой метеоставции — при валичии сведений о массе гололедно-изиорозевого отложении на I пог. м провода эквивалентная ей толивна стении гололеда определяется по формуле

$$\beta = -\frac{d}{2} + \sqrt{\frac{\rho \cdot 10^3}{2,83} + \frac{d^2}{4}}, \quad (1)$$

где δ - эквивалентная толевна стенки гололеда. Ма

> d - диаметр провода без гололедно-каморозевого отложения, ми;

 Р - масса голожедно-изморовевого отможения на I пог. и провода, кг.

2.5. Для "открытой" метеостаний при налички сведений только о размерах а и с гололедно-изморозевого отложения соответствурщае им масса голомедно-изморозевого отложения на голомедном станке (кг) определяется

Под голодедео-какорозевыми отловениями подразумеваются все види голодедных отлокениями исправания отлокениями

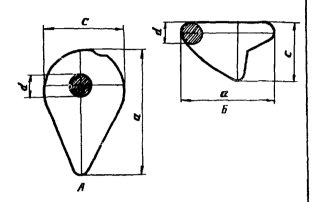
по формуже

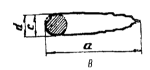
$$\rho = 0.785 \cdot 10^{-3} \cdot \gamma'_{cp} \left(ac - d^2 \right), \qquad (2)$$

У_{СО} - средняя плотность определе ≥ного вида отдожения, г/см3;

а - больной диаметр отложения (с учетом диаметра провода). мм:

С - малый диаметр отложения (с учетом диаметра провода), мм.





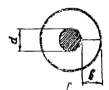


Рис. I. Возможене форки гололедно-изморовених отложених (A, E, B) и эквиватечная им цилиндрическая форма гололеда (I):

 α — больной диаметр отлокения, км c — малий диаметр (голенна) отлокения, кв d — деаметр провода, мы δ — аквивалентвая толямея стенки гололода, км

Средняя плотность голопедно-изнорозевого отложения (г/см3) определяется по формуже

$$\gamma'_{CP} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \gamma'_{i}}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{P_{i} \cdot 10^{3}}{0.78(a_{i} c_{i} - \alpha'^{2})}, \quad (3)$$

где γ_L - плотность гололедно-изморозевого этложения;

п - число измерений;

 P_i - насса данного отловения, кт.

Пользуясь формулов (3), новее определить значение средней плочности какдого выда отгекений на изучаемой территорин.

2.6. При надвчии сведений только о размере а голожедно-изморозевого отложения мож-HO CHPERENTE PARMED C, KOTOPHE PARCE 0,6 α для голодеда и 0.75 с для других видов гололедно-шаморовевых отложений.

2.7. Для метеостанций с запишенным экранируманыя объектами голомелным станком - *8aкрытой и метеостанции - при определении эквивалентной томины стенки голожеда необходемо вводить коэффициент закрытости К (метеостанция приводится к условнем ^потирычой ме-Teocramme).

$$K_{\alpha} = \frac{\rho}{\rho^T},$$
 (4)

Р'- масса гололедно-наморозевого отложения на I пог.и провода в условиях "SERPHIOR" NOTCOCTABLES. EF.

Коэффицент закрытости \mathcal{K}_{∞} определяется по углу закрытости 🗠 (рас.2). Увол закрытости определяется по номограмме (рыс.3) или по формуже

$$\alpha = arctg \frac{h - h_r}{L + \Delta \ell}$$
, (5)

h - second separapymeno offersa, E:

h_- расстояние от вемли до прогода. (A 2 OHAMO)

L - peccrosume on orpage mereculosague AO SKRAHAPYDEETO OGSEKTE, E:

 $\Delta \ell$ - pageronene of polonemetro cutting to огради метеоплокания, г.

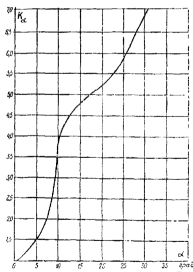


Рис. 2. Зависимость коэффициента закритости K_{∞} от угле закритости метеостанием ∞

Веничны / и / беругся из Технического дела метеостанции или из Климатологического справочника "астория и фланкогеографическое описание метеорологических станций и постов". Значение А с определяется о учетом направления ветра и сестополовенил экранирующего объекта, занищающего гололедный станок, в соответствии с табл. I.

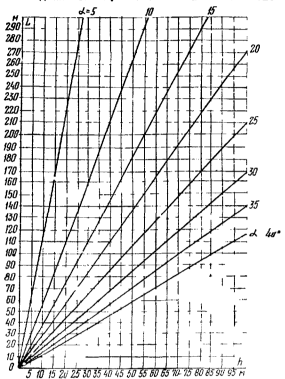


Рис.3. Номограмма для определения угла закрытости в зависимости за высоты энранирувщего объек. в h и разслояния до ьего L

Бэли гололедый станок защинен отдельными деревьями, значени. ос следует уменьшить вдвое.

Коли экранирующий объект располовен ст гололедного станка на онестоянии солее э00м, Ко принимается равных единице.

Тании образом, для условно потирытови метеостации масса голомедно-изморовевого отложения (кг) определяется по формуле:

$$P = P' K_{\alpha}. \tag{6}$$

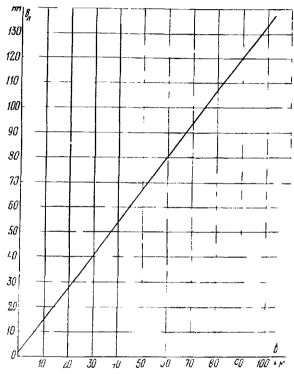
2.8. Эквивалентыя толяные стеки гололеда (мм) на гололедном станке условес поткрытой метеостанции определяется по формуле (7), если известна масса отлогония:

$$\delta = -\frac{d}{2} + \sqrt{\frac{P^{1}K_{\infty} \cdot t0^{3}}{2,83} + \frac{d^{2}}{4}}.$$

2.9. Жинвалентная толимна стенке годоледа (мм) на голомедном станке условно
поткрытой метеостанции определяется по формуле (8), если известны размеры α , c огдовения к его плотность:

$$\beta = -\frac{d}{2} + \sqrt{0.276 \gamma_{cp}^{2} (ac - d^{2}) K_{cc} + \frac{d^{2}}{4}} \cdot (8)$$

Для определения эквивалентной толинен стенки гололеда внесто трудоемких расчетов можно пользоваться номограммами (при ложе ние 2).



Рыс.4. Градик для определения δ_{σ}

2.10. Эжвивелентная толщина стенки гополеда на проводех ВЛ (условная ВЛ с проводами диаметром 10 мм, подведенными на висоте 10 м) определяется по формуле

$$\delta_{a} = 1.05 + 1.325 B$$
, (9)

где $\delta_{\mathcal{A}}$ - эквивалентная голщина стенки гололедя на проводах ВЛ, ии, иго во граска (рис.4).

2.II. Для определения эквивалентной толеу-и стеньи гололеда на проводах ВЛ с са-данной веростностью повторения используют завчениюсть

$$F(\theta_{\mathcal{A}}) = e^{-\left(\frac{\theta_{\mathcal{A}}}{\beta}\right)^{-\theta}}, \quad (10)$$

Значение $\Delta \ell$ в вависимости от направления ветра и местопомодения экранирунного голомений ставои объекта

Направление ветра	8		3C3	යෘ		ССЗ	C	CCB	СВ	BCB	В	BIOB		0B	KNOB	Œ	10103	103	3103
Medfonerokenke okpanapydaefo ochekta	3C3	CS	cc8*	CCB	s [*]	C	CCB	_	СВ	всв	BCB	В	B*	BIOB	108 [*]	DKOB*	-	103	8*
Δ <i>l</i> . =	22	22	14	22	9	5	4	0	5	4	4	4	5	5	5	22	0	30	24

*Влияные экранирующего объекта учатывается только при расположении его на расстоянии менее 10 м от четеостанции. При больнем расстоянии экрепирующий объект вашитного влияния на голомедний станок не оказывает.

где $F(\delta_{\mathcal{A}})$ - вероятность того, что эквиваментная толемна стенки голодеда
не превысит значения $\delta_{\mathcal{A}}$; $\beta_{\gamma}\theta$ — нареметры распределения.
После двойного догарифичрования формулы
(10) волучается иннейсан вависимость искау

$$lglg\left[\frac{1}{F(\delta_n)}\right] = lg(\delta_n).$$

Oбработка материалов для построевия прафика (рис.5) расгределения вероятностей некбольших вывывалентеми толями стейом половеда ва год производится следующим образон:

- а) составляется статистический рад годових наибольмих значений $\delta_{\mathcal{N}}$ (в порядке всарастания);
- б) для какдого вначения $\delta_{\mathcal{A}}$ определяется интегральная вероятность (обеспеченность) по формуле (II)

$$F(\beta_{f_0}) = \frac{m}{n+1} , \qquad (11)$$

где m - порядковый номер члене рядя; n - общее чесло членов:

в) на клагчатке вероятностой строится са-

$$\theta_{\mathcal{A}} = f \left[F(\theta_{\mathcal{A}}) \right],$$

дия чего по оси абсивее откладывается $F\left(\mathcal{C}_{\mathcal{D}}\right)$, по оси ординат — $\mathcal{C}_{\mathcal{F}}$. При пропедении экст-раполяционной прямой следует ориентуровать-

ся на большие элечения толщин стенся гололеда ввиду того, что малые значения на определяют нормативную нагрузку;

г) значения обеспеченности F ($\delta_{\mathcal{A}}$), соотретствующие заданной повторяемости, он-ределяются по формуле (I2)

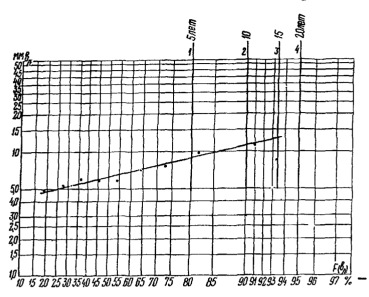
$$F(\delta_n) = \frac{N-1}{N} , \qquad (12)$$

где N - период (годи), в течение которого вамбольнее значение толщини голодеда не будет превидено.

Для первода, составляющего IO лет,

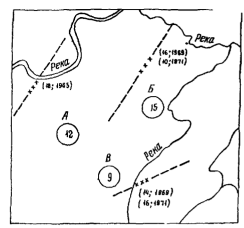
2.12. The paspadotum topaktopacteme togtepretecte romone/fo-kingposebuk ofpasobaknk bosh ucchegyench reppriopem uchoutsypton greene hechnichen ha metacotaknunx u greene obuta skonnyatanum muzuk shekipanepegaam m obasm, odpadotahne bepoatbooteo-cestuctuyeckmu metogom (npunceebke t).

По полученным денным строится нартаскема имний электропередами и связи, ногражденных головедом (рис.6), в том не маситаба, что и региональная карта.



Рас.5. График для определения эквивалентной толимым стенки годоледа с различной обеспеченностью:

I-4 обеспеченности, соответствующие повторяемости толемны стенки голомеда один раз в 5,10, 15 и 20 лет



Рыс.6. Фрогмент оформления картыскемы линий электропередачи и связи, поврежденных гололедом:

- линия электропередачи или линия Связи;
- —хх— несто повреждения линии электропе редачи или линии связи.
 - Примечания: І. В скобках в указани толемна стенке гололеда и г наблюдения. 2. А.Б.В метеостанции в. Цифы в крукочке эквивалентная големна стенки гололеда на гололедном станке метеостанции.

3. УЧЕТ ВЛИЯНИЯ РЕЛЬКФА МЕСТНОСТИ ПРИ ПОСТРОВНИИ РЕТИОНАЛЬНОЙ КАРТЫ

3.1. Влияние рельефа местности на пропесс голомедообразования опраделяется комилексом физико-географических услович. На иссмедуемой территории в зависимости от абсолотной и относительной высоти места, форми рельефа и эксповиции силона по отношению и голомедонесущему потоку, за исиличением горных рабовов, следует определять два основных типа рельефа.

Тип I. Плоская или пересеченная небольшими оврагами и балками местьость с относительными превижениями не более 100 и - рагнина.

Тип П. Сильно пересечения местность с относительными превышениями более 100 м — возвишенность. Во П типе рельефа следует виделить: подтил 4 — наветрежные склоны; подтип 2 — подветренные склоны; подтип 3 — веримы; подтип 4 — открытые для гололедонесущего потока долины рек; подтип 5 · закрытые от гололедонесущего ногока долины рек.

Для того, чтобы определять тип ревыеда, строихся на гипсометрическом бланке г масштабе 1:500000 скема распределения склонов по экспозициям. Экспозиция, упрактеризуржая

орментировку склонов по отношению и стравам света ч к плоскости горизонта, опредевяет в данной местности подверженность действир ветра того или иного ваправления. Спедует виделять четире экспозиции силонов северную, восточную, юкную и западную. Для этого необтодимо сделать следующее: на той части листа карты, где находится изучаемая возвишенность, через ое центральную часть пробести две взаимно перпендикулярные женти - одну с северо-запеда на юго-восток, другую с юго-запада на северо-вссток. Те часть возвышенности, которая попадает в сападвую четверть, имеет западвую экспозицию, в каную четверть - южную экспоэкцию к т.д. (pgc.7).

Кроме того, для выделения экспозиции склонов можно использовать метод, предвоженных Главной геофизической обсерваторией.

Выделенене эксповеции склонов в зависимости от направления гололедонесущего потока относят к соответствующим подтинам рельеба.

3.2. Для наклого типа (подтипа) ревьефа строятся графики зависимости эквивелентной толгивы стенки голопеда (\mathcal{E}_{Ω}) от абоонотной висоти (H) места расположения метеостанции $B_{\rho} = f$ (H) (рис.8). В том случае, если в исследуемом районе для карактеристиин какого-то типа рельефа недостатечно давних наблидений, следует использовать результати наблидений метеостанций π соседией обнасти, имеющих такой же тип рельефа и характеризунцием сналогичемих синоитическими усковидии процессов голожедообразования.

Кроме того, для построения графиков могут быть использованы наблидения за голожедно-изморозовыми отложениями на диниях заектропередачи и связи, обработанные вероятностно-статистическим методом.

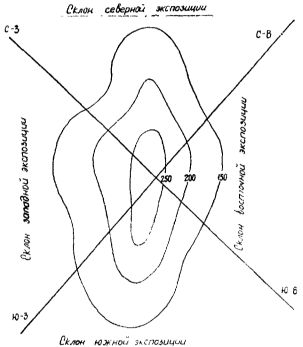


Рис.7. Скема распределения силонов по экс-

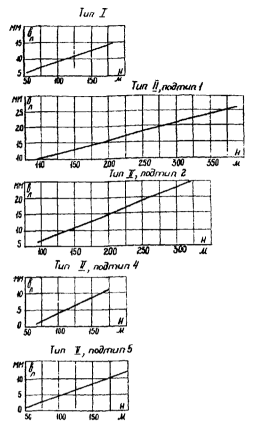


Рис. 8. Зависимость вививалентной толщины стении голопеда (В_п) от абсолютной висоти (Н) места расположения метеостанции для различных типов рельефа, по данным наблюдений на метеостанциях и ВЛ

3.3. Зависимости (см.рис.8) используются при построении региональной карти в триативных районов по голожеду.

4. HOCTPOEHUE PEIMOHAJEHON KAPTH HOPNATUEHUX PANOHOB DO FOJOJEJY

Региональные карты вормативных районов по голоделу выполняются на гипсометрическом бланке в масштабе I:500000. Значения пормативных эквивалентных толщин стенок голодеда для соответствующих районов по голодеду принимаются по табл.2.

Границы соответствующих районов по готожеду проводятся по нижнему значению знакваментной толщивы стенки по изогипски с учетом типов и подтипов рельефа. Граничене значения высотных отметок и определяются по трафинам (см.рис.8). Для разних типов рельефа получаются, изк правило, различные зависимости толимин стенки голожеда от абсолютной висоти места расположеня метеостанции. Более голожедная территория может бить расположена на отизтых инке менее голомедной. Например, в местности, отнесенной ко П типу рельефа, І подтипу — "наветренные силоми" — И район по голожеду может располагаться в зоне от изотипсы 200 м до кастипсы 250 м абсолютной енсоты над урожнем моря. В местности, отнесенной к этому же типу, П подтипу — "под-

Табянца 2 Нормативная эквивалентная толимна стенки голоделя

Район СССР по гололеду	Предельное авачение эквивалентной толик- ни стенки гололеда,	Нормативная эквивалентная толдина стенки голохеда (мм) с новторяемостью один раз в 10 мет
I	До ?,4 вкл.	5
п	Св. 7,4 до 12,4 вил.	10
3	Св. 12,4 до 17,4 вкл.	15
IJ	Св. 17,4 до 22,4 вил.	20
CCOCKE	CB. 22,4	CB.22

ветренные силоны – и район по гололеду может располагаться в воне от изогипси 250 ± 39 каотипсы 300 к.

Это несоответствие закономерно и граници районов по гололеду проводятся между изогипсами в месте перехода от одного типа рельеда и другому.

B nepecevenon mecronocie npa nepexoge of ognoro pañona lo ronchegy
a ppyromy hammane beek
npomemyreannx peñonos no
romomegy he consaremeno
(Il pañon momer romanata)
e Iy m r.n.).

5. ПРИМЕР ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПОСТРОЕНИЯ РЕТИОНАЛЬНОЙ ДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРОИ РАСПОЛОЖЕНА ОЛНА ИЗ ЖЕРГОСИСТЕМ

5.1. Осковные данные, карактеризучене территорию, на поторой расположена экергосистеме

Территории расположени на восложе Еврспейской части СССР.

ACTREAT PER ISPRICOVA ACTUENCE HA TRE TRETTE. B CEBEPO-BOCTOVEON VACTUENCETCE BOSBURGHOCTE (BUCOTE AS 235 M), MOTOPAN CUMBEO REPECCUENCE OBPRIEME, COMMANN V PERMO OCPUBA- ETCH E ACTRE PORT. CEBEPHEN VACTE - NORMEC- TO-YBORNCTER PERHEND, BECFER TOVER 66 - 200 M. SENERHOR VECTS UPPROTEBLEST COCCE BORNECTYB PROHEST, NORMEGROUSE K MOTO-SENERY. HOMOTEC BCSEMMENHEM PERON TEPPRITOPRE - DEREG VACTE (SOCOLUTERS BECOTS - 367 V).

FARE PREST PROJERO EPRENTHE ADMEN, DU-LOPASZEIN HPERCTELIANT COCCE CLETES ECCHEC-EVE PRESEUN, EPYTO OCPULENEFICA E ADVICAN PER. Jeca Saunant B opequen 17% book hooran.

На территории етегодно отмечается голомед и изморозь. Образоваемя изморозь свизаео с амвенцией тенка на востои Европейской черритории СССР го вериферия витипивловов. Образоваем с голожера кариштелизуется внессои теплого воздуха, обусловиемым димчением цимдомических центров.

