

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-47

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ
СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ
ВОЗДУХА ПРЯМОСТРУЙНЫЕ
ТИПА ВСП
ВЫПУСК 0

УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ И РАСЧЕТУ

23270-01
Цена: 1-36

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И ЧУЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

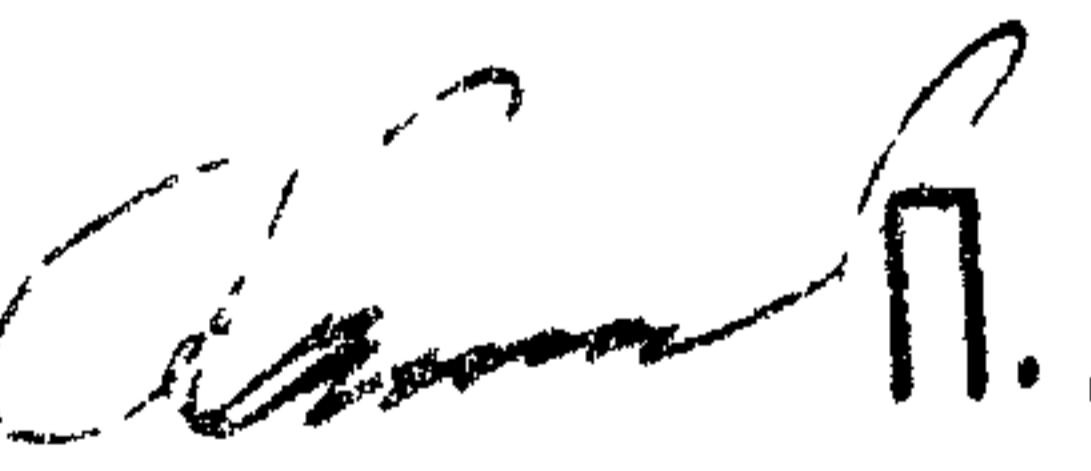
СЕРИЯ 5.904-47

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ
СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ
ВОЗДУХА ГРЯМОСТРУЙНЫЕ
ТИПА ВСП
ВЫПУСК 0

ЧАСТАНИЯ ПО ВЫБОРЧИ РАСЧЕТУ

РАЗРАБОТАНЫ
ГПИ ПРОЕКТПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

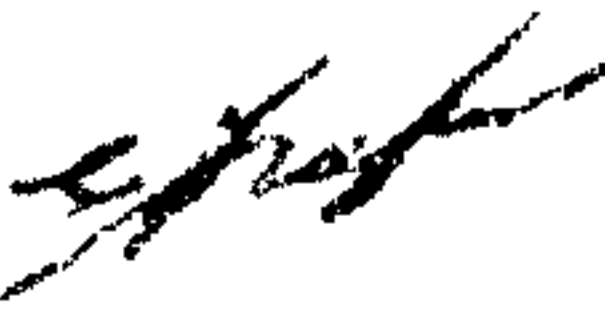
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

 П.А. Овчинников

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

 О.В. Демьянов

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

 Е.П. Агафонов

ЧТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ № 16 от 14.03.88 г.
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГПИ ПРОЕКТПРОМВЕНТИЛЯЦИИ
ГЛАВПРОМВЕНТИЛЯЦИИ ИМСС СССР
ПРИКАЗ № 191 от 30.08.88 г.

Содержание

Наименование	стр.
Титульный лист	1
Содержание	2
1. Общие положения	2,3
2. Описание конструкции	3,4
3. Условные обозначения расчетных величин	4,5
4. Расчет и подбор воздухораспределителей	6÷16

Избранные подробные разделы	Подпись руководителя	Подпись инженера	Подпись техника

1. Общие положения

Настоящая серия состоит из двух выпусков:

выпуск 0 — Указания по выбору и расчету.
выпуск 1 — Рабочие чертежи.

воздухораспределители ВСП предназначены для подачи воздуха системами отопления, вентиляции и кондиционирования в производственные и вспомогательные помещения, незагроможденные оборудованием, а также для душевирования группы рабочих мест.

Эти воздухораспределители рекомендуется применять для сосредоточенной подачи воздуха, компактными прямоточными струями выше рабочей зоны, когда рабочая зона омыается обратным потоком.

ВСП могут применяться для подачи воздуха наклонными вниз струями фланцу зоны, обслуживаемой одним воздухораспределителем следует принимать не более 4,4 м пом; а расстояние между ними в плане при установке в ряд не более трех высот помещения.

При многорядной установке воздухораспределителей в помещении рекомендуется осуществлять встречную подачу воздуха.

Избранные подробные разделы	Подпись руководителя	Подпись инженера	Подпись техника

ВСП.Д

Изм. №	Ндокум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Шабкин					
Проф.	Агапонов					
И контр.	Юринский					
Утв.	Лемъянов	OK				

воздухораспределители
для сосредоточенной
подачи воздуха
прямоструйные типа ВСП
Указания по выбору и расчету

ММСС СССР
Главпромвентиляция
Гипропромвентиляция

Воздухораспределители рекомендуется устанавливать на прямых участках сети воздуховодов выше рабочей зоны на расчетной высоте.

Допускается установка ВСП непосредственно на отводах воздуховодов без переключных прямых участков, при этом подвод воздуха к воздухораспределителям может быть осуществлен сверху из внутреннегферменного пространства, снизу из подпольных каналов и сбоку.

Высота установки воздухораспределителя, при обдуживании его непосредственно с пола помещения с помощью штанги с крюком, не должна превышать 8 м.

Расход воздуха подаваемого одним воздухораспределителем в пределах рекомендуемых значений $\dot{V}_0 = 4 \div 12 \text{ м}^3/\text{с}$ приведен в табл. 1

Таблица 1

Обозначение	$L_0, \text{ м}^{3/4}$	$a \times d,$ мм	$F_0,$ м^2	$B,$ мм	Масса, кг
ВСП 1	3600 - 10800	500*500	0,25	279	11,0
ВСП 2	14400 - 43200	1000*1000	1,0	480	46,1
ВСП 3	24000 - 71600	1250*1250	1,66	585	74,7
ВСП 4	36800 - 110700	1800*1800	2,56	745	114,2
ВСП 5	67600 - 172800	2000*2000	4,0	930	165,0

2. Описание конструкции
Воздухораспределитель (см. рис. 1.1 и табл. 1) состоит из неподвижного патрубка прямоугольного сечения,

