ГОССТРОЙ СССР Г вавпромстройпроект СОМЗСАНТЕХИРОЕНТ

Государственный проектный институт САНТЕХПРОЕКТ

ИИНАЕСМОЧПИИНЫ

Утверждаю:

Главный инженер ГПИ Сантехпроект

Lellenn D. И. Шиллер

Рекомендации
по выбору отопительно-рециркуляционных
агрегатов
АЗ-840

Рекомендации по выбору отопительно-рециркуляционных агрегатов разработаны в дополнение к "Рекомендациям по выбору и расчету систем воздухораспределения " серии A3-669.

При разработке Рекомендаций использованы материалы отчета институтов ЦНИИпромаданий, ВНИИкондиционер и ГПИ Сантехпроект по теме 0.74.08.05.08.ИІ "Разработать образцы высокоэффективных отопительно-вентиляционных агрегатов большой производительности".

Рекомендации составлены ГПИ Сантехпроект (инж. Л.Ф. Моор) и ЦНИИпромзданий (кандидаты техн. наук Е.О. Шилькрот, М.Ю. Иваницкая).

Рекомендации имеют целью определение условий эффективного использования номинальной теплопроизводительности изготовляемых промышленностью отопительно-рециркуляционных агрегатов при соблюдении требований ГОСТ I2.I.ОО5-76 к скорости и температуре воздуха рабочей зоны, а также обеспечение установки минимального числа агрегатов в помещении.

Все вамечания и предложения по Рекомендациям просим направлять в ГПИ Сантехпроект по адресу: 105203, Москва, Нижняя Первомайская ул., д.46.

Рекомендации рассмотрены и одобрены Главпромотрой-проектом Госстроя СССР.



Государственный проектный институт Сантехпроект Главпроистройпроекта Госстроя СССР (ГПИ Сантехпроект), 1981

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.І. Отопительно-рециркуляционные агретаты преднавначены для отопления нагретым воздухом (в том числе дежурного отопления) помещений с производствами категорий Г и Д, технологический процесс в которых не сопровождается выделением пыли, в том числе и сельскоховяйственных производственных зданий, согласно п.12 приложения 6 СНиП П-33-75, при соблюдении требований, предусмотренных п.п.4.70 и 4.71 СНиП П-33-75.

Основные показатели отопительно-рециркуляционных агрегатов, изготавливаемых промышленностью, приведены в табл. I.

- I.2. Воздувное отопление агрегатами может осуществляться по одной из двух схем: путем подачи воздуха сверху
 наклонными струями в направлении рабочей зоны (рис. I)
 или путем подачи воздуха выше рабочей зоны горизонталь—
 ными струями ("сосредсточенная подача"), когда рабочие
 места находятся в воне обратного потока воздуха (рис. 2).
 При многорядной установке агрегатов рекомендуется встречная подача воздуха.
- I.3. Наклонная подача воздуха предпочтительна, так как позволлет, как правило, более эффективно использовать номинальную теплопроизводительность агрегатов.

Сосредоточенная подача применяется, когда наклонной подачей не удается обеспечить требуемые ГОСТом I2.1.005-76 параметры воздуха рабочей воны или когда номинальная теплопроизводительность агрегатов при наклонной подаче используется меньше, чем при сосредоточенной.

Лучшим считается решение, при котором число агрегатов будет наименьшим, но не менее двух (см.п.4.17 СНиП П-33-75). Окончательный выбор следует обосновывать сопоставлением решений по приведенным затратам.