Button tendoro boshyke he tepphropio sheprochetemu dpoleccoe, bushbandan shequetembede rokeben:

- а) неремещения циклоничес: Тх центров с запада на восток по ссверным и средили киротам. При процессах этого типа набладавеся накоолее интенсивные гололеды на всей территория, ироме ого-восточной чести;
- б) перемещения никлонических центров с сегеро-запада на рго-восток Европейской части СССР - "ниряющие циклони";
- в) перемещения циклонов на Европейскую част, СССР с юга и ого-запада. Неисолее имтенсивене гололеды при этом наблюдаются в кго-восточной части территории;
- r) образования гололеда на стационарие:

Преоблететте направление встры при тодоледе и изкорози на изучаемой территории ъго-западное. "Розы ветров" для территория знертосистеми представлени на рис.9.

Для голодедного районирования территокии, на которой расположена внергосистема, используются материали наблищений за голодедно-изморозевыми образованиями из Климатологического справочника "Голодедно-изморовение явления" и метеорологических ексмесьчников (таба 3).

По Климатологическом; справоднику опроседения технература воздуха при голожет деобразования. На гзучаемой торриторы и образование голожеда набыздается при температуре от 0 до -5° C, изгорози от -3 до -17° C, ском-

Табдица 3 Джиные наблюдений за гололедно-изморозевыми явлениями на метеостанциях

Mereo-	Абсолотная	Период инструменталь-	Число дней с					
станция	высота рас- положения метеостанция над уровнем моря, м	лоледно-изморозевник отлокениями, годы	гололо- Дом	DOSPN HSMO-	сум- марное			
A	90	1952-1974	8	I 4	22			
Б	174	1952-1974	10	28	38			
В	181	1952-1974	11	25	36			

HOPO OTHORESHIR OF 0 go -20°C.

Эти явления наблюдаются, как правило, при морося, дожде или Тумане.

Преобладающее направление ветра при голежено-маморозевых образованиях юго-западное (см.рмс.9). Пермод гололедообразования, как правило, начинается в сентябре и заканчивается в мае (рмс.10).

Дан большинства метеостанций максинальнее число дней с гололедом и изморозью прикодится на декабрь.

Суммарное число дней с голожедом и ваморовью колеблется от 22 (высота расположеиля метеоставции вад уровнем мора 90 м) до 83 (высота расположения 337 м).

Четкой зависимости чесла дней с голопедом и изморовые от высоти расположения метеостанции на изучаемой территораи не наблюдается.

В кочестве исходних материалов для построения региональной нарты норматитими районов по голомеду используются данные киструментальных измеренки голомедно-к виорозевых отложений на всех метеостанциях изучаемой территории за период наблюдений не менсе 10 лет, а такие данные о фектических размерек отложений на линиях электропередачи и связи, приводящих к повреждениям (см. приложение 1).

По данным приложения I строится картасхема линий электропередачи и связи, поврекденных голопедом (см.рис.6).

5.2. Обработна честрументальных наблюдений истоостании A

за голодедно-изморозевыми отдожениями

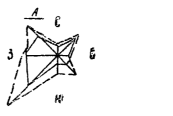
Метеостанция А расположена в восточной части области, в лесостепи. Рельей - воднис-

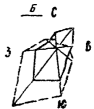
тая равнина, пересеченная дожнеми рек, бажкамя и оврагами.

Метеонлощадка расположена на полотой верхней части склона. Закрытость метеоплощадки бына определена но материалам Климатолотического
справочника мистория и
физико-географическое
описание метеорологических станций и постов».

Из климатологи ческих справочников в метеорологических ежемесяч-

ников выбираются наибольшие за год значения нассы голодедно-изморозовых откожений ихи их размеры, которые сводятся в табл. 4.





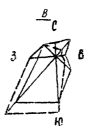


Рис. 9. "Рова ветров" для нетеостанций А.Б.В:
-- при гололеде; при изморожи

Обработка материалов производится в такой последовательности:

а) по номограммам (см. приложение 2) иля по формувам (7) или (8) определяется эквивалентная толькна стенки голожеда на голожедном станке за каждый год. Например, за 1962-1963 гг. наибольшая массе гололеда (Р = 128 г/м) наблюдалась при ветре юго-восточного направления.

Таолица 4 Данные инструментальных наолюдений на метеостанции A (образец заполнения)

_		ктеристик ложен к я	8		Метеоусл	RNEO			Толщина стенки		Толщина гололед		Обеспе- ченностъ
Год	Рид Размер. Масса Темпе- Направ- Макси- тости закр	закры- тости	голода на голо-	паре- счета	прово да	х ВЛ,	ТОЛЩИНЫ СТОНКИ						
				°C	встра в начале обледе- нения	скорост	ледно- ь го стан- ка, град	-	ледном Станко, ММ	на ус- ловия ВЛ	по го ~ дв м	в воз- реста- ющем поряд- ке	голодеда,
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
1961-1962	аводемви -легоиди квиоории	35 x 28	40	-15,0	CC3	3	2	Ι,Ι	0,21	2,01	0,42	0,36	18,2
1962-1963	Гололед	19x13	128	5,0	อв	13	2	I,I	0,5	I,6	0,8	0,51	63,6

Сотласно опесанию метеоплощадка, с учетом данных табл. І при ветре вго-востечного
направления угол закрытости метеоплодадки составляет 2° (см. табл. 4). По рис. 2 определяется коэффициент закрытости, равный І.І.
Эквивалентная толемна стенки гололеда на
гололедасм станке "открытой" метеостанция
определяется по формуле (7).

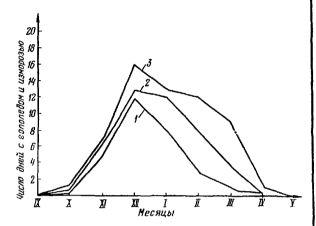


Рис. IO. Годовск хэд суммарного числа дней с голомедом и изморозью для метеостанций А (кривая I), Б (кривая 2), В (кривая 3)

Аналогично гычколяется навбольное зекчение толькым стенкь голодеда к за другае годы:

- б) по рас.4 определяется эквальнетием толимна стенки гололеда на проводах ЕЛ (ск. табл.4, графа I2);
- г) вначения $\delta_{\mathcal{J}}$ располагаются в 108-растарием порядке (см. табл. 4, графа I3) к для наждого значения по формуле (II) определяются обеспеченность $F\left(\delta_{\mathcal{J}}\right)$ см. табл. 4, графа I4;
- r) Ha knervarke Beposthoctek crpowics sabscumocts (cm.pac.5)

$$\mathcal{B}_{n} = f[F(\mathcal{B}_{n})];$$

д) для повторяемости один раз в IO лет (обеспеченность 90%) по рис.5 опроделяется эквивалентная толямна стеним голомеда на проводах ВЛ, равчая I2 мм.

Аналогично обрабатываются даеныз по всеи метеостанциям; значения $\mathcal{B}_{\mathcal{A}}$ сводятся в табл.5.

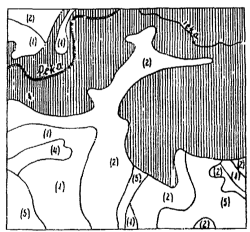
Таблица 5

Эквивалентные толянии стенок голодеда с веролиностью повторения один раз в 10 лет по метеостанциям

Метеостан- щая	Абсодотная высота расположения ме- теостаеции над уровнем моря, м	Эквивалент- ная толена стенки голо- леда, мм
A	90	12
B	174	14
В	181	15

5.3. Определение закономерности распределения годоледно-изи орозевых отложений на изучаемой территории

На терратории энергосистемы по снособу, указанному в разд. 3 настоящей Естодики, строится карта экспозиции склонов с усетом преобладающего при голожеде и изморози направления ветря (голожедонесущий поток). На карте выделяются следующие тили и подтипи релаефа (рыс. II): тип I; тип II, подтип I, 2, 4, 5.



Prc.II. Фрагмент оформления карты экспозаими склонов с типажк рельсфа

TEN I perbega;

E CROCKEL YERSEH HOMTER PERBEGE

метеостанцки объединяются в группы но виделенному типу рельефа (табл. 6).

Для наклого імпа рельеда строятся графики записимости эквипалентной томины стен-

Таблица 6 Классификация метеостанций по типам рельефа

Метсо- станция	Абсолютная высота рас- положения метеостан- ции над уровнем мо- ря, м	Рель е ф			
A W H	90 80 70	Tun I			
Б P K	174 200 201	Тип П. подтип І			
B II C	181 170 150	Тип П, подтеп 2			

ки гололеда с гозторнемостью один раз в 10 лет от абсолютной высоти места располодения метеостанции (см.рис.8) то данным наблидены на метеостанциях и ВЛ, обработанных вероятесстно-статистическим методом.

По графикан (см. рис. 8) определяется абсолютная высота над уровнен моря районов по гололеду по типам рельефа (табл. 7).

Данные этой таблицы являются основой районирования по голодеду изучаемой тегритории.



Рас. I2. Фрагмент оформления рагмональной карти нормативных районом по гололеду:

ш район ш и район прайон

Примечание. При наличии I рагона и особого разоне их обозначают на карте соответственно:

Таблица 7 Абседртная высота над урознен меря раконов по гололеду по типам рельефа

Derred	Абсолютна	высота над	уровнем моря	районов п	о гололеду
Редьей	I	П	Ш	IУ	Ucodu น
Тиц І	До 80 ыкл.	Св.80 до 140 вкл.	Св. 140	-	
Ten II, nogene I		До 125 вил.	Св. 125 до 190 вил.	Св.190 до 270 вил.	GB. 270
теп и, подтип 2	До 110 вкл.	Св.IIO до 170 вкл.	Св.170 до 230 тви	Св.230 дс 300 ыкл.	Св.300
Теп П, водтип З	до 130 вкл.	CB.130	-	~	-
4 счтдоп "П пиТ	До І.О вкж.	CB.140	-		-

5.4. Построение регуональной карты нормативных райснов по голомед;

Для построения релиональной карты нормативных районов по гололеду карта (см.ркс. II) накладывается на гипсэметрический бланк (масетаб I:500000).

Для исидого гипа релизда на карту (см. рис.II) наносятся граници районов по толо-

На рис.12 приведен фрагмент офориленки регизнальной карты нормативних районов по гололеду.

На рогиональные карты пормативных районов по голонецу Реобходимо наносить населенеме пункты, реки, озера, водохранчлыда и их наименованчу.

^{*}Ans noctpoemes readures were furb ecnonbeoded games backedshik meteoctamen b cocedeve c repertopues pachonomenus amenrocketeme ochactak.

ИРАДЕЧЕПОЧТУЕТЕ ХЕМИНИ АН МИНЬВОСЬЧЕЙО О ПОПОТЕРЕДАЧИ (ЙОТООМОЕТ ВИНЕНОПЕРЕ ВИНЕНСТВО / ОСТАТО / ОСТА

	Год		Марка	Район	Дата отложе-	Учесток ВЛ с	Абсолют-	Харак	геристик	е отлоке	HMR			Направле-	
ЛЯ о ине с сиН	в эко- пауе- тоцию	1	прово- да	по го- лоледу	ния гололеда	ноибольшим го- лоледообразо- изшием и раз- румен,ем	ная от- метна террито- рии,по которой проходит ВЛ		r/cu ³	а, с мм ²	в * Ми	ρ r		nue u cko- poct b Bet- pa, u	
	Зэпадные электросети														
вивонски—винешт.	1961	110	AC-150	п	13/X 1 19 67 r	Рачон Тихио горы		Сложное отложение	0,5	120x9 2	31	4350	32	n- 5	Сильное провисания, схлестывание, пережог проводов
Фидер I от п/ст. "Каменка"	1965	10	AC-25	п	30/X-2/XI 1966 r.	Район поселка Петровка	150 - 200	Гололед (презрэч- ный)	0,9	40x36	16	1040	16	Нет св.	Обрые проводов в трех пролетах, поломке девя- ти опор
						Ce	верные эл	эктрос ети							
Кр⊿с ое⊷Крыловка	1960	35	AC-70		29/X 1966 r.	Нег св.	I50- 200	1 ололед	0,75	70	19	Hor CD.	Нет св.	10-7	Поломка семи опор. на- клон четирох опор. об- рыв провода в давяти пролетах
Вл∘совк а~ Гвоз тов ка	Her CB.	10	A-25 A-35	п	29/X I966 r.	нот св.	I50 - 200	Гололед	0,75	50	14	Her CB.	Her CB.	Кет св.	Обрыв проводов, полощ- ка опор

stЗначения eta получено по размеру lpha или по произведению $lpha \cdot c$

СВЕДЕНИЯ О ГОЛОЛЕДООБРАЗОВАНИИ НА ЛИНИЯХ СВЯЗИ

	Марка	Абсолютная от-	Дата отложения	Характерис	TURS OF	ложен	RK	Напревление,		
невенис *	провода	мотка местнос- ти, по которой проходит линия связи, м	гололеда	Вид	r/cu ³		<i>В</i> мм	cio pocta Betpa, M/C	Хэрэктэр повраждания	
мвеновка-Зетровка	CT.4	I50-200	I/XII 19 ₉ 5 r.	Зернистая изкорозъ	1,0	100	12,5	103,5	Обрывы проводов	
Каменка-Зарачное	Cr.4	100-150	12/XII 1965 r.	Декоко Т	0,75	50	13,5	103, 6	обрывы проводов, положив 20 столов	
вивотаей- вивонотна	Cr.4	200250	31/XN 1967 r.	Гололед	0.75	70	51	p, 6	Мессовые обрывы прово- дов, поломка столбов	

^{*}Нээвэния условные.

^{**}Значение ℓ получено по мэссе Р.

жвивалентной толшины стенки номограммы для определения POJOJENHO-MSMOPOSEBOPO OTNOKEHNЯ НА POJOJEZHOM CTAHKE METEOCTAHUMM и на линиях электропередачи и связи

Номограммы для определения эквивалентной толины стенки голодедно-изморозового ОТЛОЖЕНИЯ НА ГОЛОЛЕДНОМ СТАНКЕ МЕТЕОСТАНпии с учетом закрытости станка приведены:

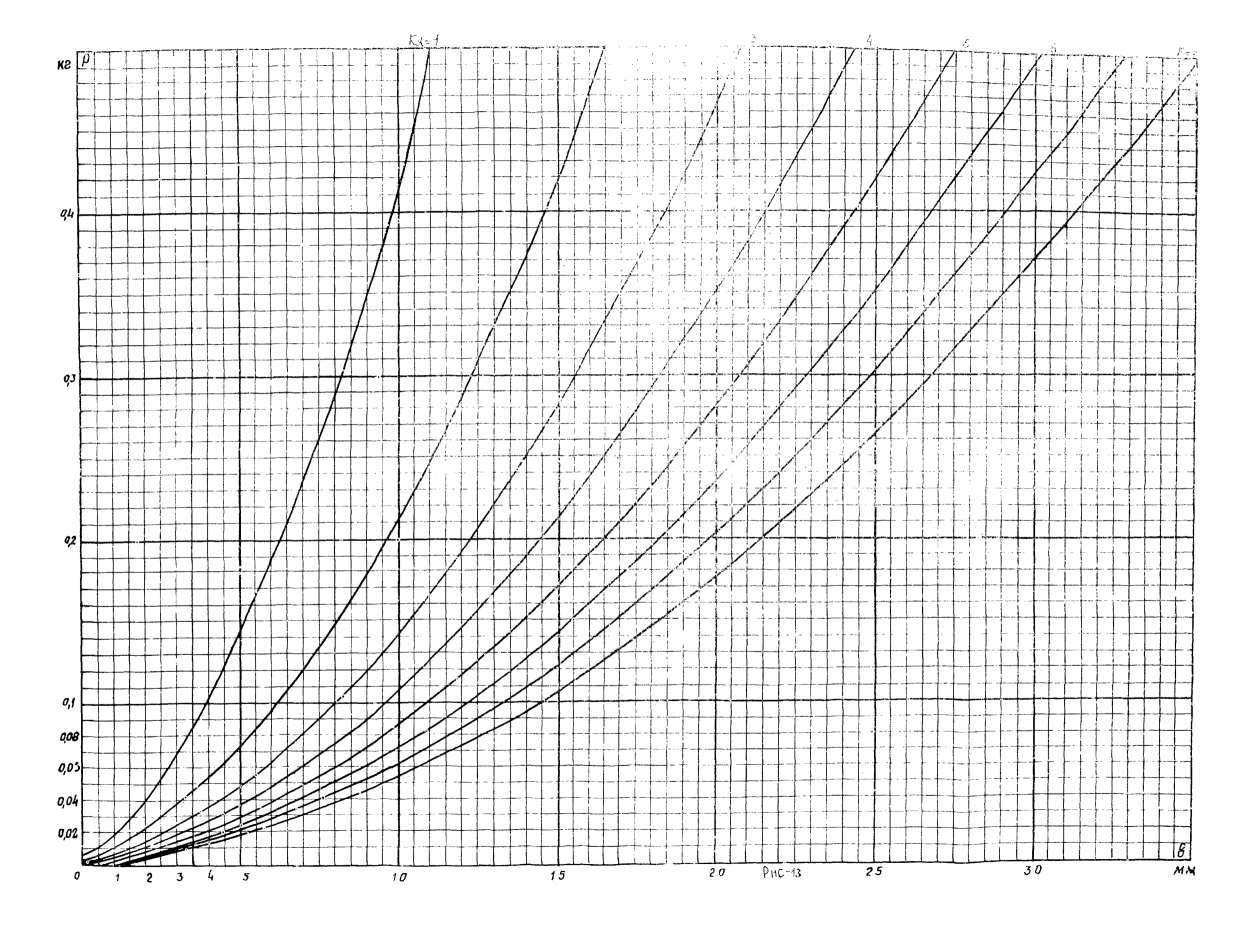
- «) по массе отложения на рис.13 и 14; (CM. BRACERE):
- б) по произведению $a \cdot c$ (a и c больной и малый диаметры обложения) для разкичеой влотности отложения - на рыс. 15-23 (CM.BKJICĒKU):
- в) по большому диаметру а для различной плотности отдожения - на рис. 24-32 (см. BRACERE).