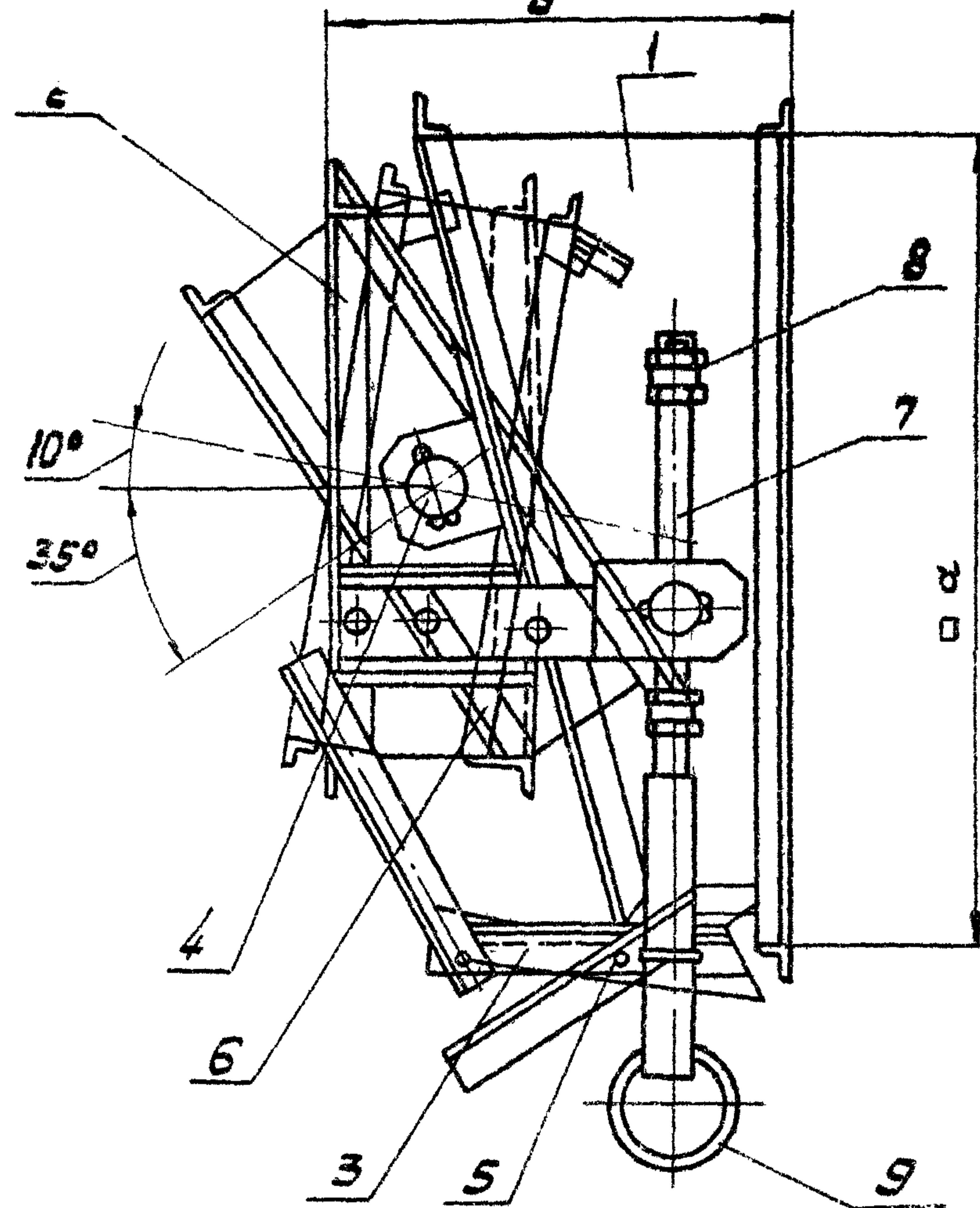


Рис. 1.1.

с фланцем для присоединения к воздуховоду, поворотного патрубка, имеющего горизонтальные и вертикальные полки, и застопонка из патрубков блокируя шарнир 4, находящийся в центре тяжести поворотной части, имеет возможность поворачиваться на угол 10° вправо и 35° влево от горизонтали.

Застопонка, установленная на оси 5 в

Изм. лист	№ документа	Подп.	Дата

ВСП. Д

Лист
2

Копиробот: СБанеев

Формат А3

против нижней стенки неподвижного патрубка блоком соединению тягами с поворотным патрубком поворачивается синхронно с ним на соответствующий угол.

Поворот патрубка и заслонки производится при помощи рычага 6 и винта 7. На винте установлены винты упора 8, ограничивающие крайние положения поворотного патрубка.

Установка упоров на все резким производится при наладке системы воздухораспределения.

Управление поворотом патрубка выполняется специальной штангой с крюком. Крюк навешивается на кольцо 9 и поворачивается вручную необходимое количество оборотов.

Воздухораспределитель разработан по ГОСТ Р 52904-97-0, введен в

Сертификат качества

Инд. №	Номер

3 Условные обозначения расчетных величин

- расход воздуха, подаваемого в помещение - h , м³/ч;
- расход воздуха, подаваемого одним воздухораспределителем - h_0 , м³/ч;
- размер квадратного сечения неподвижного патрубка воздухораспределителя - $a \times a$ мм;
- длина воздухораспределителя - b , мм;
- расчетная площадь воздухораспределителя - F_0 , м²;
- расчетное количество воздухораспределителей - \bar{z} , шт.;
- расчетное количество рядов воздухораспределителей - \bar{y} , шт.;
- угол наклона воздушной струи (поворотного патрубка) к горизонту (значение угла наклона принимается положительным при подаче воздушной струи выше горизонтальной плоскости, отрицательным при подаче воздушной струи ниже горизонтальной плоскости) - α , °;
- половина расстояния между воздухораспределителями установленными в ряд, или расстояние от воздухораспределителя до ближайшего сплошного ограждения - R , м;
- длина зоны облучивания одним воздухораспределителем - R_p , м;
- ордината (от уровня подачи) максимальных параметров