- I.4. Расчетные параметры воздуха рабочей зоны следует принимать по ГССТу I2.I.005-76:
 - в рабочей зоне скорость движения воздуха до 0.7 м/с

Таблица I Основные показатели отопительно-рециркуляционных агрегатов, изготавливаемых промышленностыв

Тип		Наименование показателей								
arperata	:ность, Оном :тыс.ккал/ч	ная темпе- ратура по- даваемого воздуха	дитель-	:движения :воздуха :на выходе :из агрега :та Убэ	ная пло- :щадь воз- :духорас- -предели-	ность электро двига- теля, кВт	.Kr	MOCTE		
СТД-100	97	39	8,65	6,84	0,35	0,75	274	130		
СТД-300 м	3 00	44	25	10,3	0,67	3	IIO4	450		
CT/1-300 n	300	44	25	10,3	0,67	2,2	7 90	450		
ΑΠΒ-Ι4 0	I40	34,8	13,9	6,I4	0,63	3	522	238		
AIIB-190	190	35	18,8	7,I	0,73	3	780	300		
AIIB-200	200	5 0	13,9	6,14	0,63	3	522	238		
AIIB-280	280	51,7	18,8	7,I	0,73	3	7 80	300		
ANBC-30	30	31,6	3,3	4,15	0,22	I,I	89	62		
ATIBC-40	3 9	34,8	3,9	2,84	0,38	I,I(I,	5) I50	100		
ATTBC-50	50	52,8	3,3	4,15	0,22	I,I	89	62		
AIIBC-70	68,5	61	3,9	2,84	0,38	I,Ī(I,	5) I50	100		

Продолжение таблицы І

Тип агрегата	Наименование показателей							
	.водитель- вость Оном, тыс.ккал/ч	ная тем- пература подаваемо го возду- ха	дитель- ность ÷arpera-	движения воздуха на выходе из агрега та Vo,	Расчетная площадь воздухорас- в пределитель а-ного устрой ства го, м2	÷теля,	rara, kr	
ANBC-80	80	40,2	6,9	3,14	0,61	1,5(3)	218	I25
AMBC-IIO	IIO	55,3	6,9	3,14	0,61	I,5(3)	218	125
AO-4	4I,I	35	4	3,4	0,33	0,4	190	125 0
A0-6,3	63,7	35	6,3	3,85	0,45	0,75	I7 0	130 E E
A0-10	100,5	35	IO	4,2I	0,66	0,8	260	22C 2 2

S

Производство агрегатов типа AO планируется осуществлять с 1981 г. Показатели для агрегатов СТД и AO приведени при теплоносителе вода с параметрами $150-70^{\circ}$ С. Для агрегатов ANB и ANBC даны экстремальные теплопроизводительности при воде с параметрами $130-70^{\circ}$ С и паре давлением 3 кгс/м².

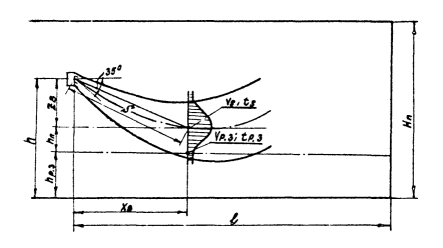


Рис. І. Схема подачи воздуха наклонными отруями

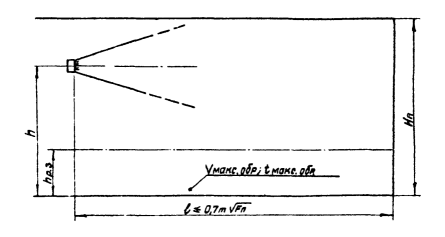


Рис. 2. Схема подачи воздуха горизонтальными струями

- (п.І.9 ГОСТа), разность температур до 6°С (табж.2 ГОСТа); вне постоянных рабочих мест скорость движения воздуха не нормирована, а разность температур должна быть не более IIOC (табл. 2 ГОСТа). Агрегаты следует располагать так, чтобы рабочие места находились на расстоянии не ближе +1.5 м от вершины приточной струм в плане (X=0.635H).
- 1.5. Данные по рекомендуемой области применения и высоте установки агрегатов сведены в табл. 2 для наклонной подачи воздуха и табл. 3 для сосредоточенной подачи. Оценка области применения агрег: гов проведена из условия полного использования их неминальной теплопроизводител -ности на основе расчетов воздухораспределения по методу ЦНИИпромеданий для чаклонной подачи воздуха и материалов Рекомендаций серии АЗ-669 для сосредоточенной подачи. Примечания: І. Скоростные и температурные коэффициенты для всех типов изготавливаемых промышленностью агрегатов. кроме СТД-300 М, приняты равными m = 4.5; n = 3.8. Для arperatos CTA-300M m = 6.6: n = 4.5.
- 2. Наклонная подача воздуха принята под углом 35° к горизонту, что обеспечивает максимальную дальнобойность струм, и расчитана в следующем порядке:
- а) определена геометрическая характеристика приточной струи $H = 5,45 \frac{m V_0 \sqrt[4]{F_0}}{\sqrt{p_0 + p_0}};$ (I)
 - б) найдены координаты вершины приточной струм