Номограммы для определения эквивалентной толекны стенки гололедно-изморозевого отпожения на проводах ВЛ различного диаметра приведены:

- а) по массе отложения на рис. 33 (см. вклейку);
- б) по большому дваметру a для раздвеной плотности отложения - на рис. 34-42 (см. вклейки):
- в) по произведению $a \cdot c$ (а и c большой и малый диаметры отложения) для различной плотности отложения - на рис. 43-51 (см. вклей-

Ответственный редактор 5. ф. Зябкина

Техн. редактор Е. Л. Сапочникова	Редактор А.А. Шикенян	Корректорн: В.И. Пакков: Ч
4,7 учизд.л.	Пена 47 кол.	(6616) Sakas N 137/76
JI 58548	Подписано к печати 22/1 1976 г.	Тираж 1366 экз.
		-



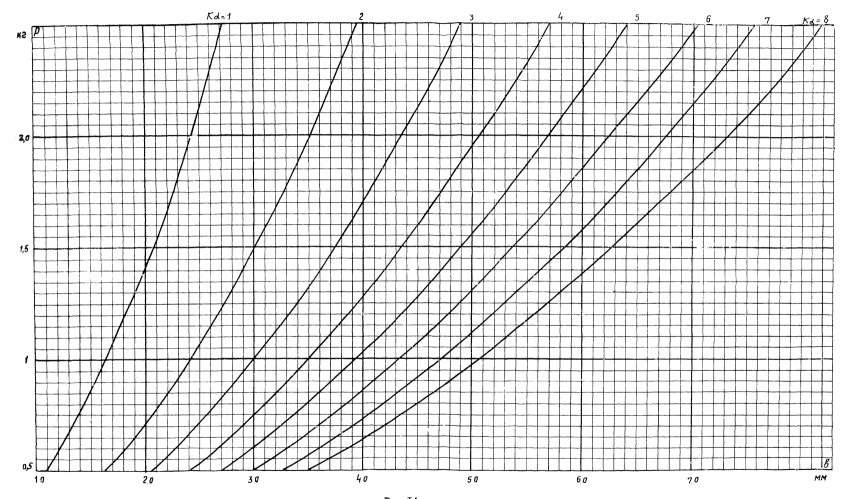
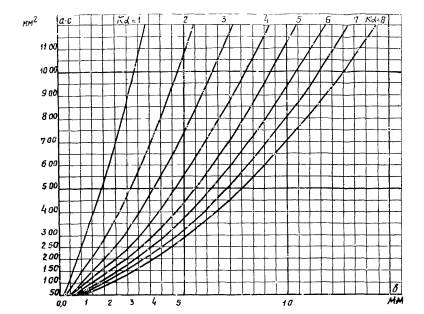
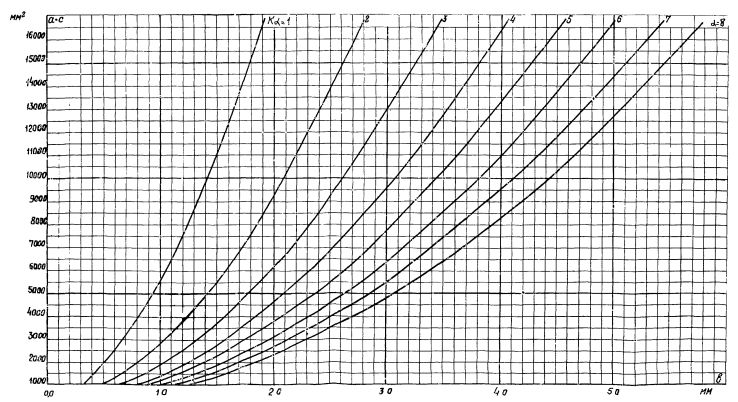