Изм. лицем	№ блокумен.	Лист

ВСПД

Лист
3

Копиробот

Формат А3

Сверено

воздушной струи при входе её в рабочую зону (значения ordinates отрицательные) - у, м;	- нормируемая температура воздуха на постоянных рабочих местах - $t_{раб}$, °C;
- высота рабочей зоны - $h_{раб}$, м;	- температура воздуха в рабочей зоне - $t_{раб}$, °C;
- высота установки воздухораспределителя от уровня пола ($h_{раб} - y$) - h , м;	- избыточная температура приточного воздуха ($t_0 - t_{раб}$) - $\Delta t_{раб}$, °C;
- горизонтальное расстояние от воздухораспределителя до рассчитываемого сечения - x , м;	- избыточная температура воздуха в рассчитываемом сечении приточной струи ($t_x - t_{раб}$) - Δt_x , °C;
- высота помещения - $H_{пом}$ м;	- допустимая избыточная температура воздуха в рассчитываемом сечении приточной струи - $\Delta t_{ход}$, °C;
- длина помещения - A , м;	- скоростной коэффициент воздухораспределителя - n , безр;
- ширина помещения - B , м;	- температурный коэффициент воздухораспределителя - n , безр;
- площадь поперечного сечения помещения, приходящаяся на один воздухораспределитель (струю) - $F_{пом}$, м ²	- кинематическая характеристика струи, ($\tau \cdot V_0 \cdot VF_0$) - N , м ⁴ /с;
- начальная скорость движения воздуха, отнесенная к расчетной пло-	- тепловая характеристика струи ($\rho \cdot c \cdot VF_0$) - N^o , Ен;
щади воздухораспределителя - V_0 , м/с	- геометрическая характеристика струи ($5,45 \frac{H}{B}$) - H , м;
- необходимая начальная скорость движения воздуха, отнесенная к расчетной пло-	- коэффициент местного сопротивления воздухораспределителя, отнесенный к скорости в расчетной пло-
щади воздухораспределителя - V_0 , м/с	щади - ζ , безр;
- максимальная скорость движения воздуха в рассчитываемом сечении приточной струи - U_x , м/с;	- коэффициент стеснения - k_C , безр;
- нормируемая скорость движения воздуха на постоянных рабочих местах - $U_{раб}$, м/с;	- коэффициент воздухообмена - k_L , безр;
- максимальная скорость движения воздуха в обратном потоке - $U_{норм}$, м/с;	- коэффициент перехода от требуемых скоростей движения воздуха к их максимальным значениям - k , безр;
- температура приточного воздуха на выходе из воздухораспределителя - t_0 , °C;	- коэффициент для определения $U_{макс\ обр}$ компактных струй в зависимости от их числа в ряду - $k_{обр}$, безр;
- максимальная (при подаче нагреватого) или минимальная (при подаче охлажденного) температура воздуха в рассчитываемом сечении приточной струи - t_x , °C;	- избытки теплоты в помещении - Q_t , Вт;
- максимальная (при подаче нагреватого) или минимальная (при подаче охлажденного) температура воздуха в обратном потоке - $t_{тождбр}$, °C;	- недостатки теплоты в помещении - Q_x , Вт;
- максимальная избыточная температура потока ($t_{тождбр} - t_{раб}$) - $\Delta t_{тождбр}$, °C;	
- отвод пара - $t_{отвод}$, °C;	

Изм. лист	Н.документ	Подпись

ВСП.Д

лист
4

4. Расчет и подбор воздухораспределителей
4.1. При расчете воздухораспределителей ВСП определяются следующие значения коэффициентов, приведенные в табл. 2

Таблица 2

δ	m	n
1,25	6,3	4,5

В начале с учетом местных условий определяется количество воздухораспределителей (Z) и их рядов (U)

При этом длину зоны обслуживания одним воздухораспределителем l_p следует принимать не более $4,4 \sqrt{F_0}$ м, а расстояние между ними в плане при установке в ряд не более трех высот помещения.

Затем определяется расход воздуха, подаваемого одним воздухораспределителем по формуле: $L_0 = \frac{l_0}{Z} \cdot U$. (1)

По табл. 1 выбирается размер воздухораспределителя и вычисляется начальная скорость движения воздуха по формуле $v_0 = \frac{L_0}{3600 F_0}$ (2)

4.1. Расчет сопроточенной подачи воздуха в верхнюю зону.

4.1.1. Расчет ВСП в этом случае проводится по „Рекомендациям по выбору и расчету систем воздухораспределения“ АЗ-669.

4.2. Расчет воздухораспределителей для наклонной подачи воздуха изотермическими струями ($A_{t0}=0^\circ\text{C}$)

Расчет производится с помощью nomogramm рис. 4.2. 4.2.1. Задано горизонтальное расстояние от воздухораспределителя до рассчитываемого сечения (x). Значение (X) рекомендуется задавать в пределах $X = (0,3 \div 0,7) l_p$.

Вначале определяется выбросжение

$$\frac{M}{V_x} \cdot K_c = \frac{m v_0 \sqrt{F_0} K_c}{V_x} \quad (3), \text{ где}$$

V_x — принимается по п 210 СНиП 2.04.05-86, а значение K_c принимается по табл. 3, затем при заданном значении (X) и полученным $\frac{M}{V_x} \cdot K_c$ по nomogramme рис. 4.1 находится угол установки поворотного патрубка воздухораспределителя (α), а по nomogramme рис. 4.2 определяется ордината максимальных параметров воздушной струи при выходе ее в рабочую зону (Y)

Таблица 3

F_0	Значение K_c при $\frac{X}{m \sqrt{F_0 l_p}}$					
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
<0,003	1	1	1	1	1	1
0,003	1	1	0,9	0,85	0,8	0,75
0,005	1	0,9	0,8	0,75	0,7	0,65
0,01	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4

Определяется высота установки воздухораспределителя по формуле:
 $h = H_p \cdot Z - Y \quad (4)$

и расчет считается законченным

Изм/Лист	№ документа	Подп. №	Дата

ВСП. Д

Страница 5

4.2.2. Задача №6: схема установки воздушораспределителя (h),

Вначале вычисляются значения

$$\left(\frac{M}{U_x} \cdot K_c\right) \text{ по формуле (3) и (4)}$$

из формулы (4)

Затем по номерам рис. 4.2 находятся угол наклона поворотного патрубка воздушораспределителя (d) и горизонтальное расстояние от воздушораспределителя до рассчитываемого сечения (x), которое при $K_c < 1$ принимается равным $\frac{x}{K_c}$

Если при заданном (h) и вычисленном по формуле (3) выражении $\left(\frac{M}{U_x} \cdot K_c\right)$ угол наклона поворотного патрубка воздушораспределителя $d \leq -35^\circ$ или $d \geq 0^\circ$, необходимо либо изменить высоту установки воздушораспределителя либо изменить число установливаемых воздушораспределителей или их размер.

4.2.3. Задано горизонтальное расстояние от воздушораспределителя до рассчитываемого сечения (x) и высота установки воздушораспределителя (h)

Вначале по номерам рис. 4.2 при заданном значении (x) и вычисленном из формулы (4) значении $(\frac{M}{U_x} \cdot K_c)$ находится угол наклона поворотного патрубка (d) и значение величины ($\beta_{dx} \cdot K_c$). Затем определяется требуемая начальная скорость движения воздуха по формуле

$$U_{0,h} = \frac{\left(\frac{M}{U_x} \cdot K_c\right) U_x}{m \sqrt{F_0} \cdot K_c} \quad (5)$$

Если $U_{0,h} \geq U_0$ расчет считается закон-

ченным, при этом фактическая скорость движения воздуха в рабочей зоне будет равна:

$$V_x \cdot \frac{U_0}{U_{0,h}}$$

При $U_{0,h} < U_0$ необходимо изменить число установливаемых воздушораспределителей или их размер и произвести повторный расчет.