$$X_n = 0.63 \text{ H},$$
 (2)

$$\mathcal{F}_{R} = 0.3H; \tag{3}$$

в) рассчитана длина помещения, на которой одним агрегатом обеспечивается эффективное всздухораспределение $\frac{X_B}{\ell} = 0.3 + 0.5$ $\ell = 1.58 \text{ H};$ (из условия

(4)

Табляца 2
Область применения агрегатов при наклонной подаче воздуха

l, u	h ,x	Tun arperara	Максимальные параметры воздуха в рабочей золе			
	<u>:</u>	· ·	At, oG	V, M/c		
	4,4	AO-4	6	0,2		
9	4,5	AITBC-80	6	0,1		
	4,8	ATIBC-30	1 <u>6</u>	0,7		
12	4,9	∆ 0–4 [*]	11	0,4		
	4,9	A0-6,3	6	0,3		
	5,5	AO-IO	6	0,3		
15	5,5	A0-6,3 ³²	II	0,4		
	5,9	CTA-100	II	1.7		
18	6	AIIB-I40	II	2,0		
	6,2	KO-IO*	II	0,6		
24	6,6	A/TB-190	II	2,6		
24	7,2	СТД-100	II	1,6		
36	9,3	СТД-300м	II	3,4		
	9,3	СТД-300п ^Ж	II	3,4		

м) Для отмеченных агрегатов схедует ваменить жаживийную реветку (m =4.5, n =3.8), поставляемую в комплекте с агрегатом на конфувор и патрубок, направляющий струю подаваемого воздуха под углом до 35° к горивонту (рис.3). В этих случаях m =6.6; n =4.5.

Paspes 1-1

Рис. 3. Схема воздухораспределительного устройства. устанавливаемого взамен жалызийной рещетки. а. в - по размеру калорифорной установки

- I направляющие лопатки:
- 2 калорифорная установка агрегата

Область применения агрегатов при сосредоточенной подаче воздуха

Таблица 3

<i>l,</i> и	h, и F п, и ²		Тип arperaтa	Максимальные парамет- ры воздуха в рабочей зоне		
			:	₄t,°c	. √, M/C*	
до 15	3,3	20	ATIBC-30	5	0,6-0,3	
	3,7	31	СТД-100	6	0,9-0,5	
	4,9	90	СТД-300м	5,5	I,2-0,6	
до 36	5,7	I50	СТД-300п	4,I	0,9-0,5	
	4,4	65	ATB-140	6	0,8-0,4	
	4,9	95	AN3-190	4,5	0,8-0,4	

ж) Большее значение скорости движения воздуха соответствует максимальному значению коэффициента К в формуле (12), меньшее — минимальному в зависимости от числа агрегатов, устанавливаемых в один ряд.

г) определен путь струи от места истечения до вершины

$$S = 0.7 \text{ R}; \tag{5}$$

д) рассчитаны максимальная скорость движения и вабыточная температура воздуха на вершине приточной струи

$$V_{\mathcal{S}} = \frac{m \, V_0 \, \sqrt{F_0}}{\mathcal{S}} \, , \tag{6}$$

$$zt_s = \frac{n \, a \, t_0 \, \sqrt{F_0}}{S} \, ; \tag{7}$$

е) сопоставлены полученные значения V_S и Δt_S с нормируемыми величинами скорости движения в температуры воздуха рабочей воны.