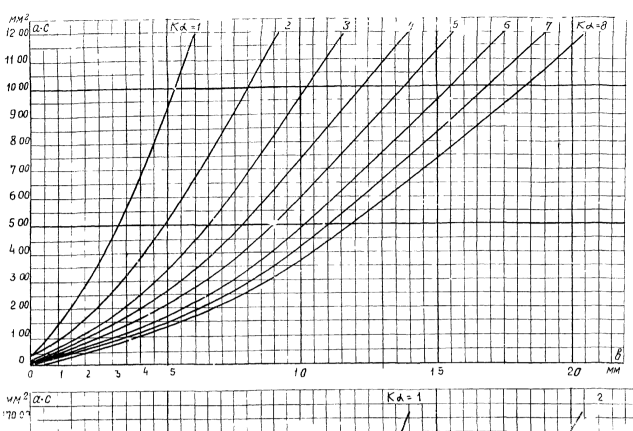
Рис. 14



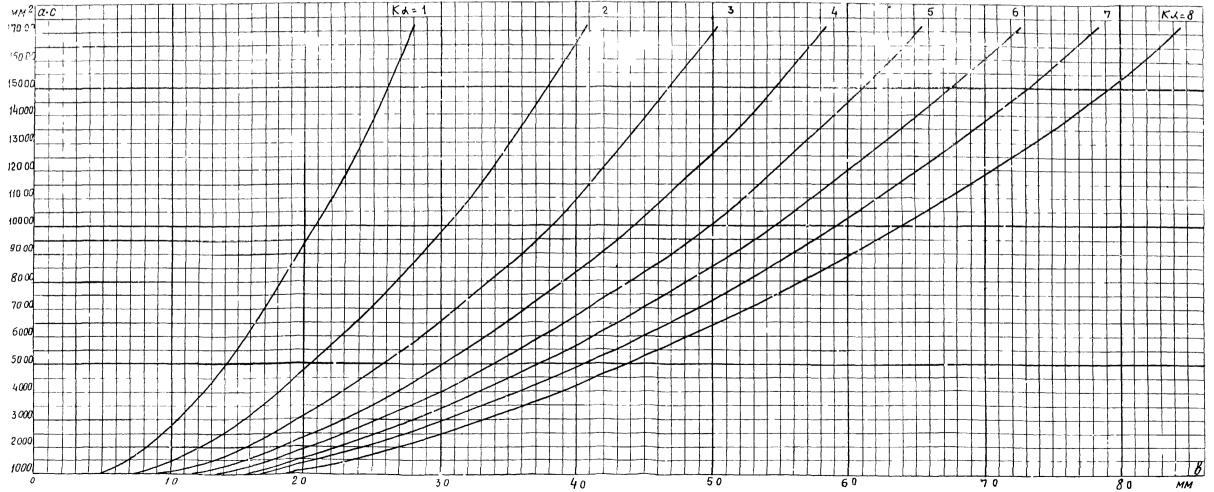
 $i = 0.1 \, e/cm^3$

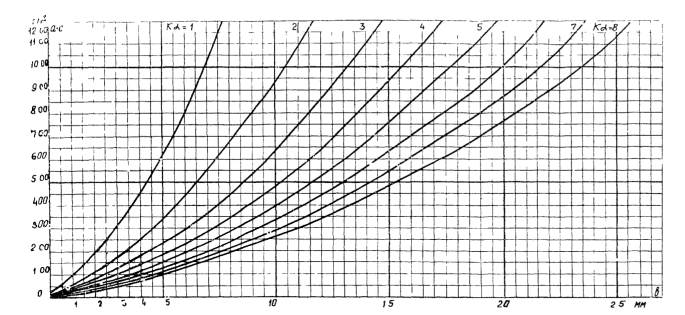


PAC IS

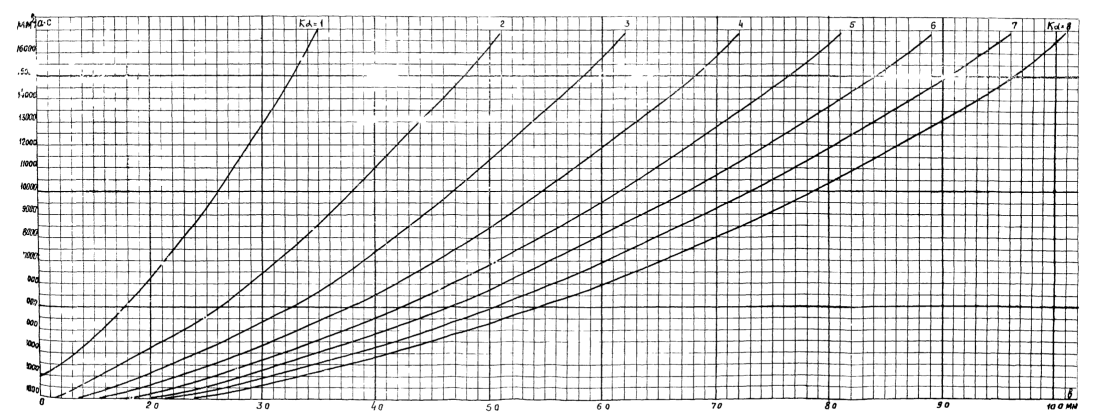


Y = 0,2 e/cm3

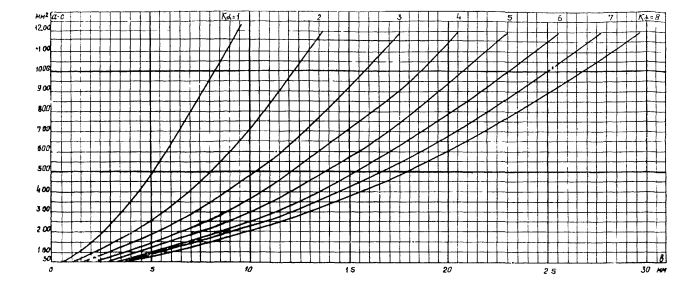




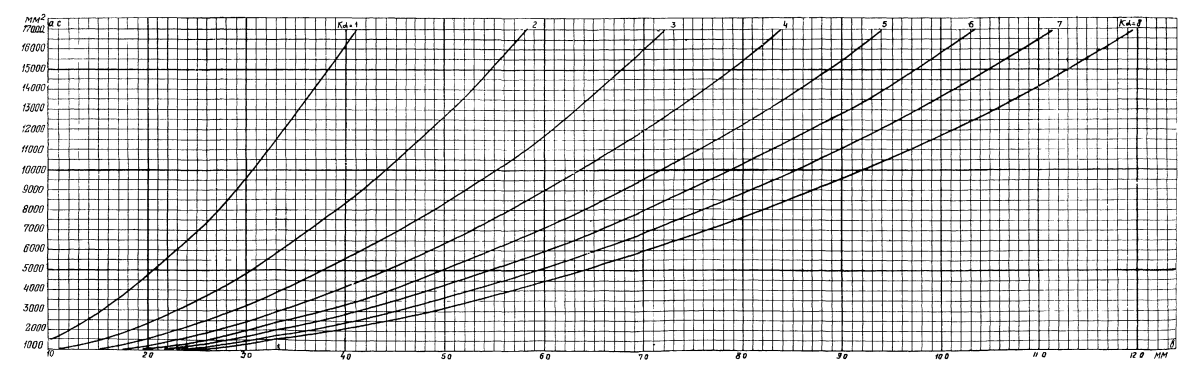
 $\delta = 0.3 \, e/cm^3$



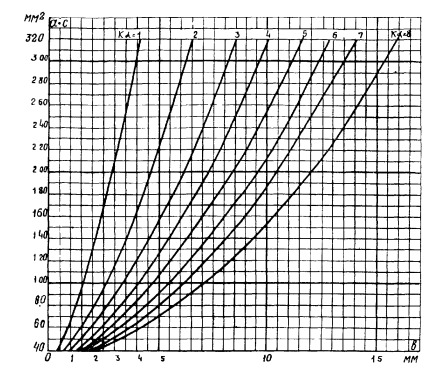
Puc. 17



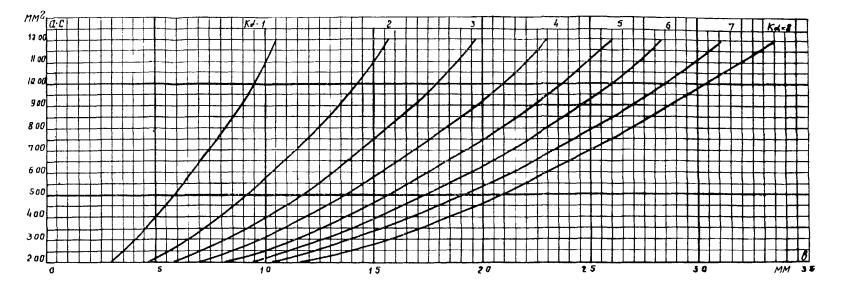
8 = 0,4 2/cm3

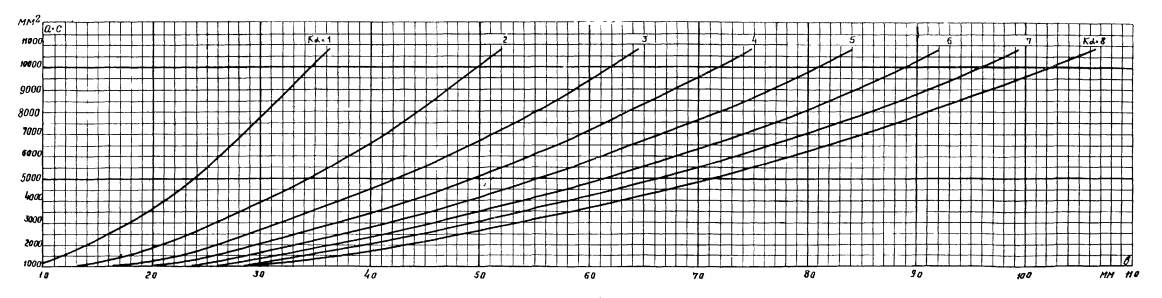


Pmc.18

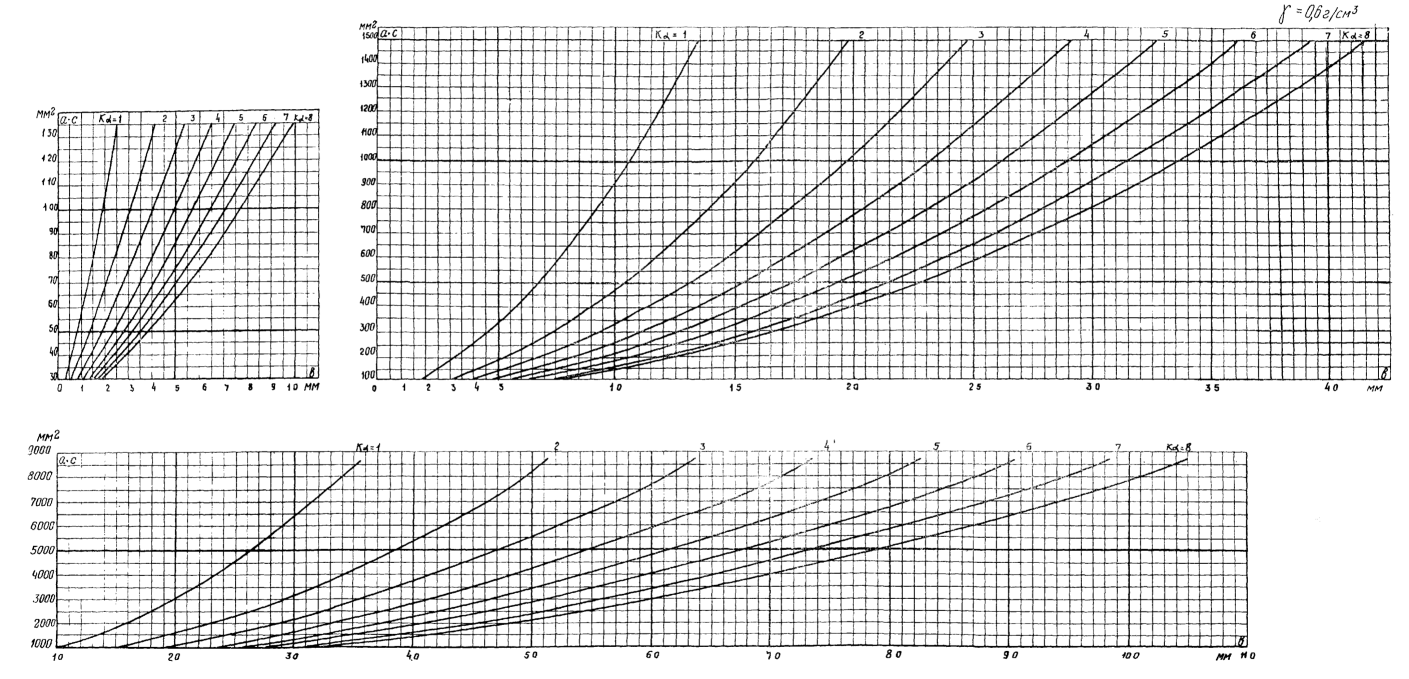




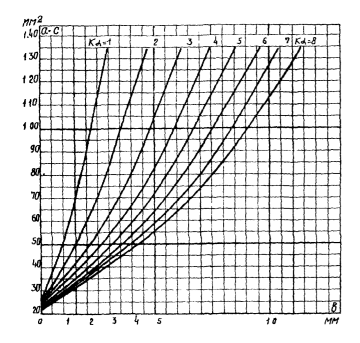


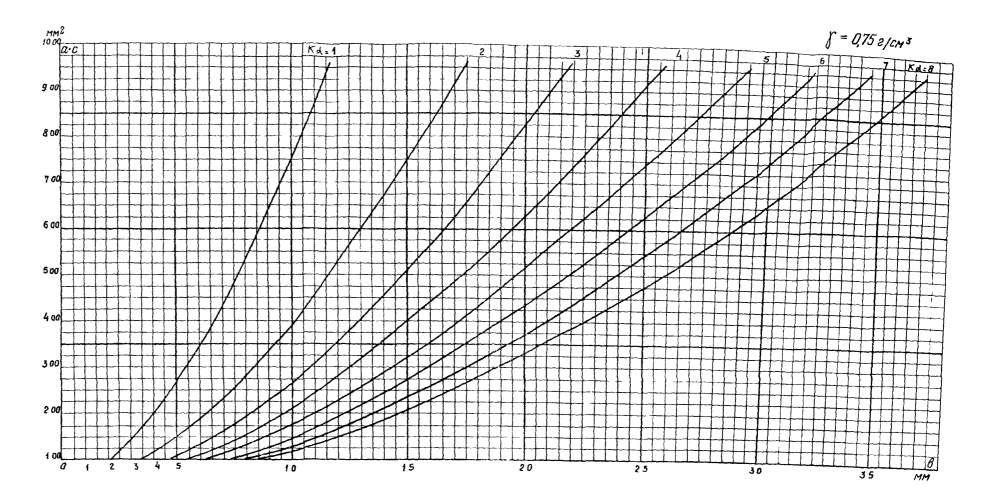


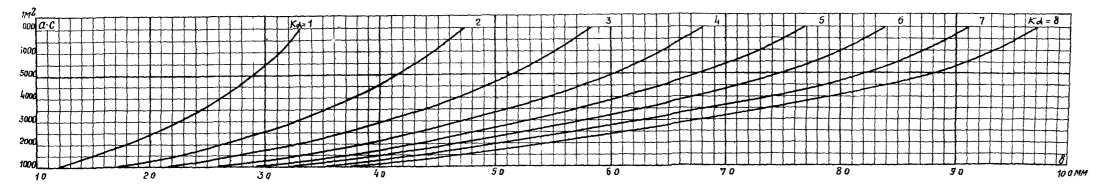
Pmc. 19



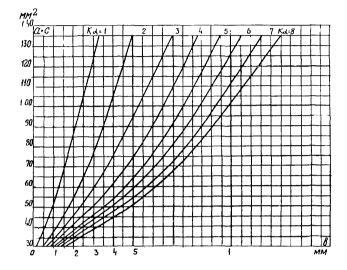
Pøc.20

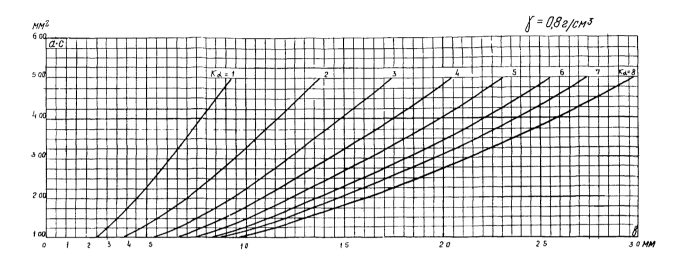


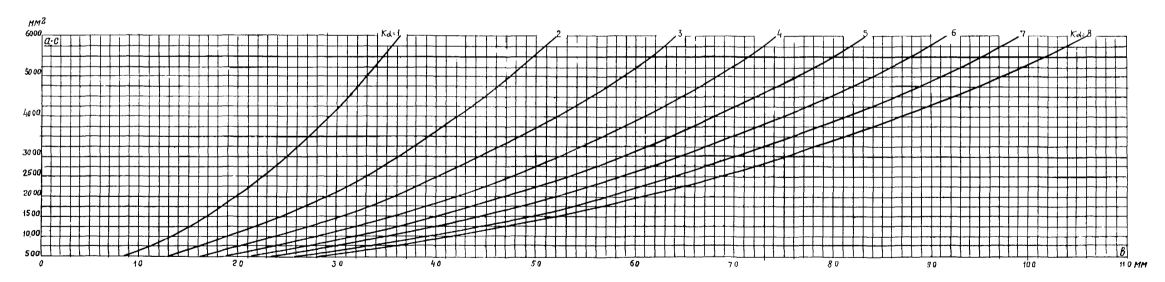




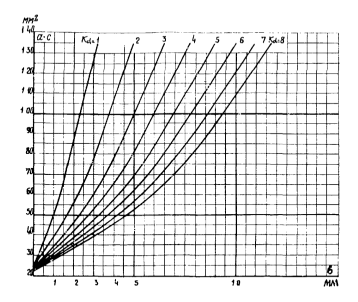
Pmc.2I