При $X > 1,5 \sqrt{F_0}$ необходимо произвести проверку скорости движения воздуха в рабочей зоне по максимальной скорости в обратном потоке по формуле

$$U_{\max, \text{обр.}} = K_{\text{обр.}} \cdot U_0 \sqrt{\frac{F_0}{F_{\text{ном}}}}, \quad (6)$$

где значения коэффициента $K_{\text{обр.}}$ приводятся по АЗ-669, табл. 8

При $0,2 \leq U_{\max, \text{обр.}} \leq U_0$ расчет считается законченным.

При $U_{\max, \text{обр.}} > U_0$ необходимо изменить число установливаемых воздушораспределителей или их размер с обеспечением скорости воздуха на выходе в воздушораспределитель рассчитываемой по формуле:

$$U_0 = \frac{U_x}{K_{\text{обр.}} \sqrt{\frac{F_0}{F_{\text{ном}}}}}, \quad (7)$$

4.2.2. Расчет и подбор воздушораспределителей для подачи нагретого воздуха.

4.2.2.1 Определяется допустимая избыточная температура воздуха в струе, при расходе приточного воздуха, подаваемого одним воздушораспределителем (L0) и соответствующей ему начальной

Изм. лист	Надпись	Подп. дата
-----------	---------	------------

БСЛД

Лист
6

скорости (v_0) для заданного периода Δt_0 по формуле:

$$\Delta t_0 \text{ дол.} = 1300 \frac{v_0^2 \sqrt{F_0}}{m \cdot n \cdot F_{\text{пот}}} \quad (8)$$

Затем при заданной высоте установки воздухораспределителя и принятой величине $\Delta t_0 \leq \Delta t_0 \text{ дол.}$ высчитываются выражения: $\frac{y}{H} = \frac{U \sqrt{n \cdot \Delta t_0}}{545 m \cdot v_0 \sqrt{F_0}}$, (9)

$$\frac{v_x}{VN \cdot K_0} = \frac{v_x}{Vn \cdot \Delta t_0 \sqrt{F_0 \cdot K_0}} \quad (10)$$

$$\frac{N}{H} = \frac{n \cdot \Delta t_0 \sqrt{F_0} \cdot \sqrt{n \cdot \Delta t_0}}{545 \cdot m \cdot v_0}, \quad (11)$$

$$\text{где } H = 5,45 \frac{m \cdot v_0 \cdot \sqrt{F_0}}{\sqrt{n \cdot \Delta t_0} \cdot \sqrt{F_0}} \quad (12)$$

По номограмме рис.43 находятся угол наклона поворотного патрубка воздухораспределителя (δ) и величина (X), которая должна находиться в пределах $X = (0,3-0,5) \delta$. Если $\delta < -35^\circ$, то принимается $\delta = -35^\circ$ и проводится пересчет воздухораспределителей, увеличив расход подаваемого воздуха.

По номограмме рис.44 определяется фактическая избыточная температура воздуха в месте внедрения приточной струи в рабочую зону (Δt_{x0}), которая сравнивается с допустимым отклонением по приложению б СНиП 2.04.05-86 (Δt_{xi}). Если $\Delta t_{x0} \leq \Delta t_{xi}$ то расчет считается законченным.

Если $\Delta t_{x0} > \Delta t_{xi}$ то необходимо

уменьшить величину избыточной температуры посредством балансировки, увеличив расход подаваемого воздуха и пересчитать воздухораспределители для новых условий.

4.2.3 Расчет и подбор воздухораспределителей для подачи охлажденного воздуха.

4.2.3.1 Задана высота установки воздухораспределителя.

Вначале высчитываются величины

$$\frac{Vx}{VN \cdot K_0} \text{ по формуле (10)}$$

Затем на правой части номограммы 4.5 проводим прямую параллельную оси $\frac{Vx}{X}$ до угла δ меньшего по абсолютной величине угла, полученного при изотермическом решении истечения струи и на оси $\frac{H}{X}$ находим соответствующее значение $(\frac{H}{X})$.

С помощью формулы (12) определяем значение X $X = \frac{H}{(\frac{H}{X})}$ (13)

В левой части номограммы 4.5 находим значение $\frac{U}{X}$, из которого определяем величину U , которую сравниваем с заданной. Если полученные значения меньше заданного, то расчет считается законченным. В противном случае следует изменить угол истечения

Номограмма 4.5	Номограмма 4.4	Номограмма 4.3	

ВСЛ.Д

Лист
7

струи или увеличить высоту установки воздухораспределителя или произвести его пересчет. Значение избыточной температуры воздуха в месте внедрения приточной струи в рабочую зону определяется по формуле: $\Delta t_x = \frac{N \cdot \cos \alpha}{x \cdot k_c}$ [14] и сравнивается с Δt_{xg} СНиП 04-05-86 приложение б. Если $\Delta t_x \leq \Delta t_{xg}$ расчет считается законченным. При $\Delta t_x > \Delta t_{xg}$ необходимо изменить количество воздухораспределителей или их размер и произвести повторный расчет.

4.2.3.2. Задано значение угла наклона поворотного патрубка воздухораспределителя (α). Определяется по формуле (10) величина $(\frac{\vartheta_x}{VN \cdot k_c})$

В начале в правой части номограммы рис. 4.5 находится величина $(\frac{H}{x})$, а затем определяется и горизонтальное расстояние от воздухораспределителя до расчетного сечения (x) по формуле (13.)

Затем, в левой части номограммы рис. 4.5 по величинам $(\frac{H}{x})$ и (x) находится значение высоты установки воздухораспределителя (h).

Дальнейший расчет будет

аналогично изложенному в п. 4.2.3.1

Пример

Дано производственное помещение с незначительными избытками явной теплоты $A = 192 \text{ м}^2$; $B = 72 \text{ м}$; $H_{\text{ном}} = 14 \text{ м}$; категория работ средней трассности II б; избытки явной теплоты в теплый период года $Q_T = 1343,7 \text{ кВт}$; избытки и недостатки теплоты в холодный период года отсутствуют. Требуется произвести подбор и расчет воздухораспределителей для вентиляции помещения

Решение

определяем необходимый воздухообмен в помещение по теплому периоду года

$$L = \frac{Q_T}{Q_{335} \cdot \Delta t_0} = \frac{1343,7 \cdot 103}{4335 \cdot 3};$$

$$L = 1328000 \text{ м}^3/\text{ч},$$

Изм	Лист	N	Документ	Подпись	Дата
-----	------	---	----------	---------	------

ВСП.Д

лист
8

где $\Delta t_0 = 3^\circ\text{C}$ (ГОСТ 12.1.005-76)

- по местным условиям принимаем
к установке $\bar{z} = 16$ воздухораспределителей
с количеством рядов $J = 4$, размеры
заны, обслуживающей машиной воздухо-
распределителем $R_p = 48 \text{ м} < 44\sqrt{F_{\text{ном}}}$
и $\varrho = 18 \text{ м} < 3 \text{ Ном}$. Определяем по
формуле (1) $L_0 = \frac{1328000}{18} = 83000 \text{ м}^3/\text{ч}$

по табл 1 выбирайт воздухораспределитель ВСП4

по формуле (2)

$$V_0 = \frac{83000}{3600 \cdot 2,56} = 90 \text{ м}/\text{с}$$

принимаем $X = 07,48 - 34 \text{ м}$

тогда величина $V_{\text{ном}} = 0,3 - 0,7$ (по ГОСТ 12.1.005-76),

$$V_x = 2(0,3 \div 0,7) = 0,6 \div 1,4 \text{ м}/\text{с}, \text{ где}$$

$K = 2$ (прил. 5 СН и П2.04.05-86)

Холодный период года.