Ecan V hopm - Vs unu athorm - ts

то определено необходимое значение превышения h_n вершины струи над уровнем рабочей воны из формул

$$V_{HOPM} = V_8 C^{-74,4(\frac{\hbar\sigma}{5})^2}$$
 (8)

athorn =
$$ats l^{-37,2(\frac{hn}{s})^2}$$
, (3)

ими по рис.4;

ж) принято больщее из полученных значений hn (но не более $h_0 = I$ м) и определена высота установки агрегата над уровнем пола

$$h = h_{P,3} + h_B + Z_S. \tag{I0}$$

3. Сосредоточенная подача воздуха рассчитана по следующим зависимостям:

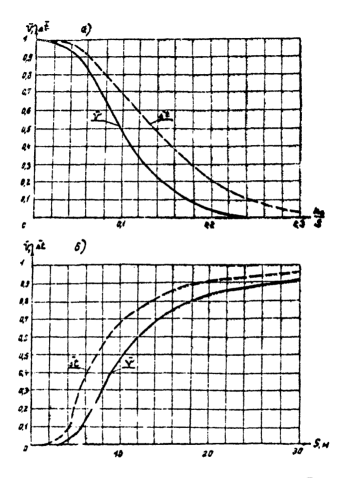


Рис. 4. Графики для определения скорости движения ($\bar{V} = \frac{\bar{V}_{P,3}}{\bar{V}_{S}}$) и температуры воздука ($\bar{\Delta}^{\dagger} = \frac{\Delta \dot{\tau}_{P,3}}{\bar{\Delta}^{\dagger} S}$) и струе на границе рабочей зовы: a) при любой h_{h} : б) при h_{h} = I и

- б) максимальнай скорость движения и избыточная температура воздуха в рабочей зоне (в обратном потоке)

$$V_{\text{Make.odp.}} = K V_o \sqrt{\frac{F_o}{F_n}};$$
 (12)

где K=1,3-0,65 принимается по табл. 8 Рекомендаций серии A3-669 или определяется по формуле K=1,34-0,04N Здесь N — число агрогатов в ряду. При N > 16 значение M следует принимать равным 0,65

$$At_{\text{Make.odp.}}=I_{*}4At_{\theta}\sqrt{\frac{F_{\theta}}{F_{\theta}}};$$
(13)

 в) минимально-допустимая высота установки агрегата над уровнем пола

$$h = h \rho . 3 + 0.3 \sqrt{Fn}$$
 (14)

2. ПОРЯЛОК РАСЧЕТА

- 2.I. Для расчете необходимы следующие исходные давные;
 - а) размеры отапливаемого помещения (длина L_n , ширяна B_n , и высота H_n);
- б) удельная тепловая характеристика помещения (ф, кках/(м³. ч°С), рассчитанная из условия возмещения расхода тепла согласно п.3.3 СНиП П-33-75 с дополнительным введением коэффициента I,I при наклонной подаче и I,25 при ссередоточенной подаче для всех агрегатов, кроме С ТД-500 м.

Для СТД-300м значение козффициента всегда равно I,I;

- в) температура и скорость движения воздуха в рабочей воне (V норм, м/с и tp3, °C) в соответствии с требованиями ГОСТе 12.1.005-76:
 - г) температура наружного воздука $t_{H_{\bullet}}$ ${\mathcal C}$

согласно п.4.9 г СНиП П-33-75 (расчетные параметры Б).

- 2.2. Расчет производится в следующем порядке:
- а) назначаем длину зоны сослуживания агрегатом ℓ_{j} исходя из размеров помещения, требуеных параметров воздуха в рабочей зоне и руководствуясь табл. 2 и 3;
- 6) принимаем поедварительно ширину зоны обслуживания $6=\ell$ при наклопной подаче или при сосредоточенной подаче $6=\frac{2}{H_{B}}-\left(\frac{\ell}{m}\right)^{2}$, но не более

в =Энп для обеих схем подачи воздуха;