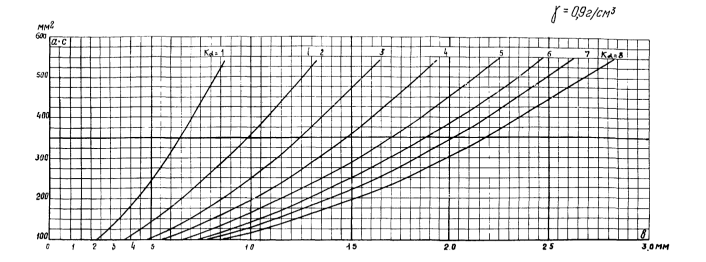


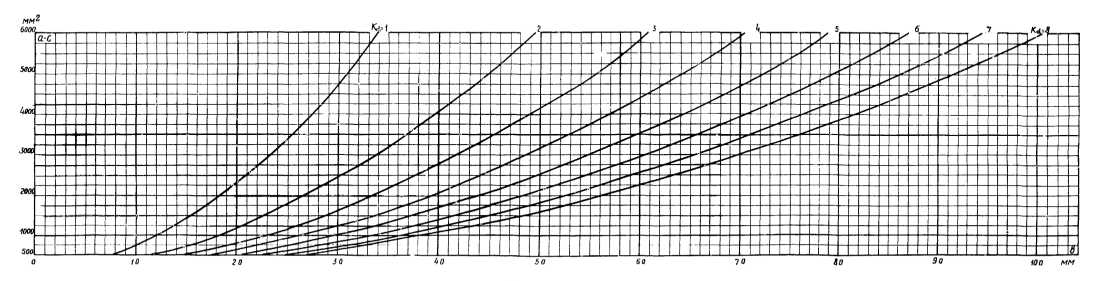




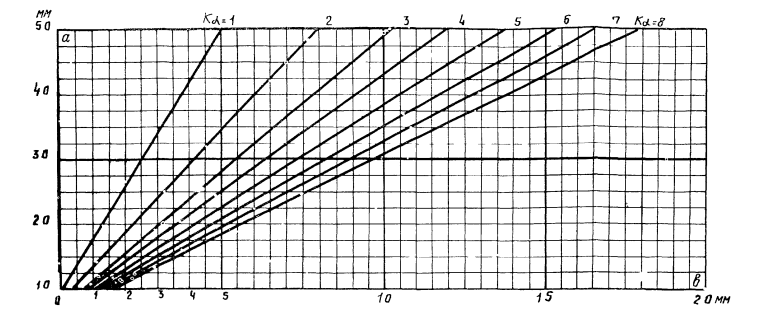
Puc.22



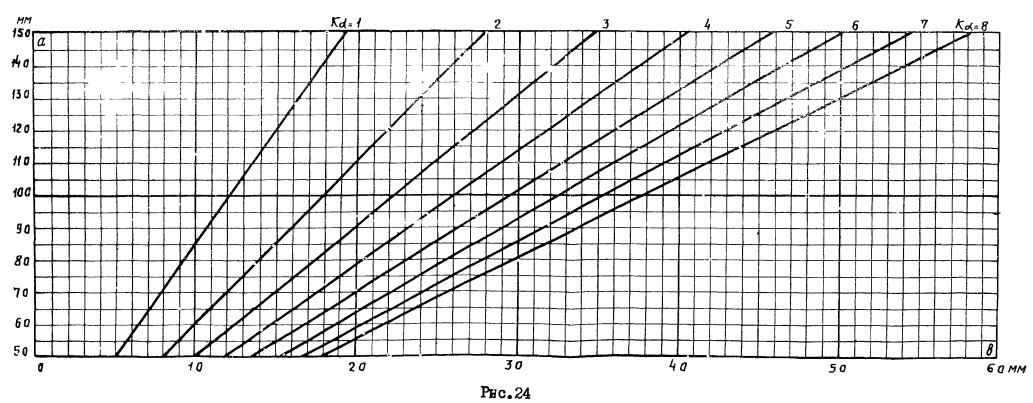


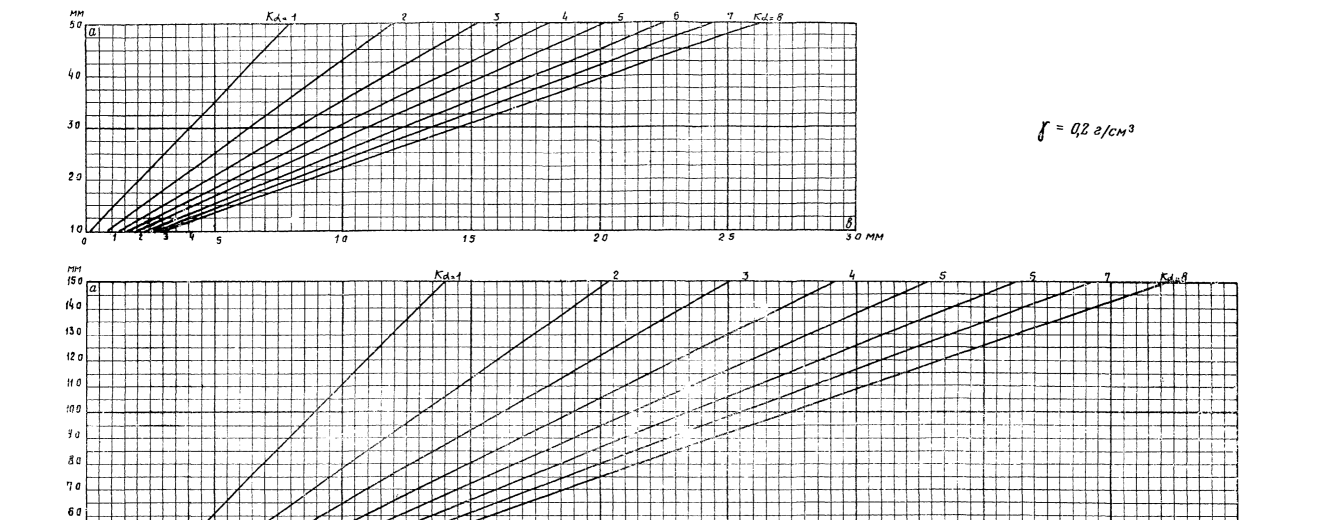


Pec.23



 $f = 0.1 e/cm^3$



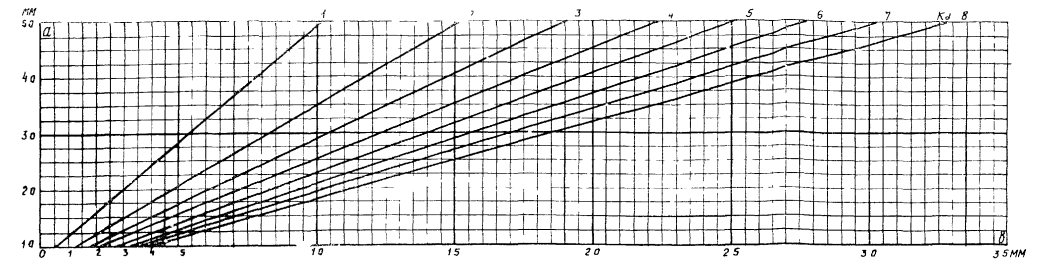


Puc.25

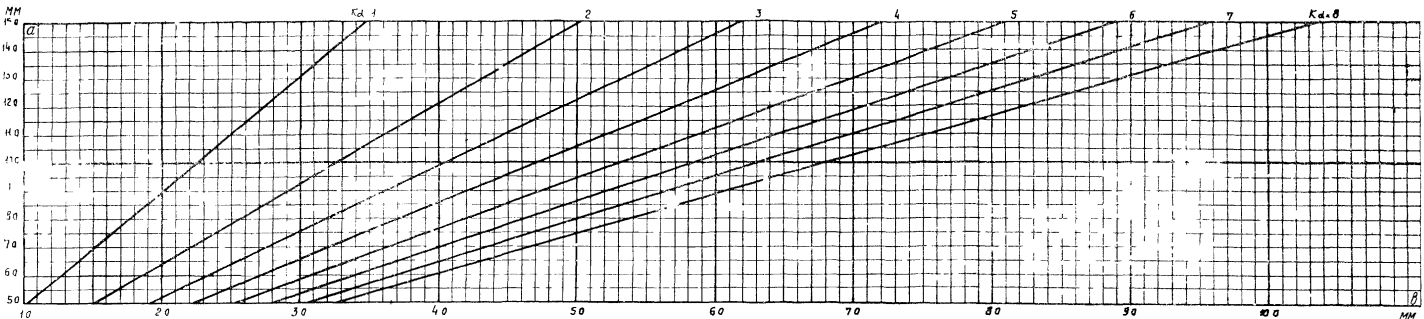
40

3 a MM

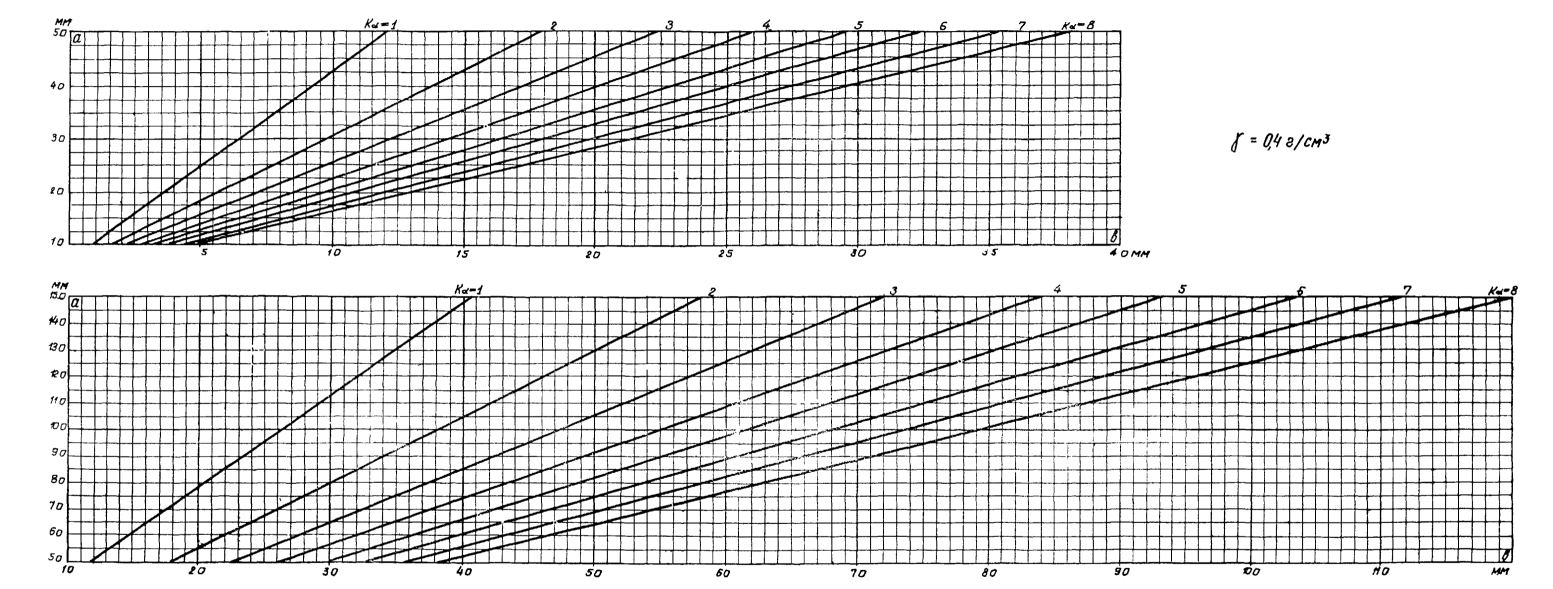
50 🗔



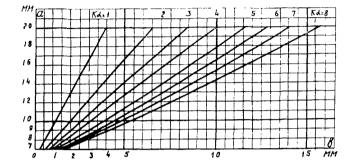
 $f = 0.3 \, \text{s/cm}^3$

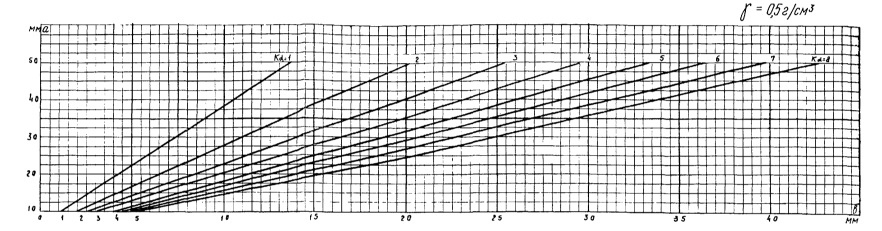


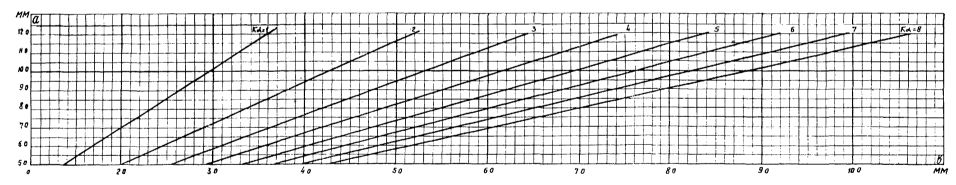
Puc.26



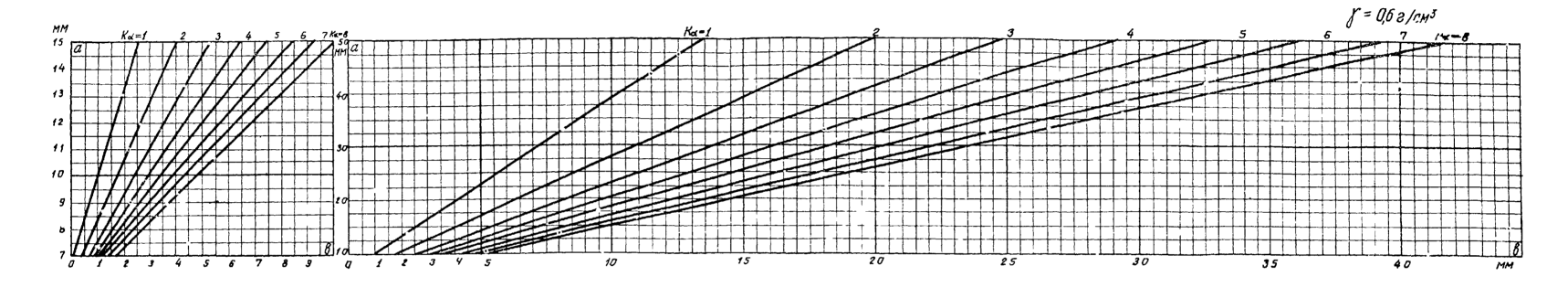
Pmc.27

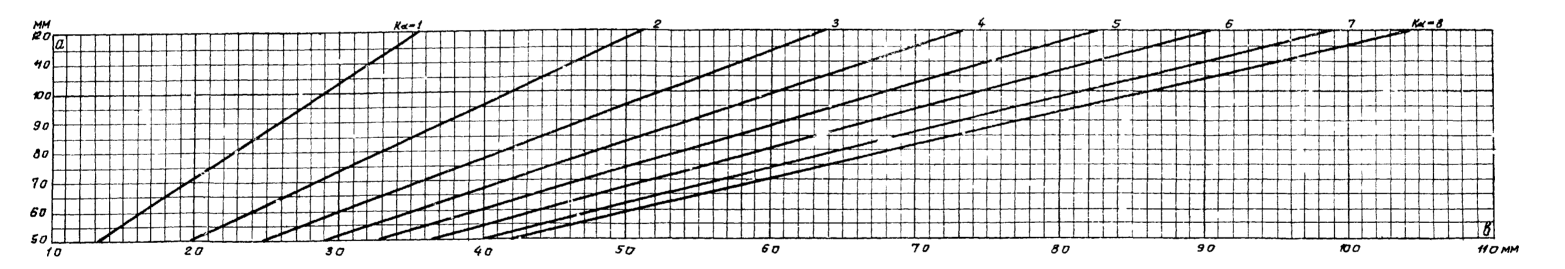




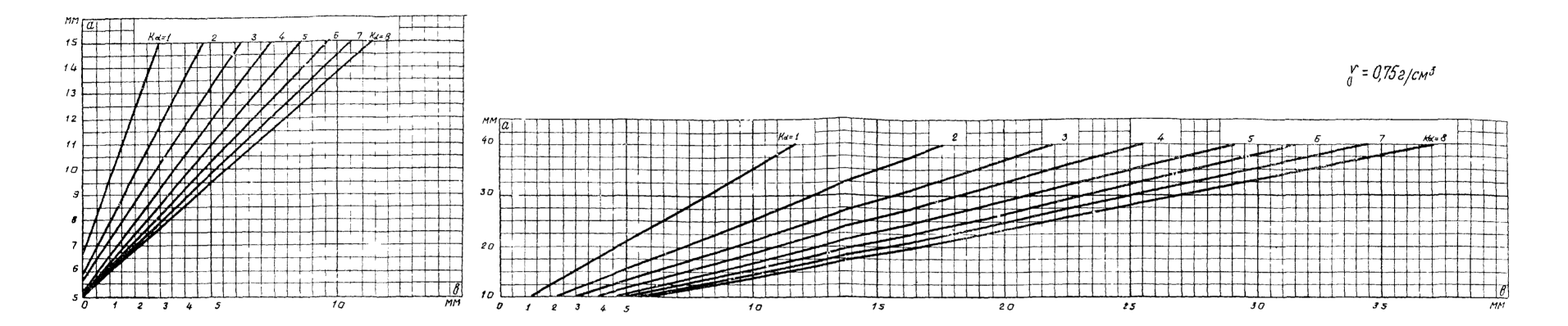


Puc.28





Puc. 29



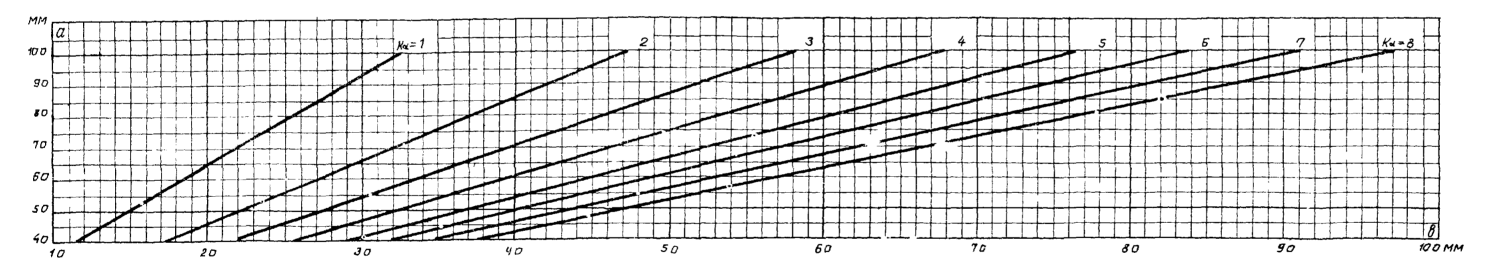
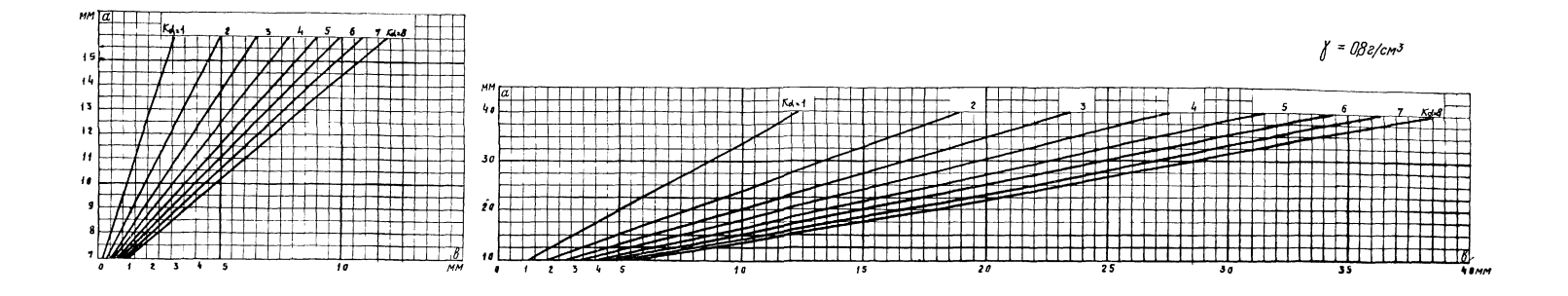
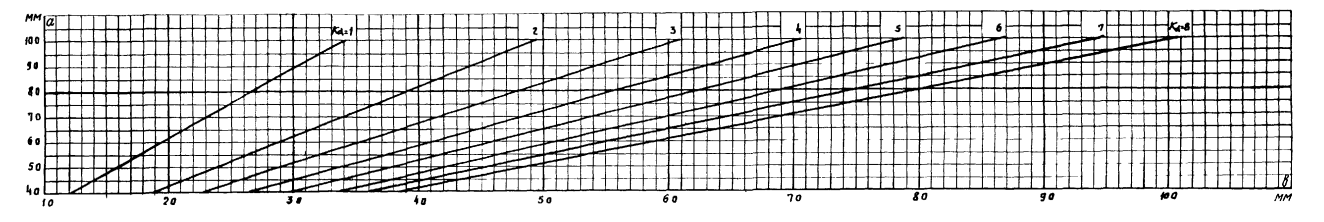
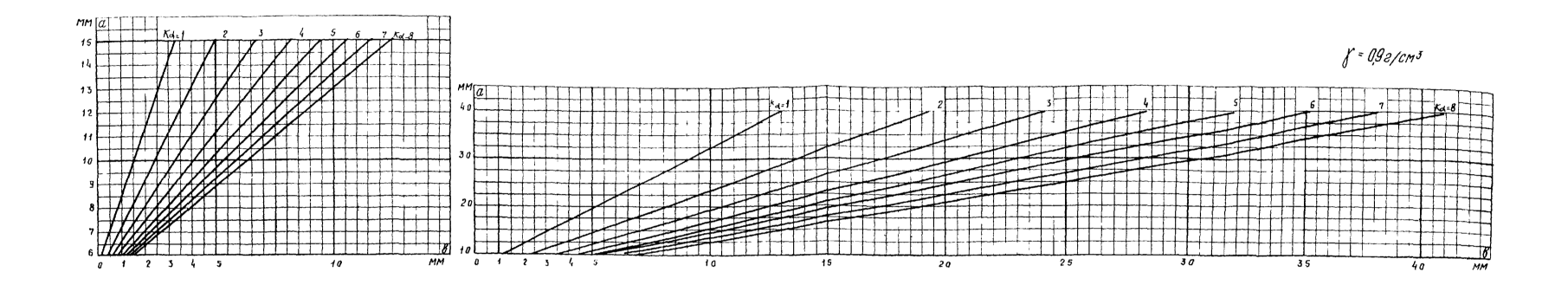