а) производим расчет сосредоточен-
ной подачи воздуха в верхнюю
зону:

- высота установки воздухораспре-
дителей $h = 8 \text{ м}$

- определяем по формуле (6)

$$V_{\text{макс. обр.}} = 1,05, 9,0 \sqrt{\frac{2,56}{18,14}} = 0,95 \text{ м}/\text{с}$$

которая соответствует допустимой.

б) производим расчет наклонной
подачи воздуха из термических
струями

- вычисляем по формуле (3)

$$\frac{M}{Vx} K_c = \frac{63 \cdot 8,0 \cdot 16}{1,4} \cdot 0,65 = 42$$

где $K_c = 0,65$ по табл 3 при

$$\frac{F_0}{F_{\text{ном}}} = \frac{1,6}{18/14} = 0,01 \text{ и}$$

$$\frac{X}{m \sqrt{F_{\text{ном}}}} = \frac{34}{63 \sqrt{18/14}} = 0,33$$

по nomogramme рис 4.1 при $X = 34 \text{ м} (\tau A)$

$$\text{и } \frac{M}{Vx} K_c = 43,0/7,6 \text{ находят } \alpha = -6^\circ (\tau B)$$

по nomogramme рис 4.2 при $\frac{M}{Vx} K_c = 43 (\tau A)$

и $\alpha = -6^\circ (\tau B)$ [или при $X = 34 \text{ м} (\tau D)$ и
 $\alpha = -6^\circ (\tau F)$] находят $Y = -5,3 (\tau B)$,
тогда $h = 2 + 5,3 = 7,3 \text{ м}$

Теплый период года

- определяем по формуле (10)

$$\frac{V_x}{\sqrt{N} \cdot K_c} = \frac{1,4}{\sqrt{4,5 \cdot 3 \cdot 2,56} \cdot 0,65} = 0,464$$

- на nomogramme рис. 4.5 при

$$\frac{V_x}{\sqrt{N} \cdot K_c} = 0,464 (\tau A)$$

Изм/лист	№ документа	Подпись	Дата

ВСП.Д

Лист
9

проводим прямую параллельную

оси $\frac{H}{X}$ до угла $d > -6^\circ$,

например:

$d = 0^\circ$ (т. б) на оси $\frac{H}{X}$

находим соответствующее значение (т. В) равное 2.5

- с помощью формулы (12) определяем значение Х

$$X = \frac{5.45 \cdot 6.3 \cdot 9.0 \cdot \sqrt{2.56}}{\sqrt{4.5} \cdot 3 \cdot \sqrt{2.56} \cdot 2.5} = 39,0 \text{ м}$$

- подливаем прямую БВ до крибай соответствующей углу $d = 0^\circ$ в левой части номограммы рис. 4.5/т. Г/;

- находим значение $\frac{Y}{X}$ (т. Д);

$$\frac{Y}{X} = -0,075;$$

- определяем минимальное значение Y, при котором обеспечивается требуемая скорость воздуха в месте внедрения струи в рабочую зону.

$$Y = -0,075 \cdot X = -0,075 \cdot 39 = -3,0 \text{ м}$$

- фактическое значение $h = 7,3 \text{ м} > 5,0 \text{ м}$
и следовательно фактическая скорость воздуха в струю в месте ее внедрения в рабочую зону V_X не будет превышать $1,4 \text{ м/с}$.

Пример 2. Дано - условия предыдущего примера

- недостатки теплоты в холодный период года
 $G_x = 3658 \text{ кВт}$

Решение:

Приняв расход воздуха, подавленного в помещение, рабочим расходу воздуха, необходимому для теплого периода года (см. пример 1) определяем по формуле (18)

$$\Delta t_x \text{ доп.} = 1300 \frac{9^2 \sqrt{2.56}}{6.3 \cdot 4.5 \cdot 18 \cdot 14} = 23,6^\circ \text{C}$$

Вычисляем требуемую избыточную температуру приточного воздуха:

$$\Delta t_o = \frac{3658 \cdot 10^3}{1,163 \cdot 0,29 \cdot 1328000 \cdot 0,8} = 10,2^\circ \text{C} < \Delta t_x \text{ доп.}$$

где $K_t = 0,8$ принято по серии АЗ-669 п 2/2

Излуч	Надокут. подп. Зад

ВС17.Д

Лист

10

Копировали: Сидоров

Формат А3

Вычисляем по формуле (9)

$$\frac{\gamma}{H} = - \frac{5,3 \sqrt{4,5 \cdot 10,2 \cdot \sqrt{2,56}}}{5,45 \cdot 6,3 \cdot 9 \cdot \sqrt{2,56}} = -0,092$$

и по формуле (10)

$$\frac{V_x}{VN \cdot K_c} = \frac{1,4}{\sqrt{4,5 \cdot 10,2 \cdot \sqrt{2,56} \cdot 0,65}} = 0,25$$

по nomogramme рис. 4.3 при
 $\frac{V_x}{VN \cdot K_c} = 0,25$ (т. А) и $\frac{\gamma}{H} = 0,092$ (т. Б) находим

угол $\alpha = -12^\circ$ (т. В)

Вычисляем по формуле (12)

$$H = \frac{5,45 \cdot 6,3 \cdot 9 \cdot \sqrt{2,56}}{\sqrt{4,5 \cdot 10,2 \cdot \sqrt{2,56}}} = 57,7$$

по nomogramme рис. 4.3 (левая

часть) при $H = 57,7$ (т. Г) и $\alpha = -12^\circ$ (т. Д)

находим $X = 23 \text{ м}$ (т. Е)

- Вычисляем по формуле (11)

$$\frac{N}{H} = \frac{4,5 \cdot 10,2 \cdot \sqrt{2,56}}{57,7} = 1,27$$

по nomogramme рис. 4.4 при

$$\frac{V_x}{VN \cdot K_c} = 0,25 \quad (\text{т. А}) \quad \alpha = -12^\circ \quad (\text{т. Б})$$

и $\frac{N}{H} = 1,27$ находим $\Delta t_x = 2,6^\circ$, которая

не превышает допустимую по

приложению 5 СНиП 12.04.05-86

-6°C .