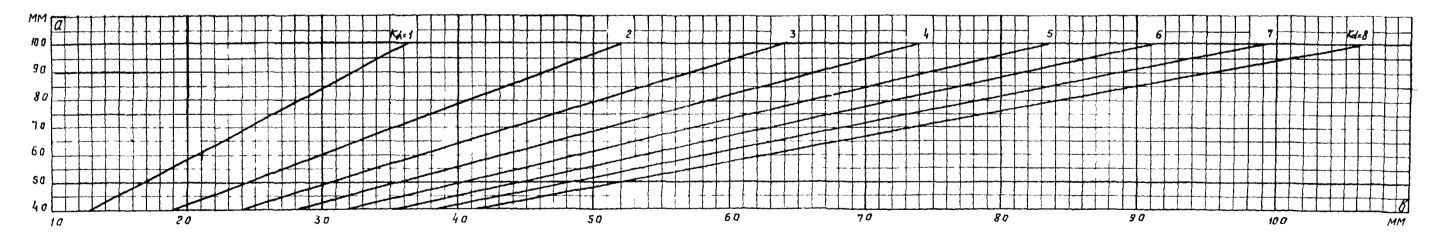
Рис.30



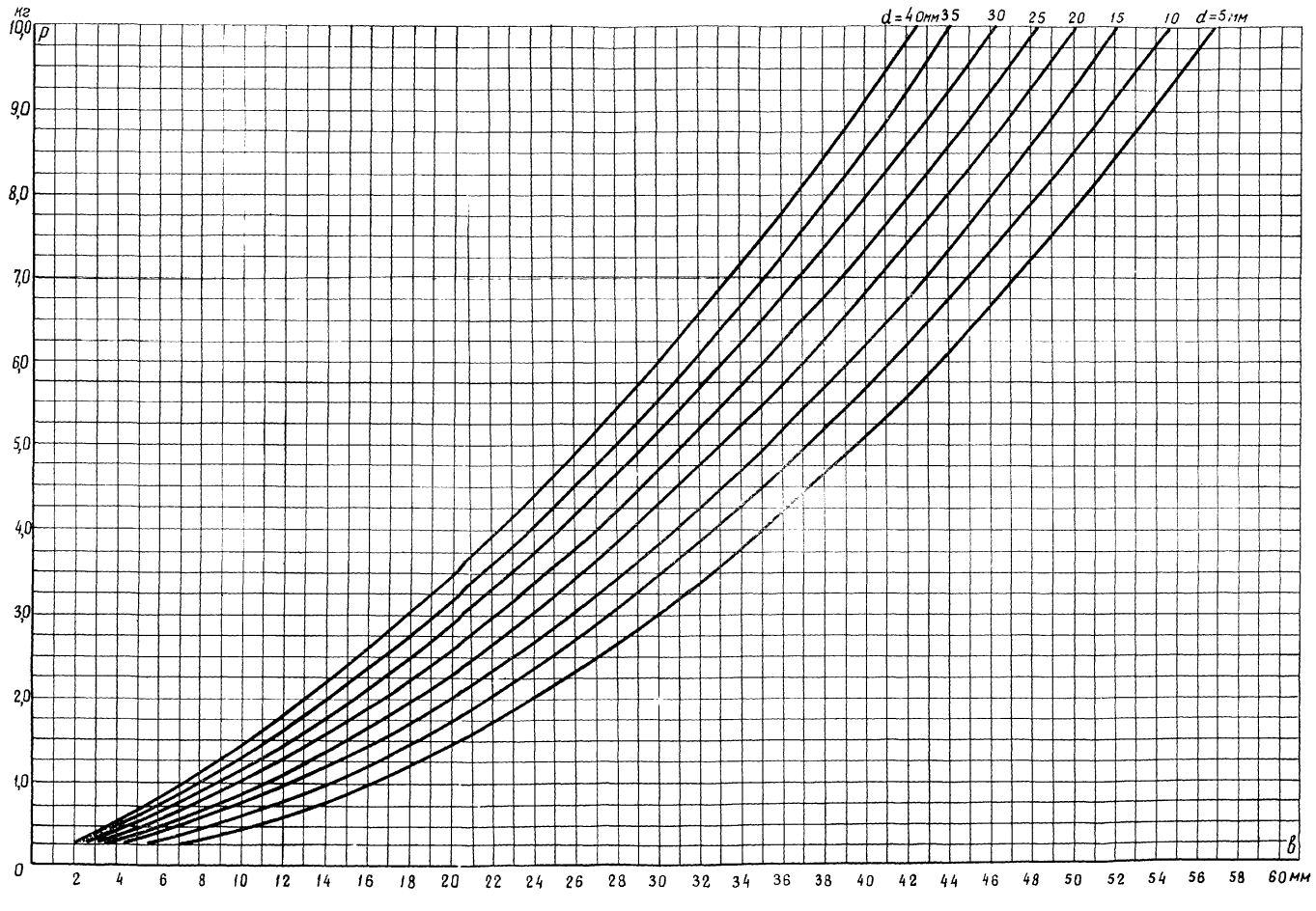


Pmc.3I

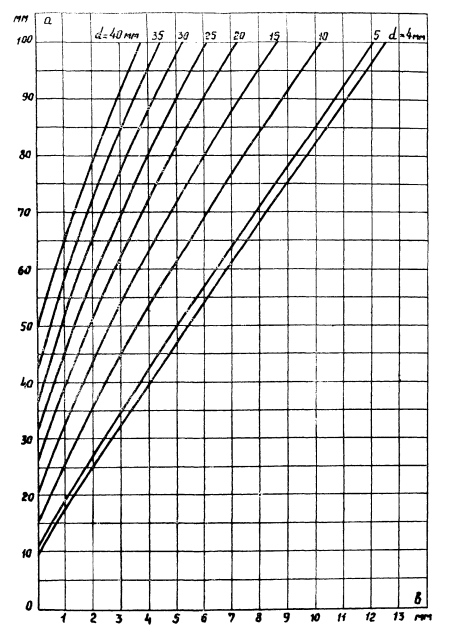


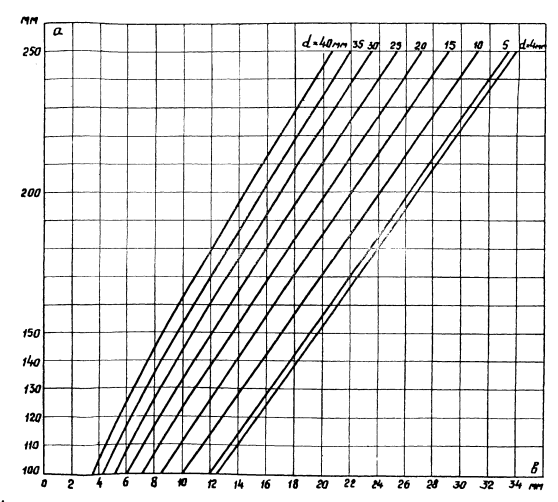


Pmc.32

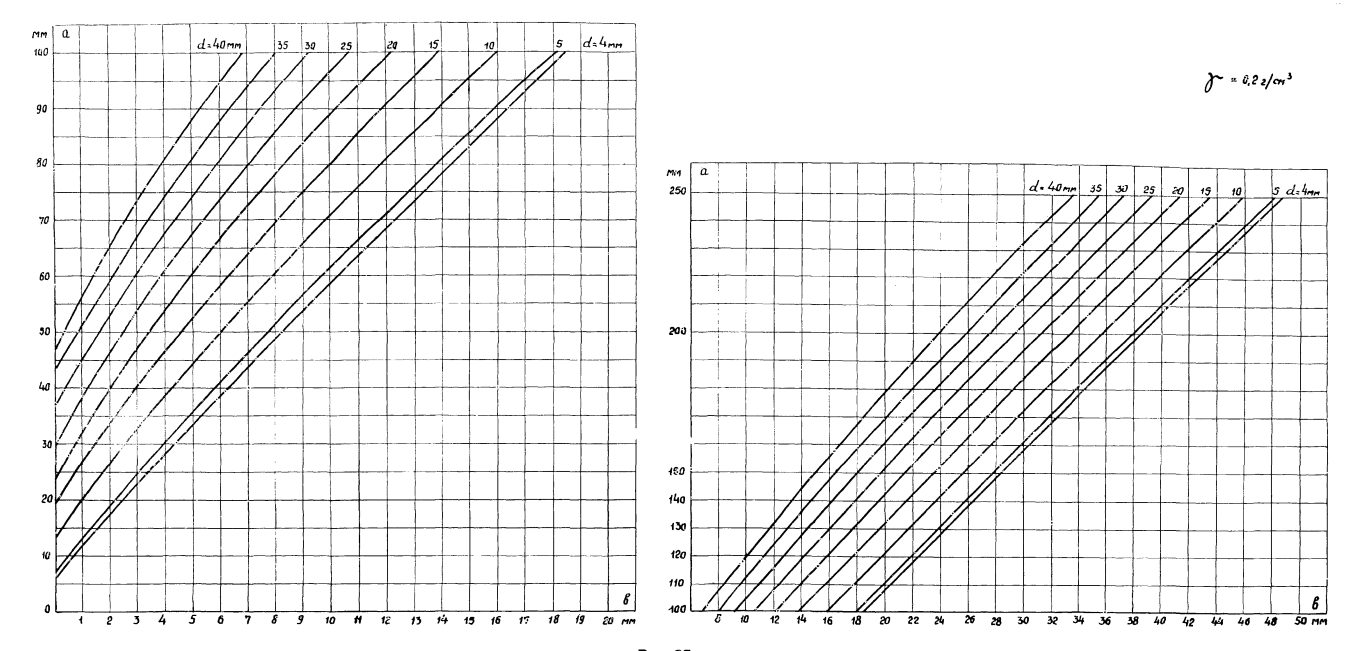


Pmc.33

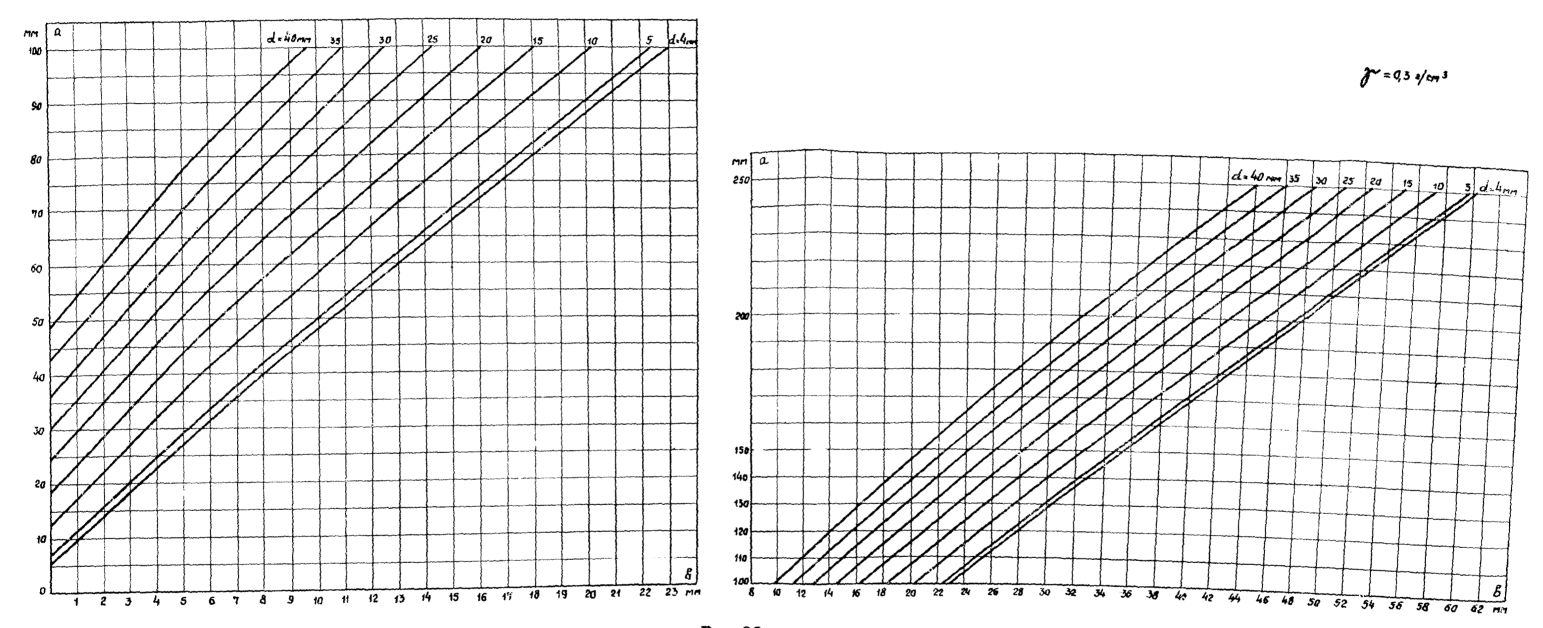




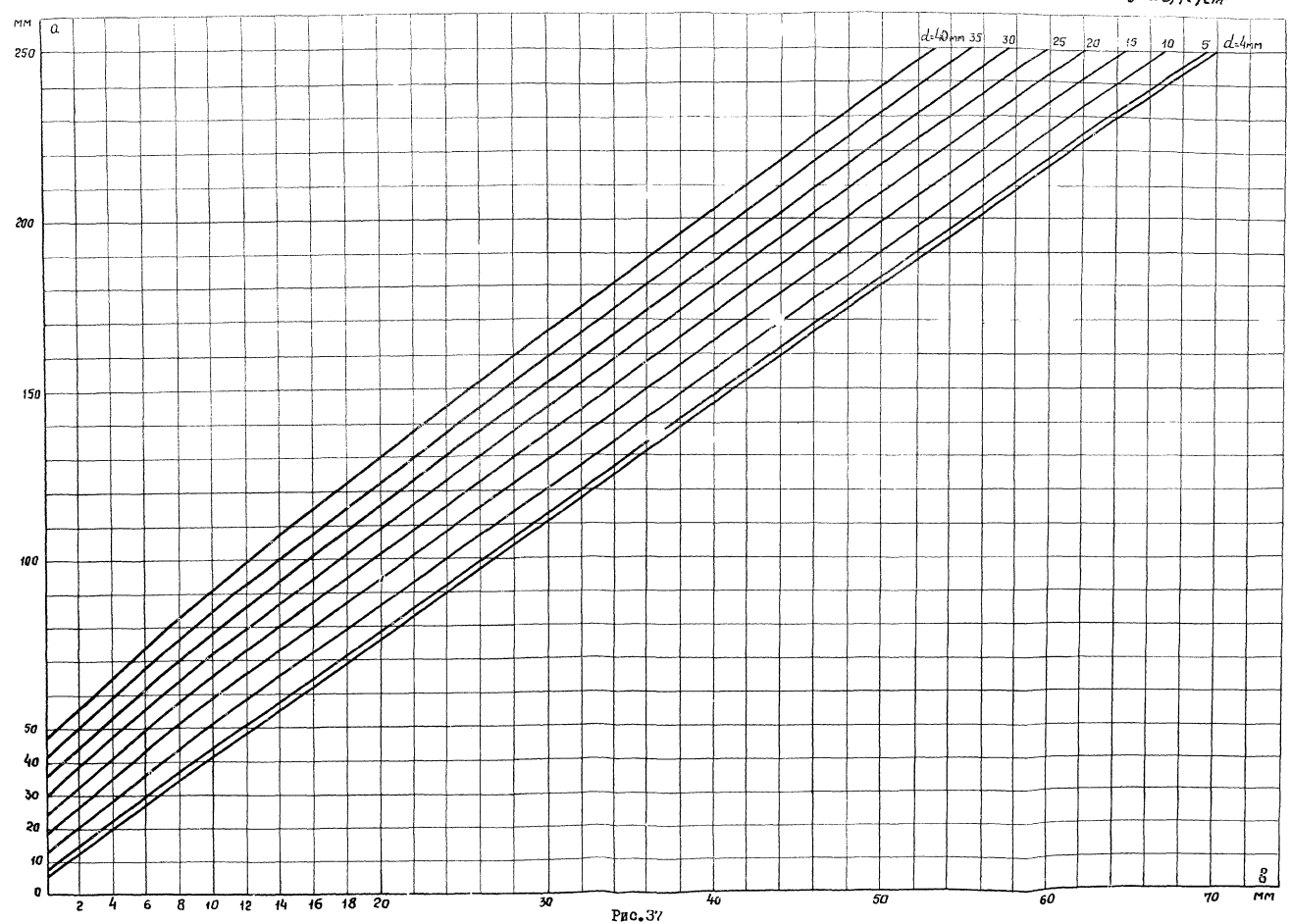
Pac.34