номограмма для определения $\chi(d)$ при $\Delta t_0 = 0^\circ\text{C}$

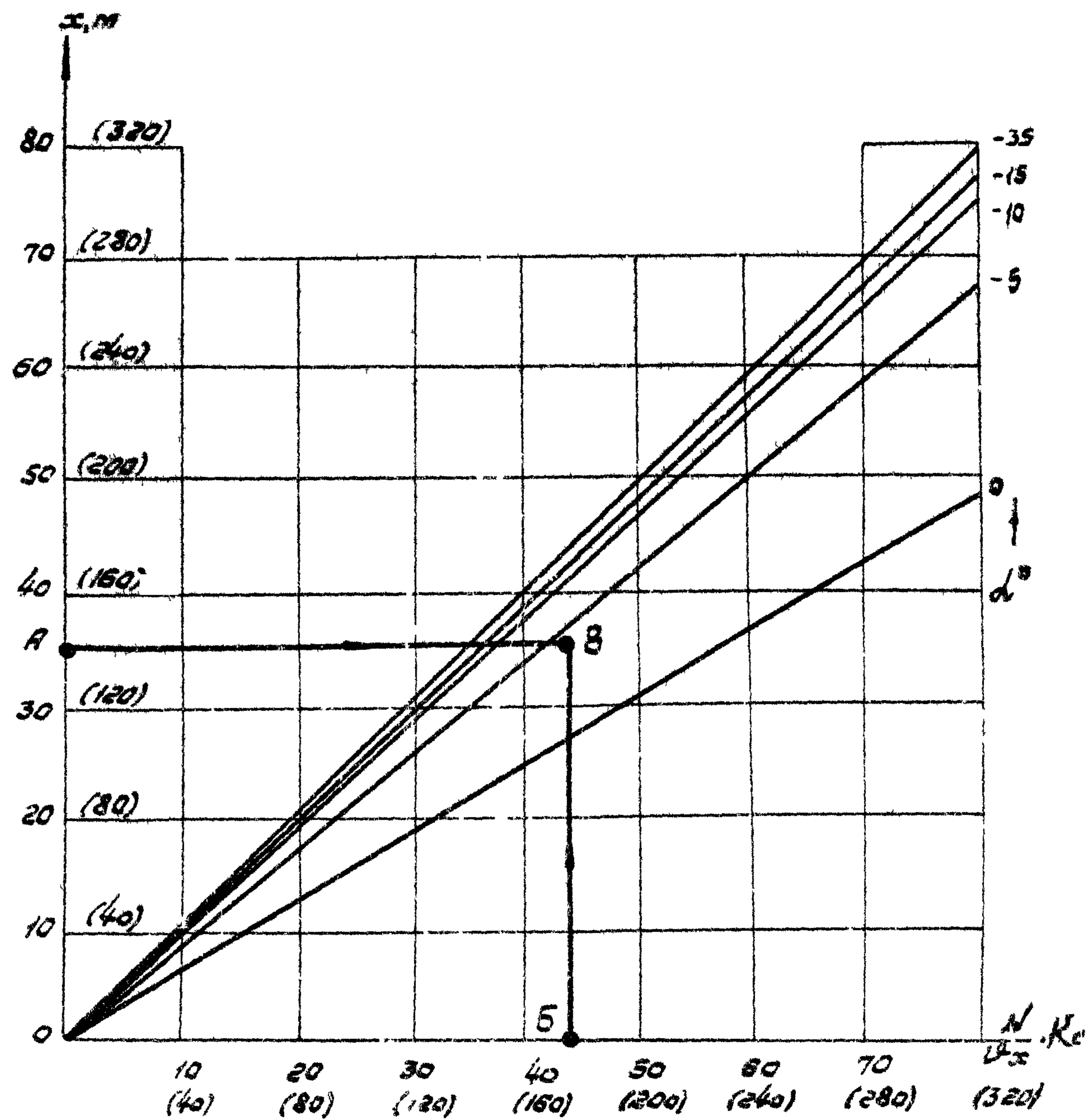


Рис. 4.1

изм/пог. изодат. узел	изд

ВСПД

№стр

11

Использовано: СНиП 12.04.05-86

Формат: А3

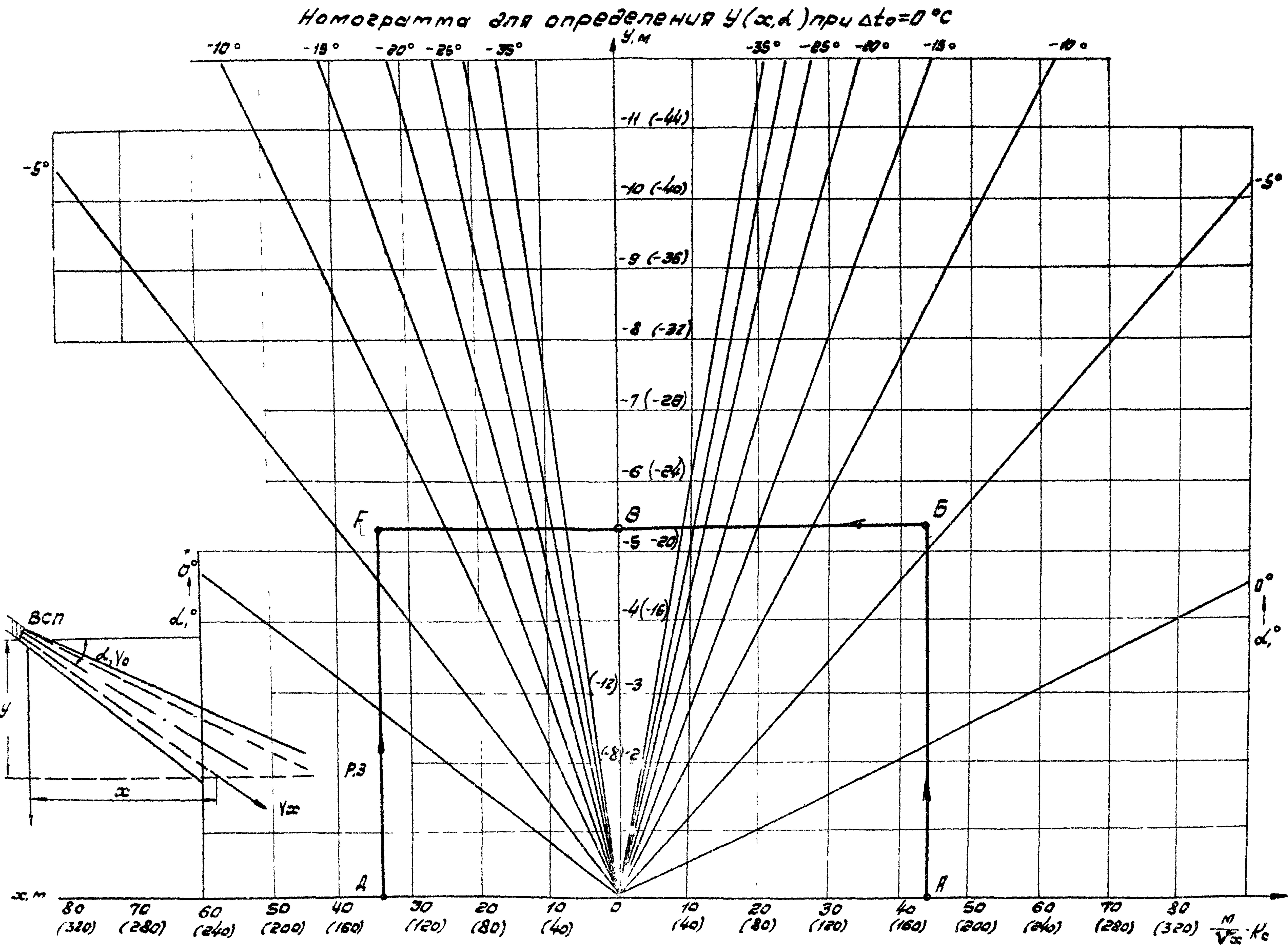


Рис. 4.2