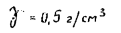


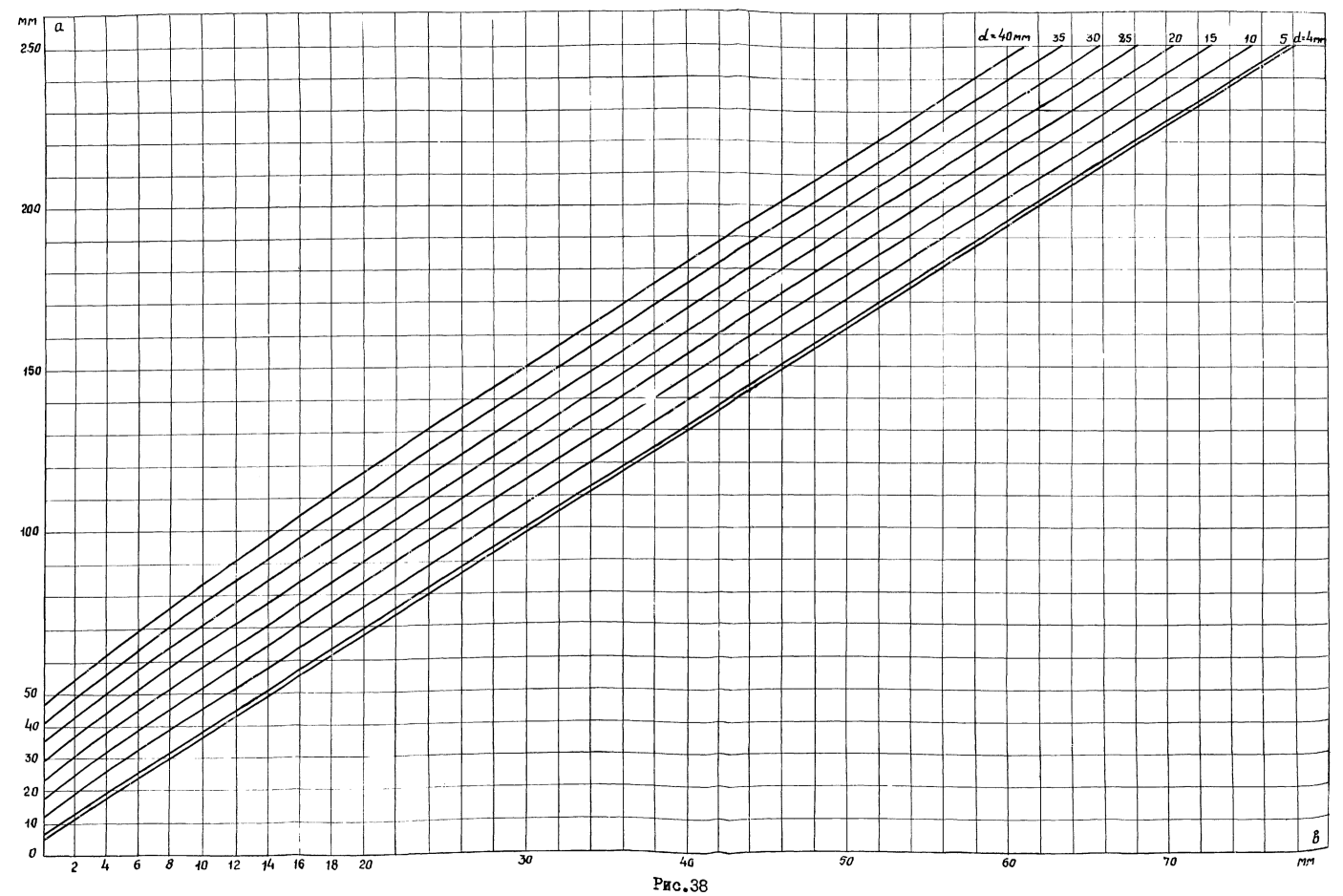
Pmc.35



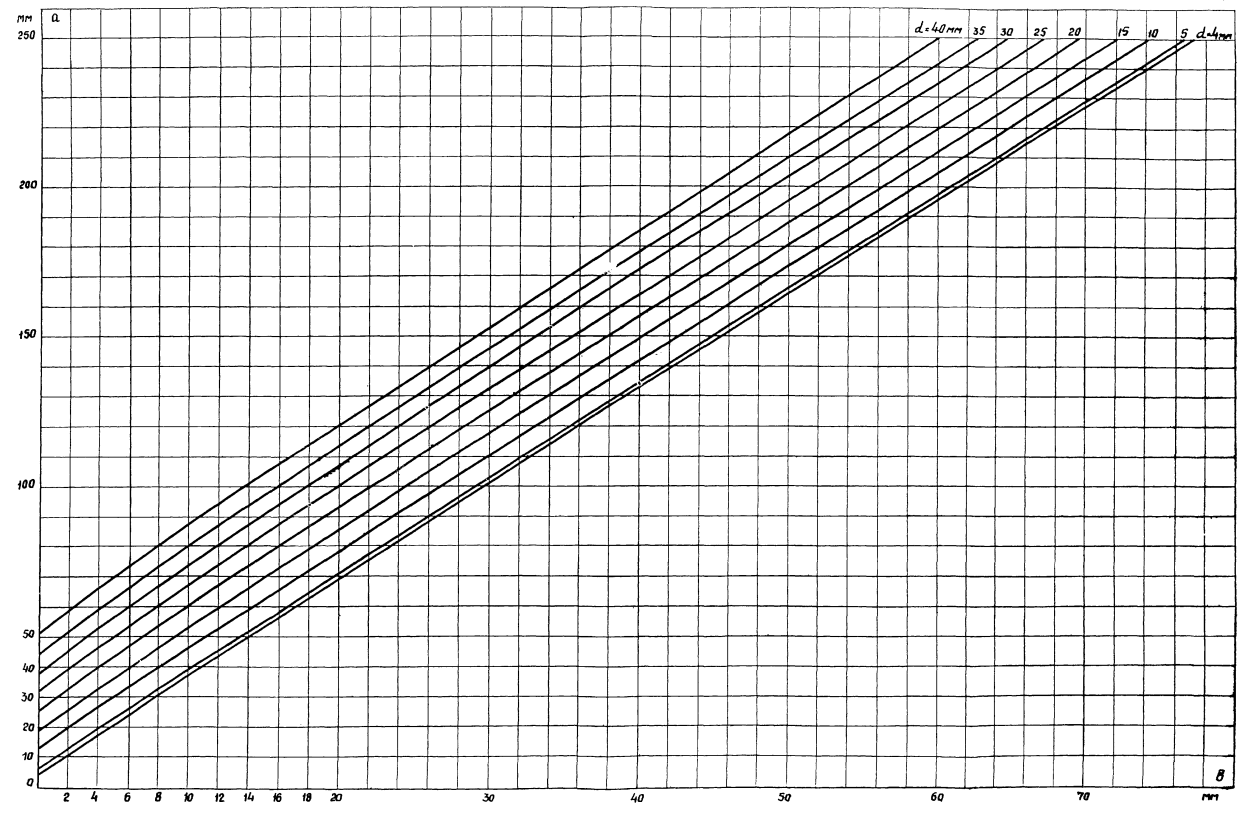
Pmc.36



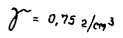








Pmc.39



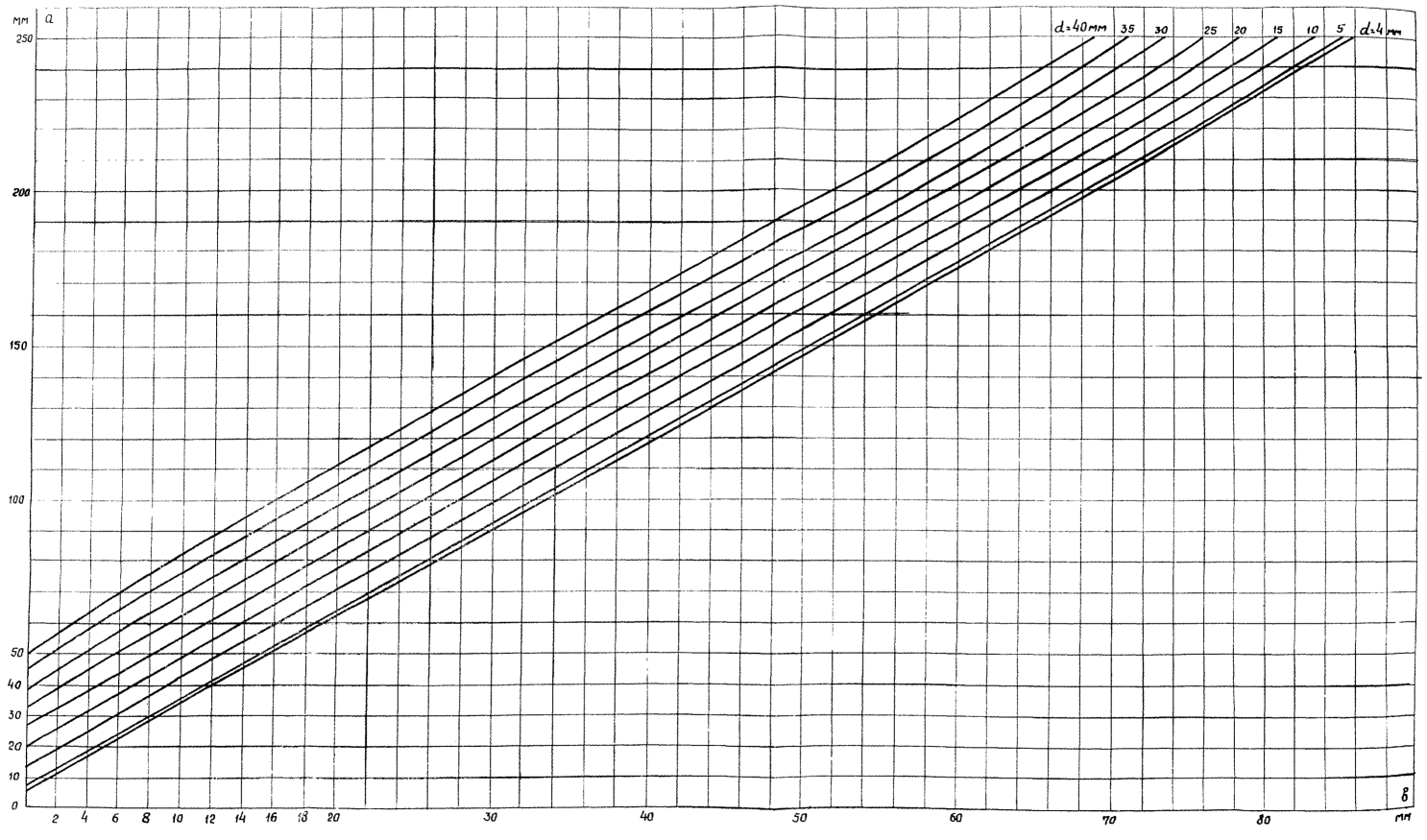
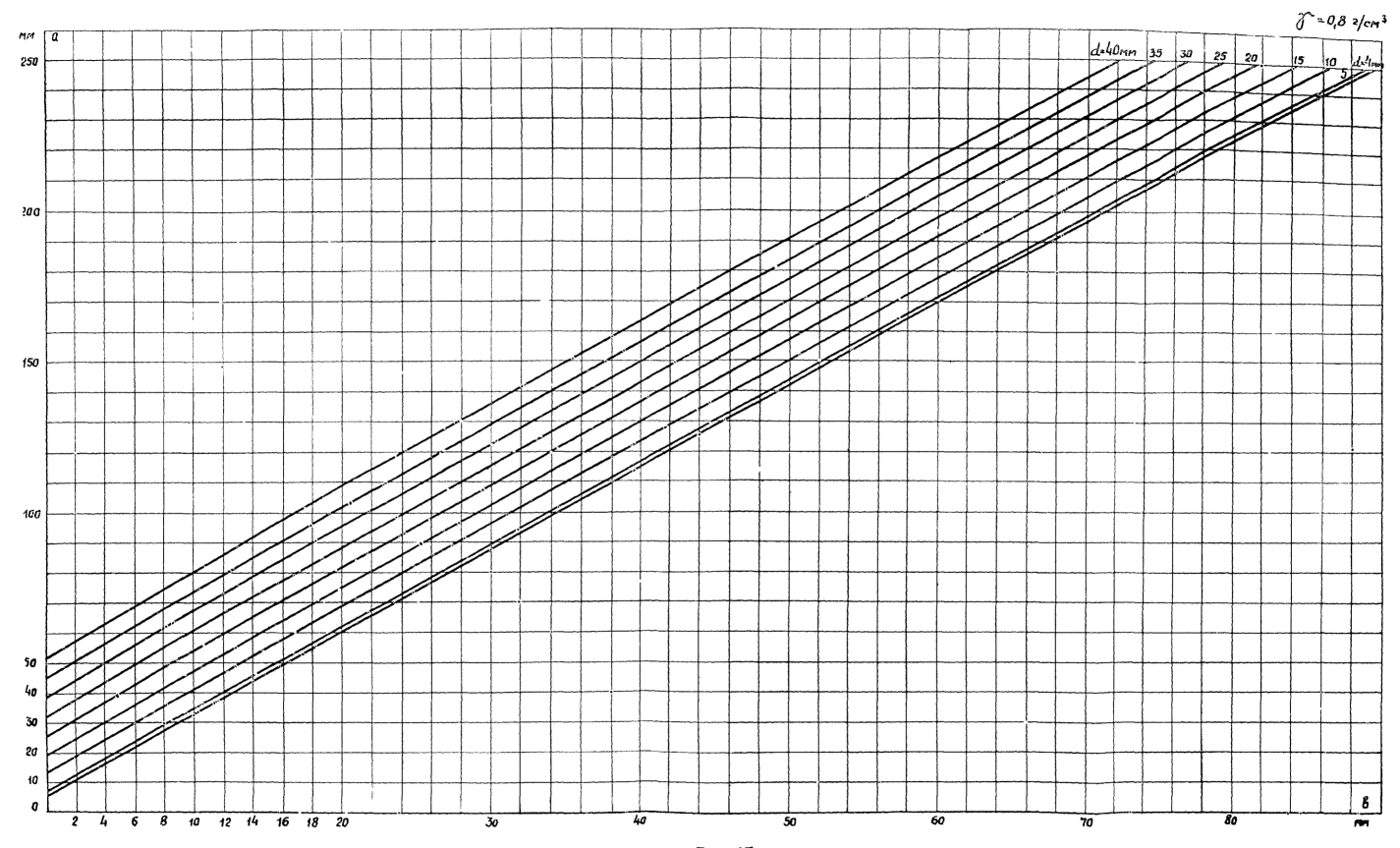
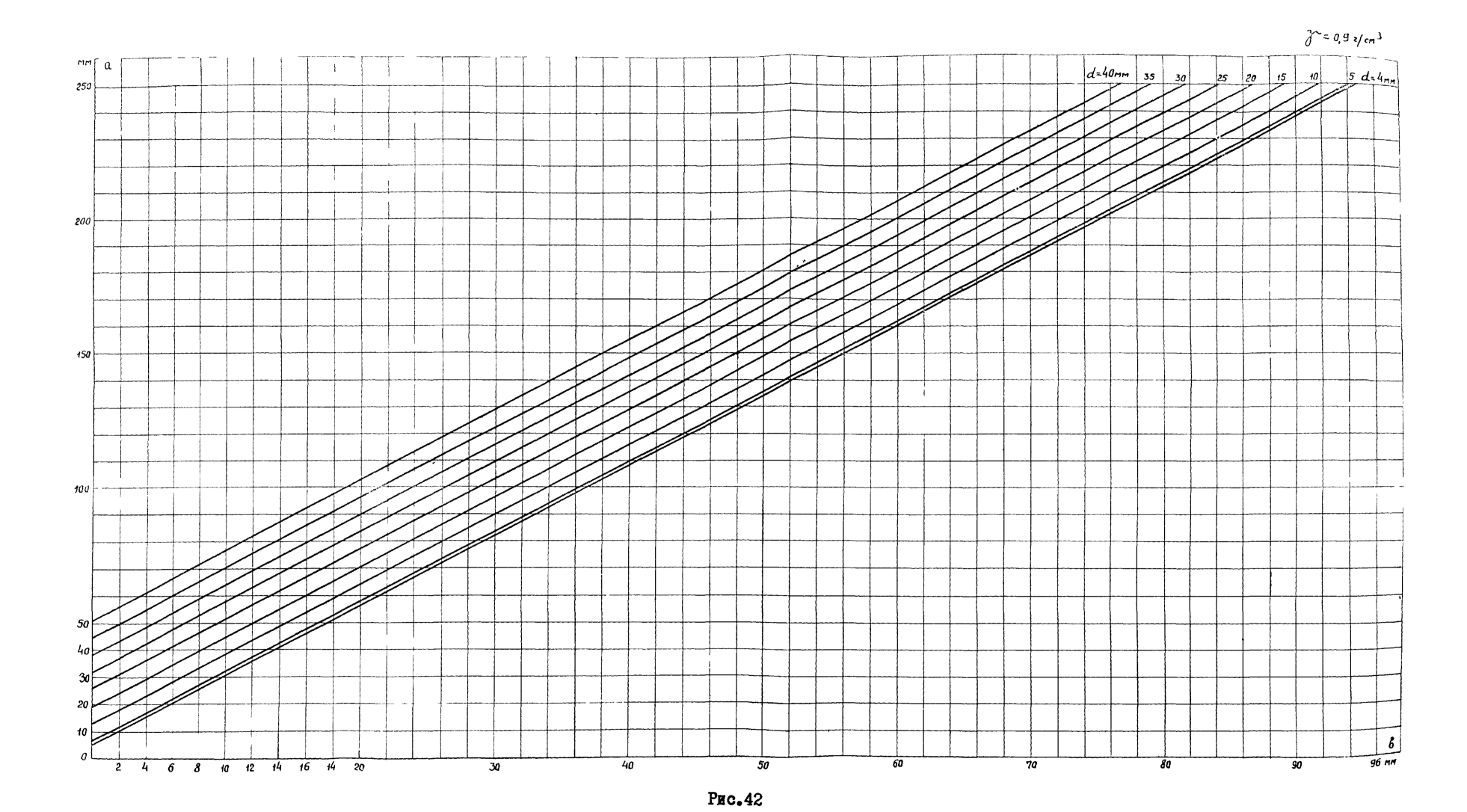
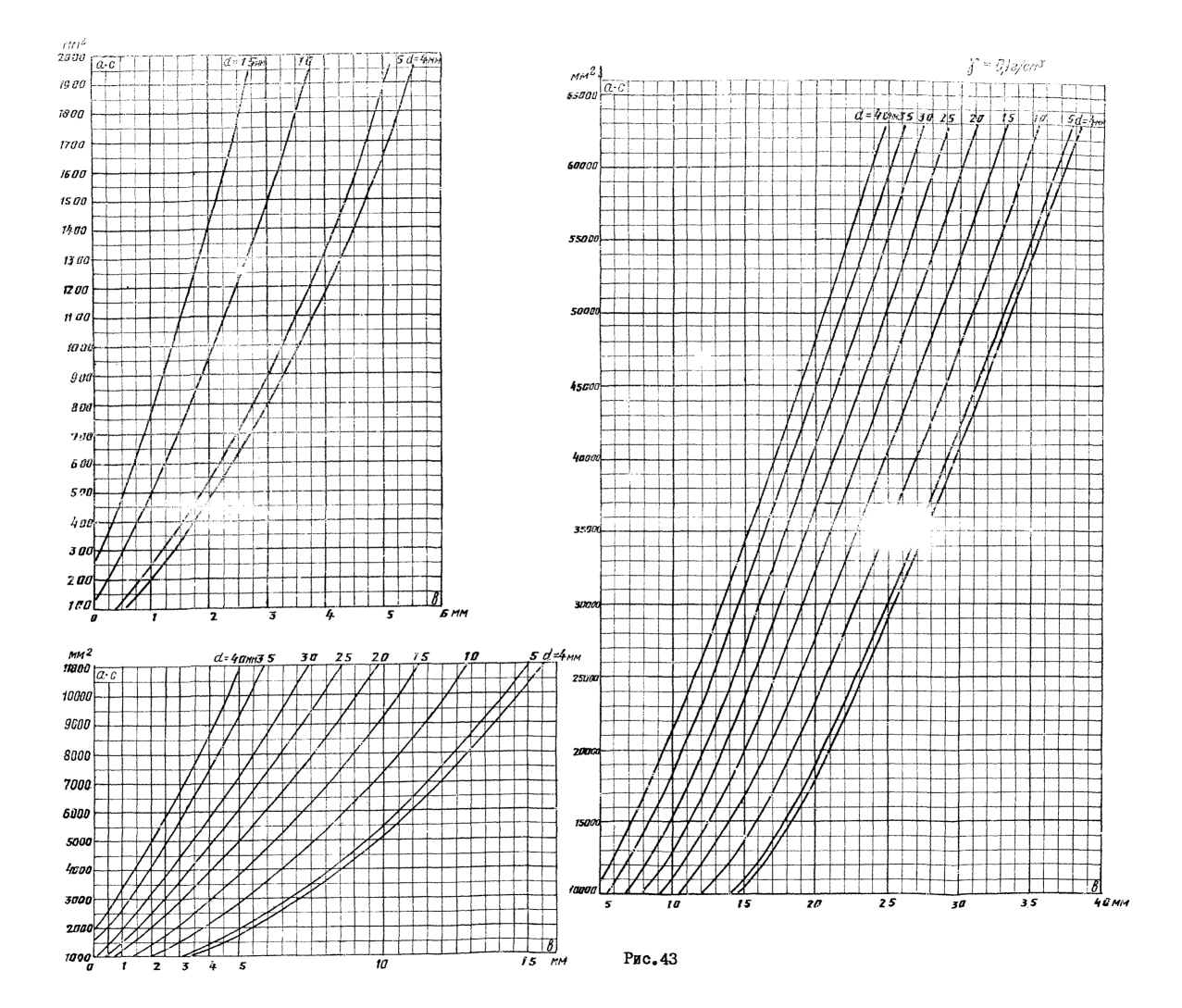