Измерительный	Измерительный	Показания
датчик	датчик	датчик

ВСП.Д

дата
12

Справка 5.904-47.0, страница 10

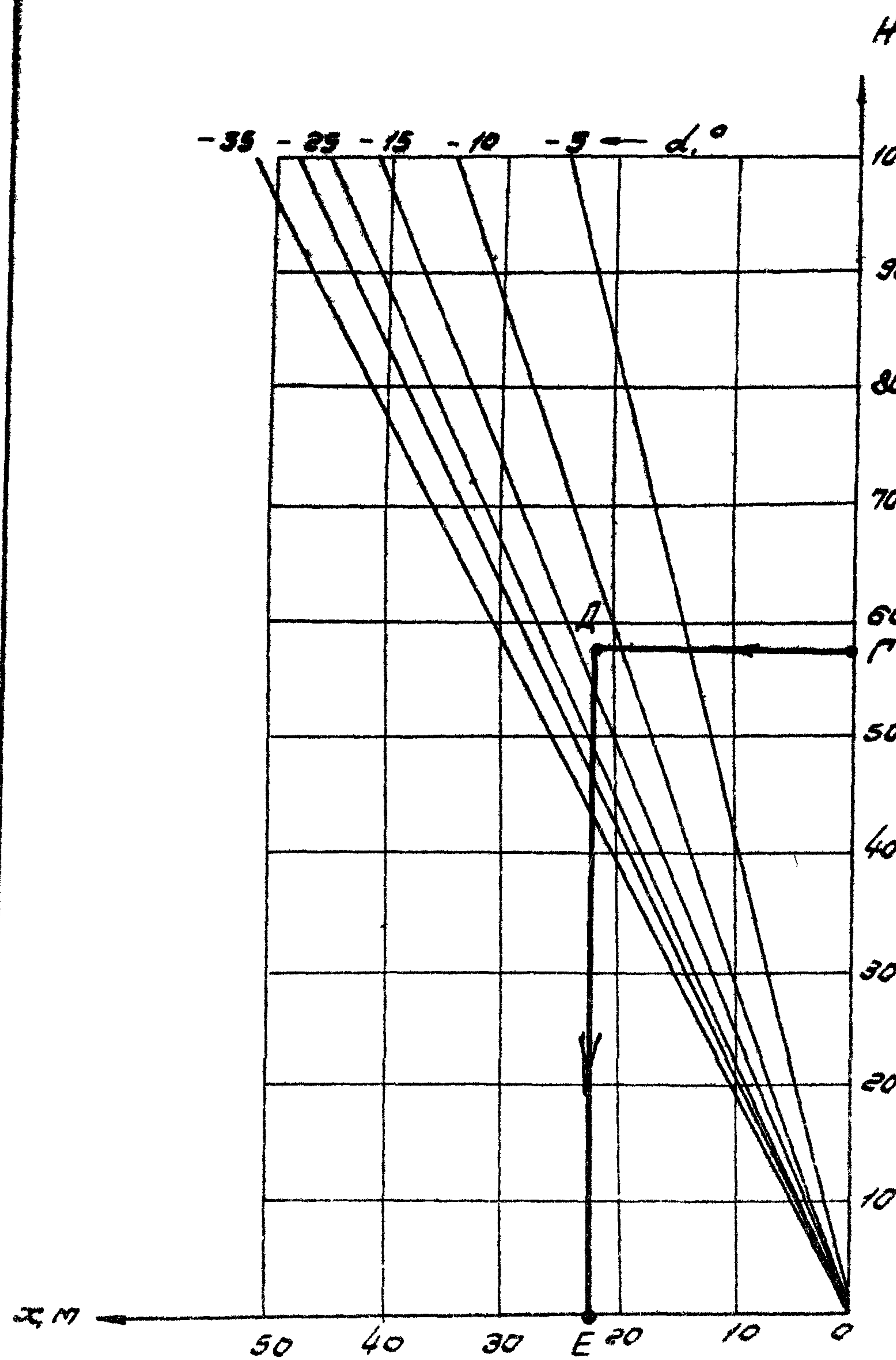
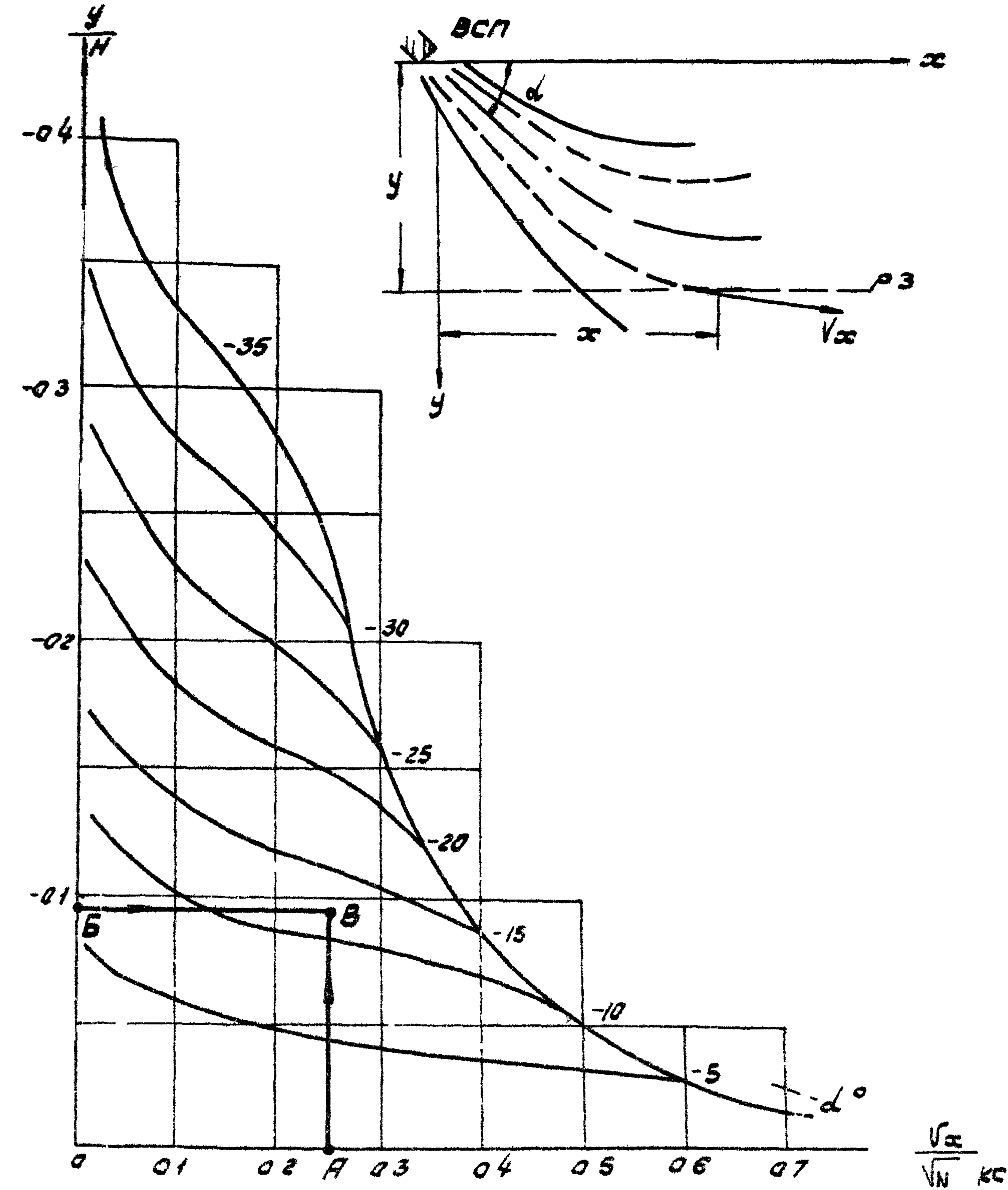
Номограмма для определения δ (x, d) при $\Delta t_a > 0^\circ C$ 