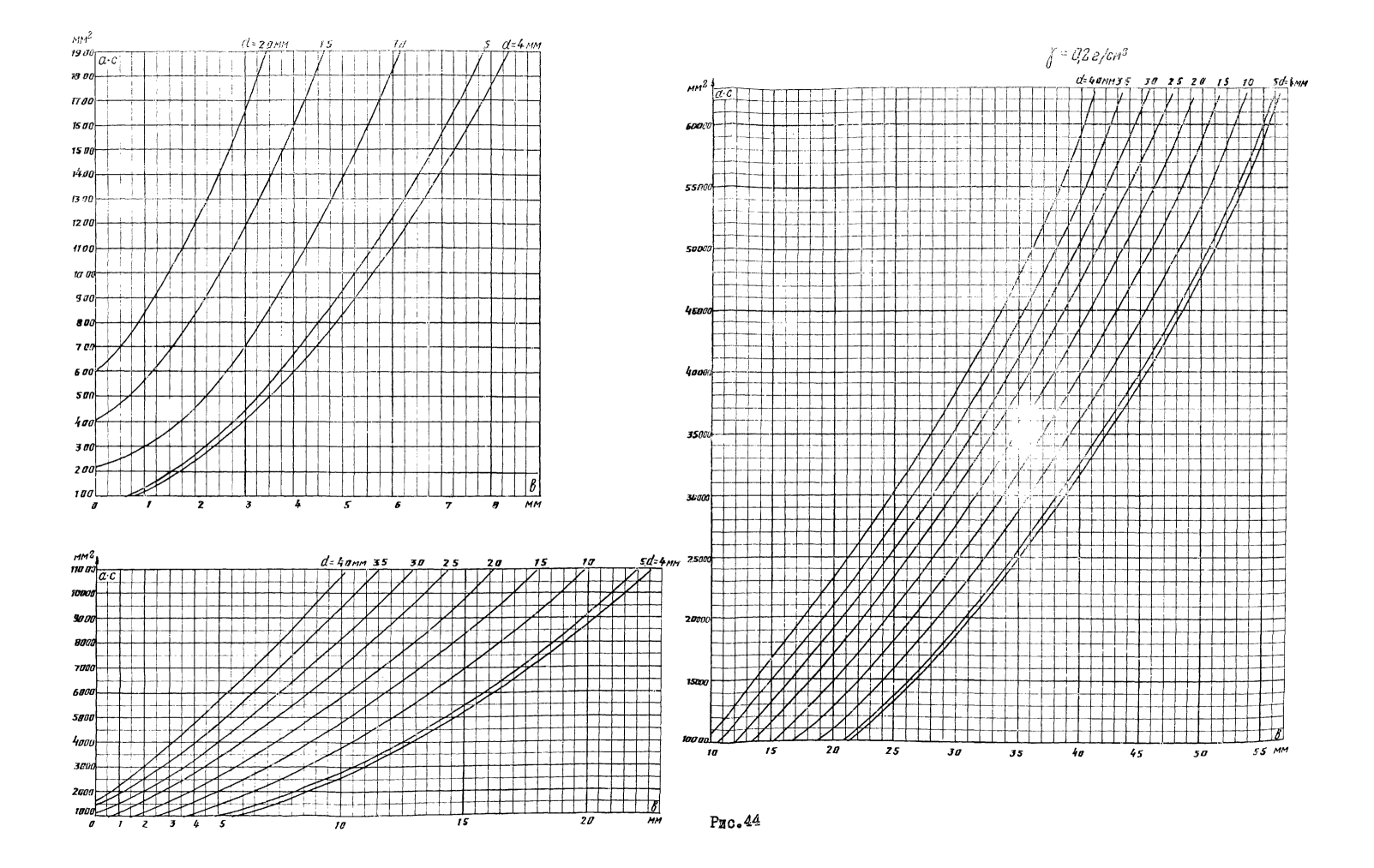
Рис.40

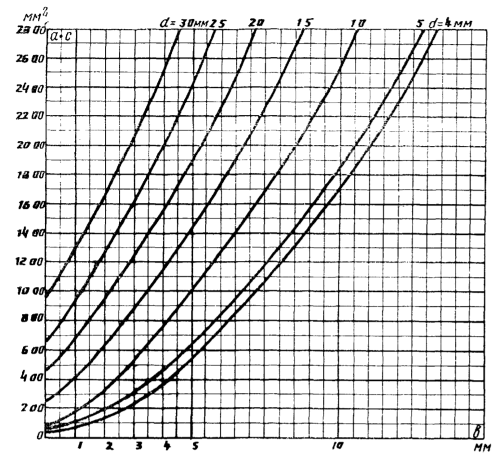


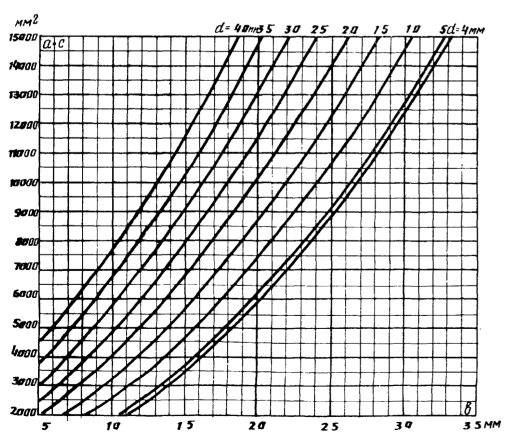
Puc.4I

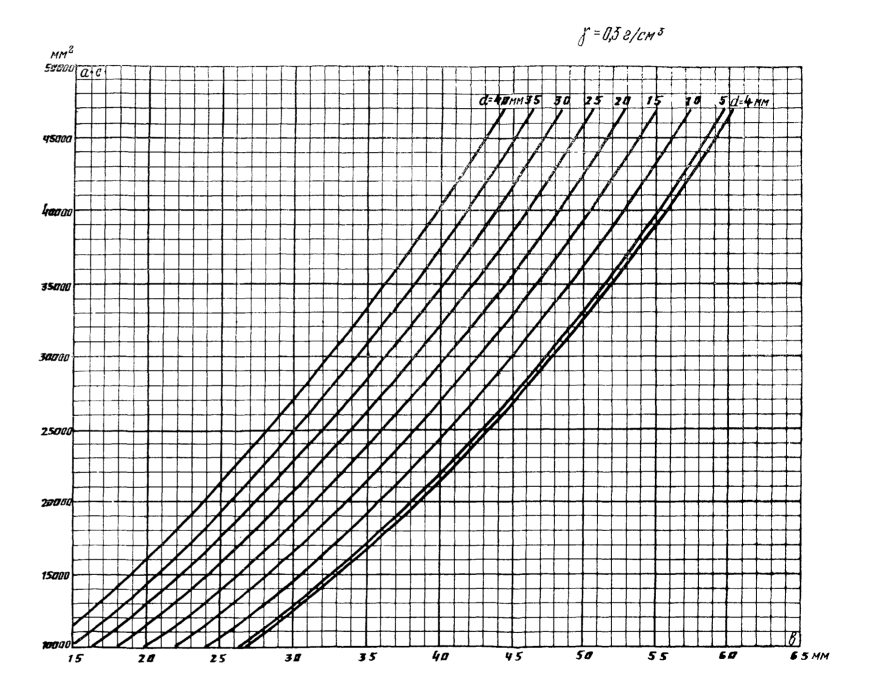




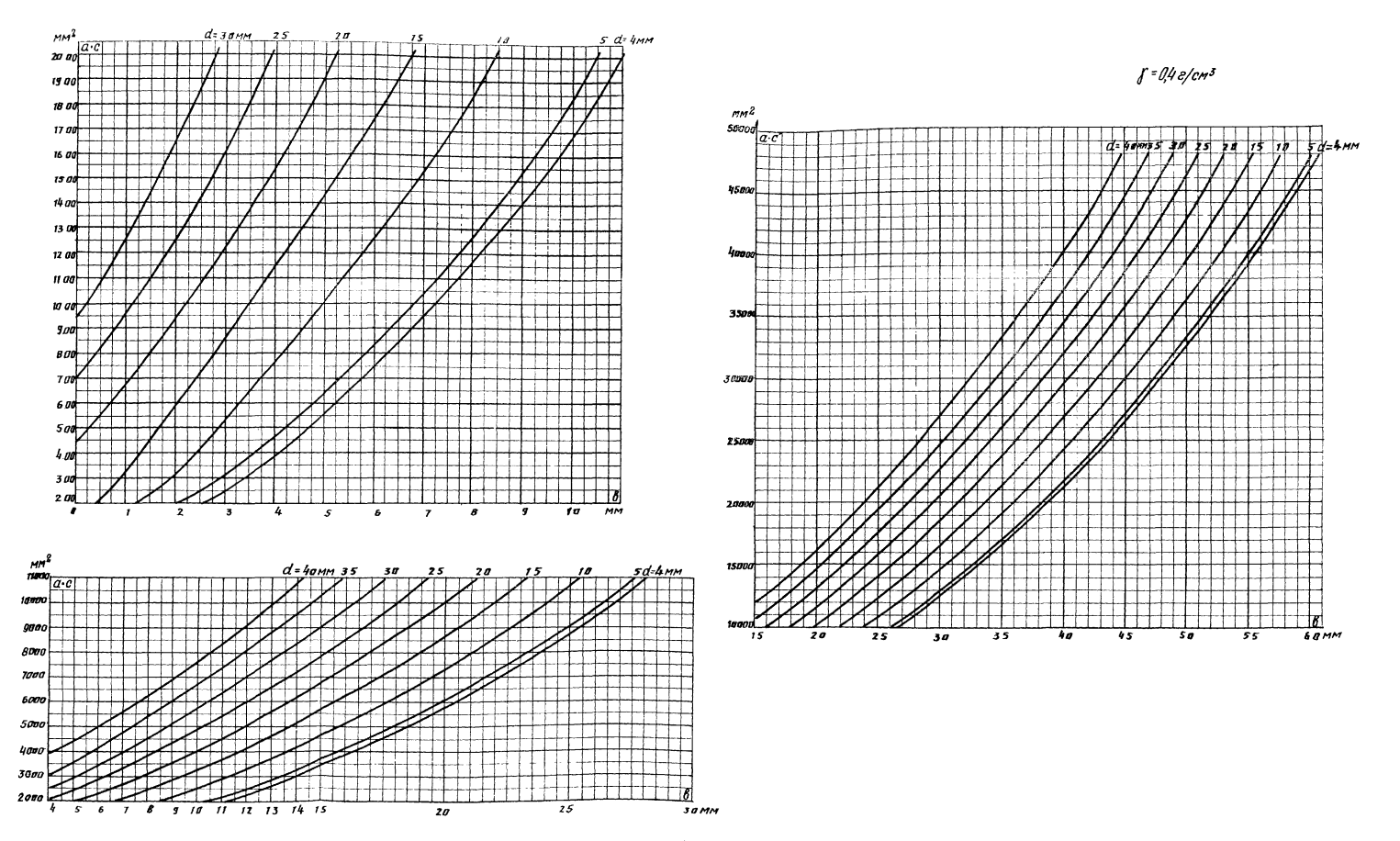




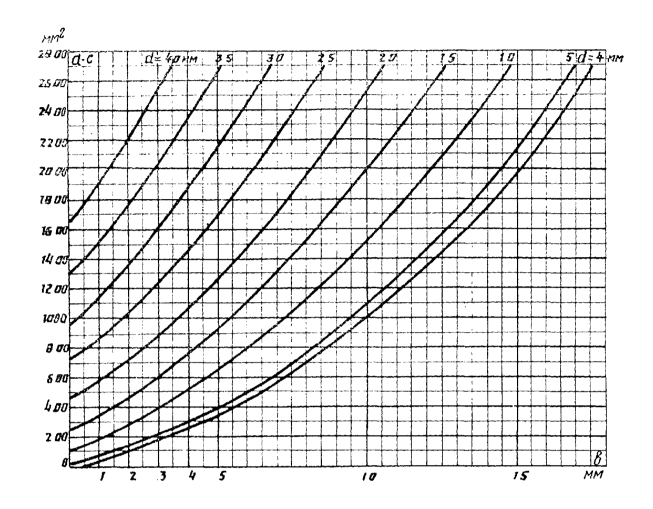


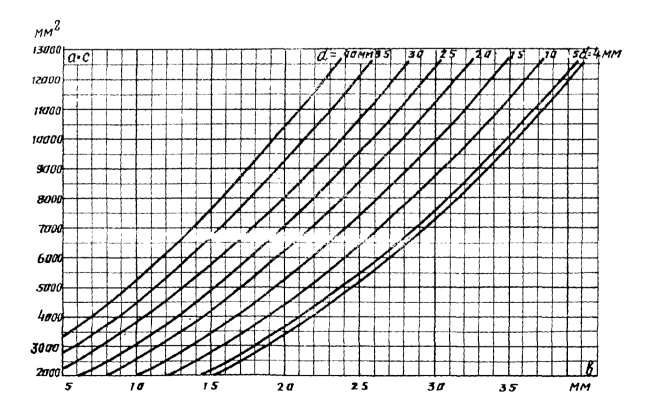


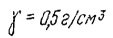
Pac.45

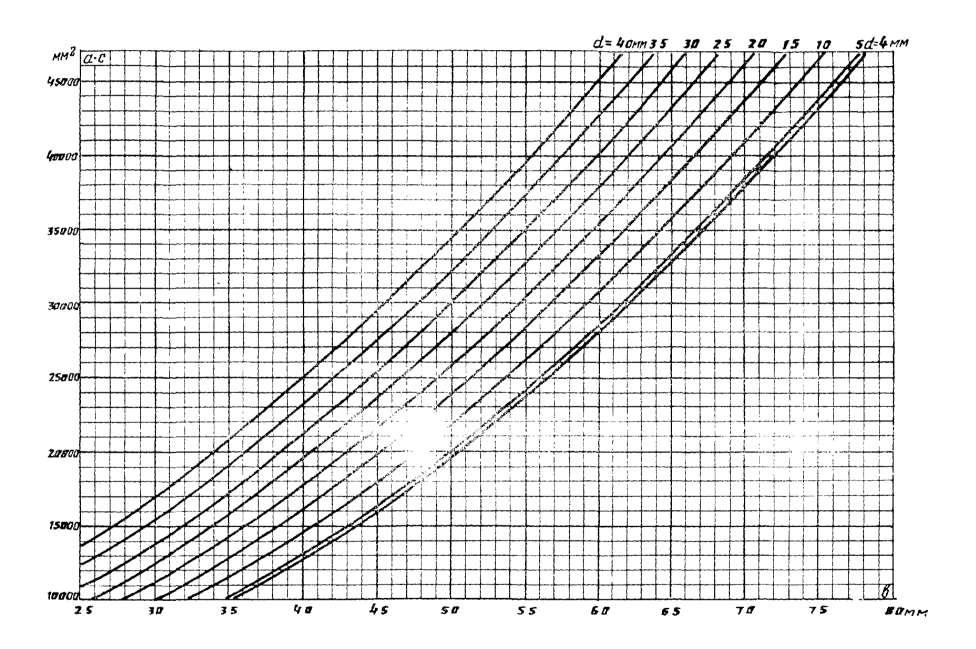


Puc. 46

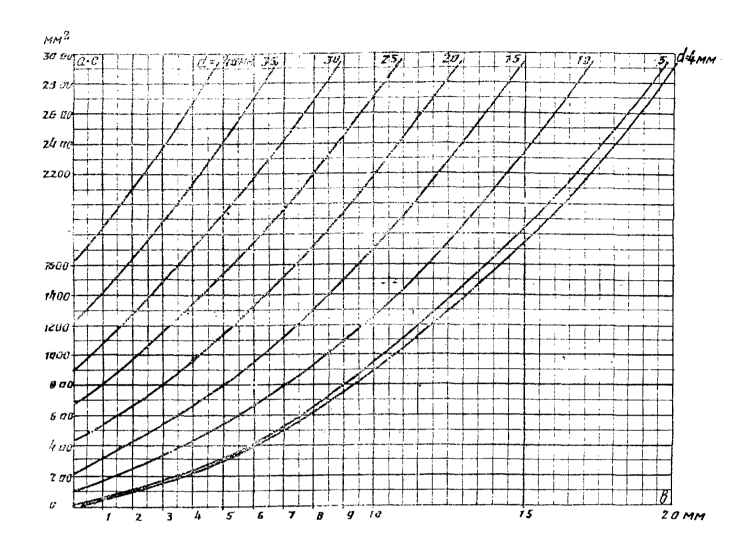


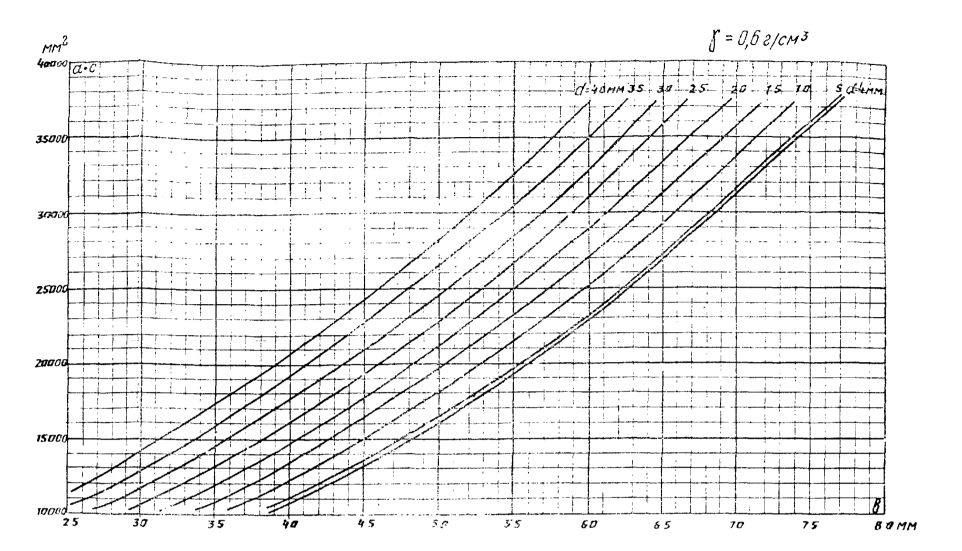


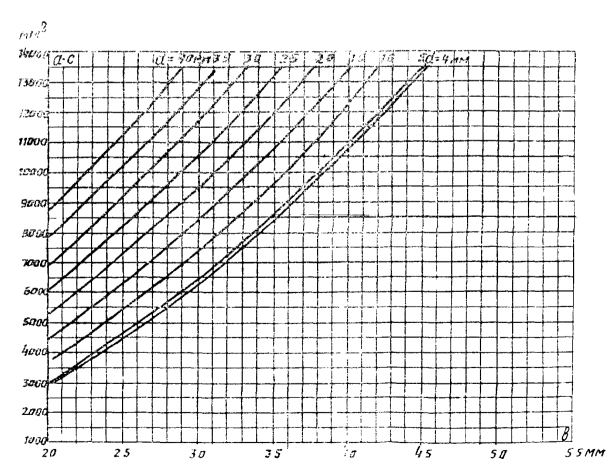




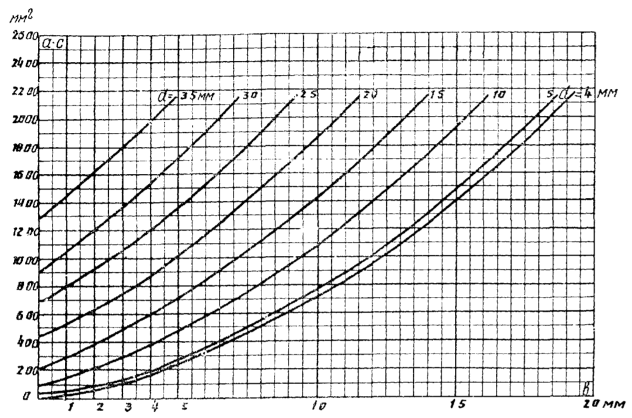
Puc.47

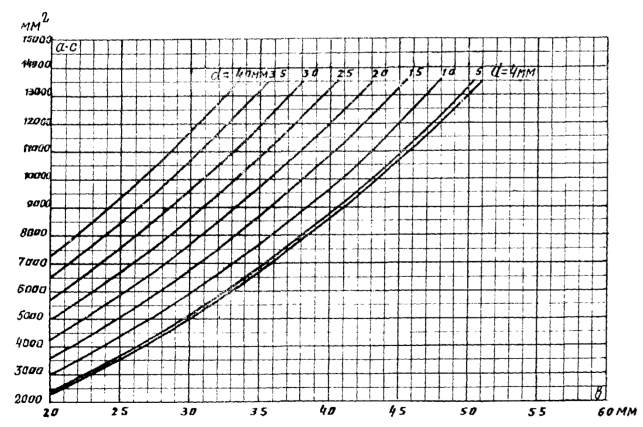


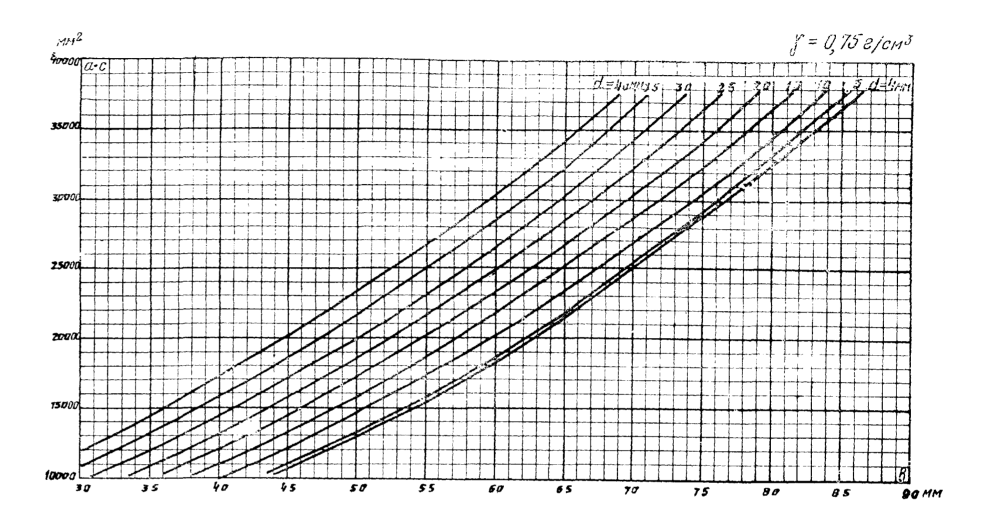




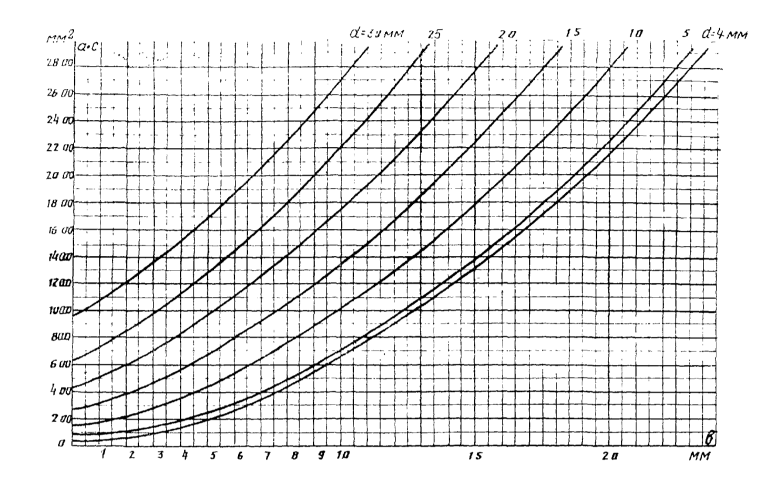
Pac.48

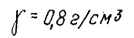


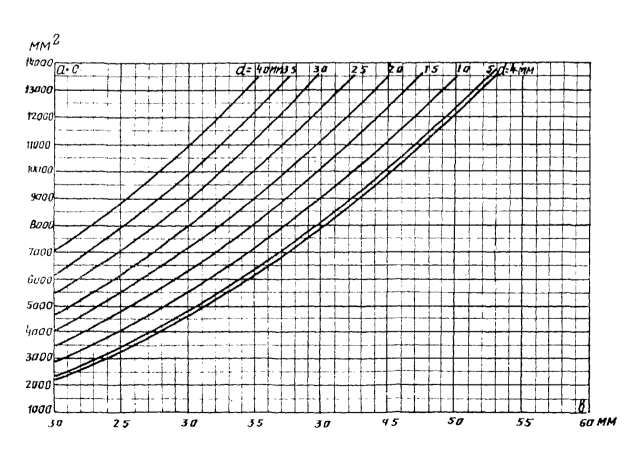




Puc.49







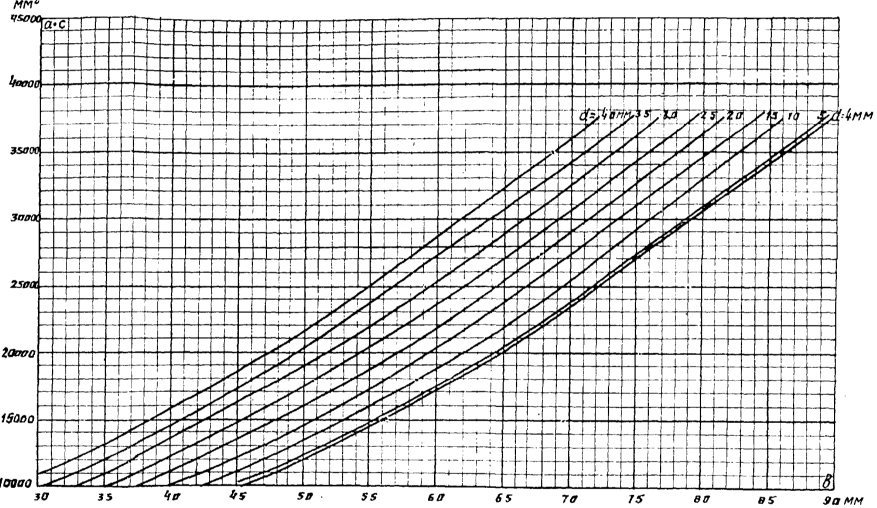
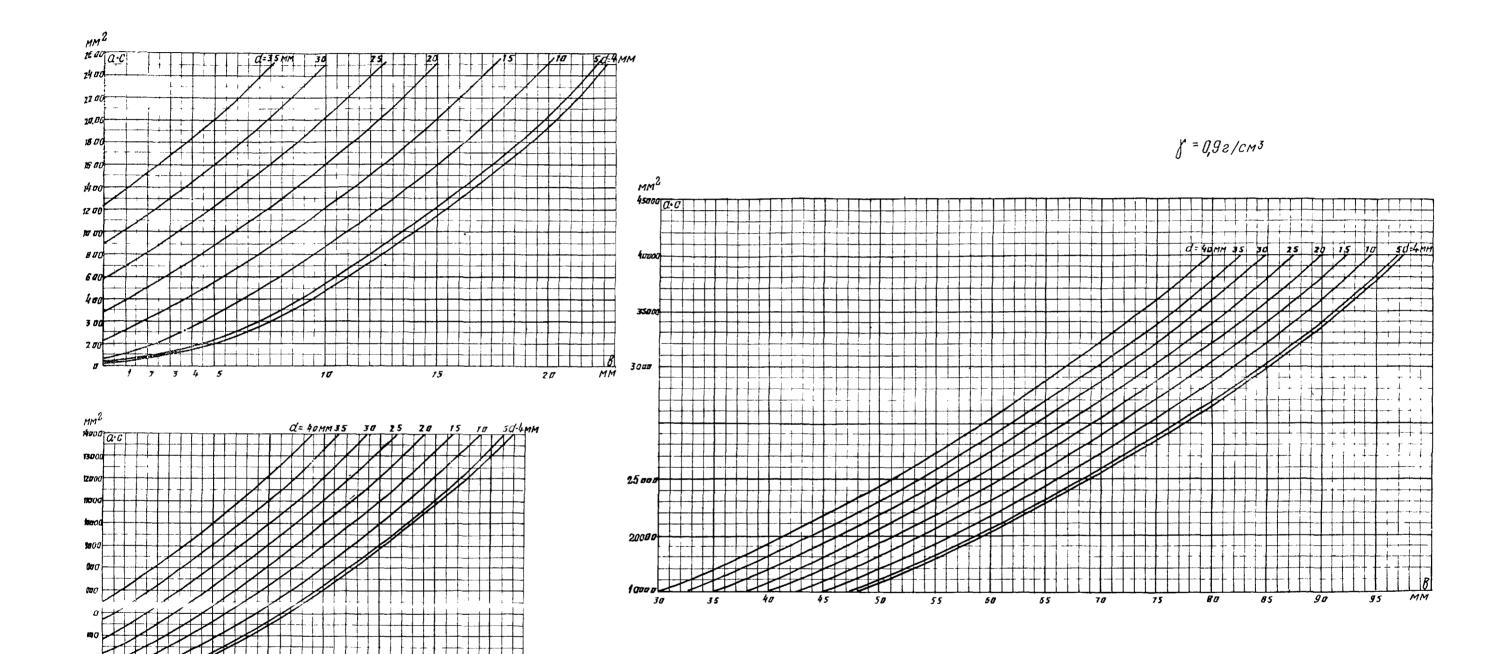


Рис.50



Puc.5I