Рис. 43



УЗМ	Лист	Номер документа	Поле	Дата

ВСП Д

Лист
13

Копиробот Уральского

формат А3

Номограмма для определения Δt_x при $\Delta t_0 > 0^\circ C$

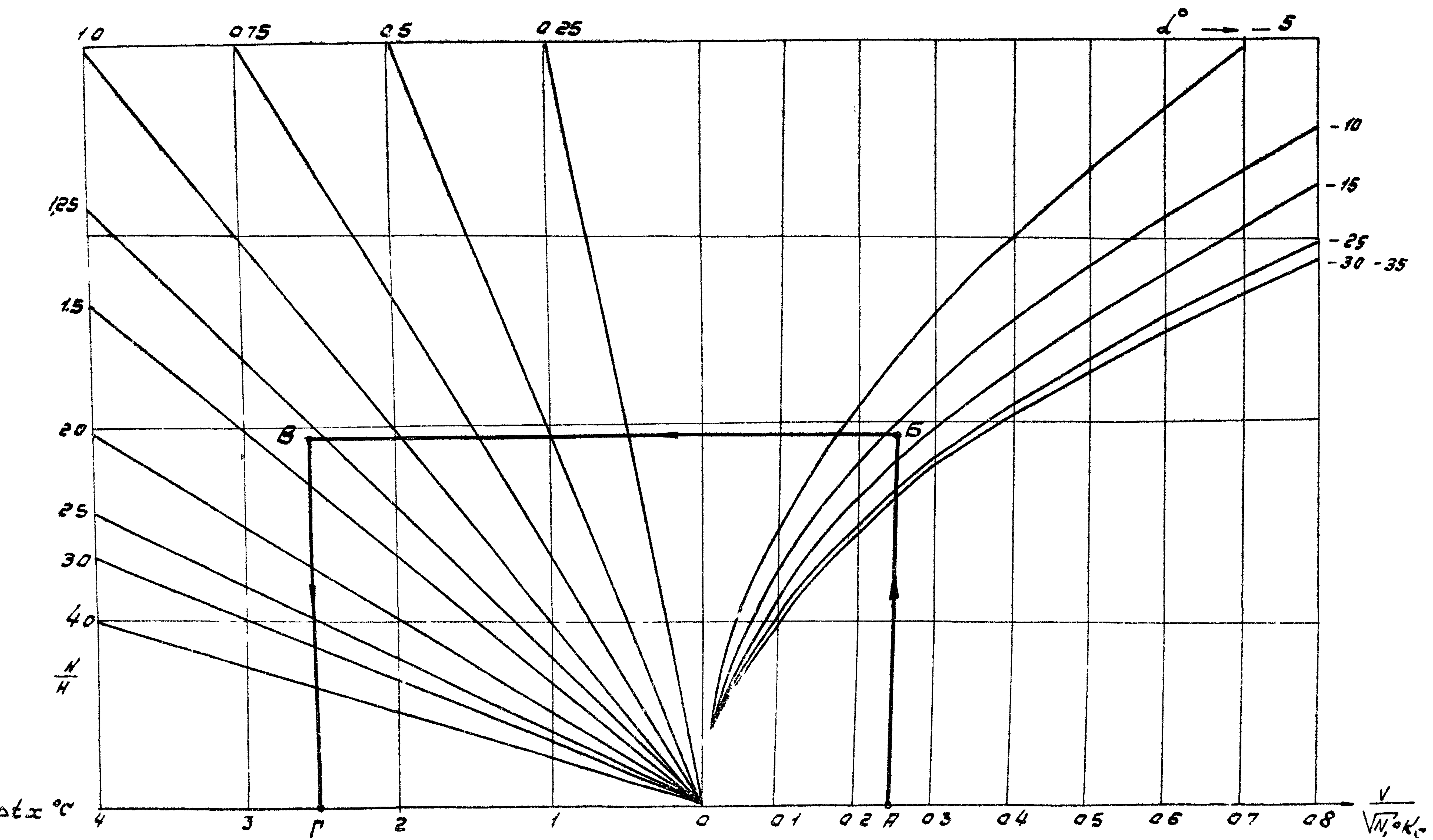


Рис 44

Изм	Пост	Методик	Подп	Дето

Напиробен

ВСЛД

11689
14

Формат А3

Номограмма для определения $\psi(x, \alpha)$ при $\Delta t_0 < 0^\circ\text{C}$




Рис 45

Изм	Показ	Назначение	Показ	Показ

РВД

документ
15

Копиробот У6000

формат А3

Сверено нет

Госстрой ССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект /серия/.
№ 5-904-Ч7. 80
ЗАКАЗ № 858
ЦЕНА 1 руб. 36 коп.
ТИРДХ 4800
ДАТА " 06 1984