- в) опредолясы объем ячейки помещения, сослуживаемой одним агрегатом $V=\mathcal{B} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{H}_{H}$;
- г) ваходим требуемую теплопроизводительность агрегата 0, пользуясь номограммой рис.5 по известным q, V, t_{h} , и t_{h} или по формуле

$$Q=QV(t_N-t_{p,3})$$

- в принимаем по ее величине предварительно тип arperata;
- д) солоставляем тробуемую теплопроизводительность с теплопроизводительностью егрегатов, рексмендуемых к применению для ячейки заданной длины по табл. 2 и 3, и принимаем окончетельно тип агрегата;
- в) если на номограмиз рис. 5 точка пересечения вертикальной линии при заданной tи не совпадает с горитонтальной линией теплопроизводительности агрегата, то
 находим точку пересечения линии tu с динией теплопроизводительности принятого типа агрегата и далее при известном 4 определяем уточненную величину объема обслуживаемой ячейки V и размер b по формуло

ж) определяем необходимое количество агрегатов

 $N = \frac{Ln \, Bn}{\ell \, \ell \, \ell}$ и, приняв ближайшее сольшее целое чесло агрегьтов, корректируем ширину $\ell \, \ell \, \ell \, \ell$. Допустимый диапакон изменения велячины $\ell \, \ell \, \ell \, \ell$ при наклонной подаче

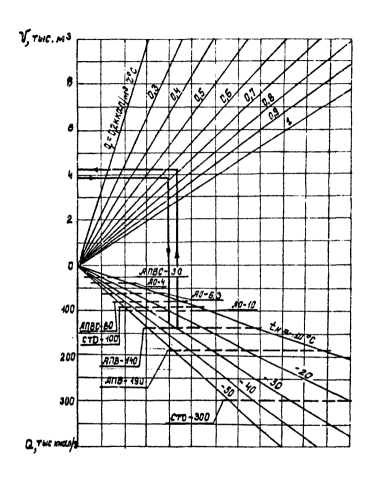


Рис.5. Номограмма для подбора отопительно-рецирку-ляционных агрегатов при $\frac{1}{6}$ ρ_{13} = 16° C

$$b = (0,5-2)l;$$

з) выполняем окончательный расчет требуемой теплопроизводительности агрегата и температуры подаваемого агрегатом воздуха. Полученное при расчете значение температуры подаваемого агрегатом воздуха не должно превышаться в процессе эксплуатации.

з. примеры

Пример І.

В цехе размером 84x36xI2 и (V = 36288 м⁸) осуществить отопление агрегатым. Скорость движения воздужа не нормирована. Температура воздужа в рабочей зоне

 $t_{\beta,3}$ =16°C. Температура наружного воздуха t_N =-30°C. Удельная тепловая характеристика помещения q =0.62 ккал/(u⁸.ч °C) из условия возмещения расхода тапла.

Репение

Принимаем наклонную подачу воздуха и назначаем предварительно размеры зоны обслуживания помещения одним агрегатом

Определяем объем обслуживаемой ячейки $Y = 18 \times 18 \times 12 = 3890 \text{ y}^3$.

По номограмме рис.5 получаем $q=0.62 \times I_1=0.68 \times \text{ккал/(м}^3.v.^0C)$ (согласно п.2.I.б)

Q = I22 THO. KKB π/v .

По табл. 2 принимаем агрегаты типа AПB-I40, теплопроизводительность которых равна I40 тыс.ккал/ч.

По номограммо рис.5 уточняем объем ячейки помещения ∨= 4480 м³.

Корректируем ширину зоны обслуживания

$$6 = \frac{4480}{12x18} = 20.7 \text{ M}.$$

Определяем необходимое число агрегатов

$$N = \frac{36 \times 84}{18 \times 20.7} = 8,1 \text{ mT.}$$

Принимаем IO агрегатов тила АПВ-I4O, высота установки которых в табл.2 принята разной h=6 м.

В этом случае требуемая теплопроизводительность агрегата составит

$$Q = \frac{qV_R(th-tp3)}{N} = \frac{0.68 \times 36288 (-30-16)}{10} = II3500 \text{ kke}\pi/\text{q}.$$

Избыточная температура подаваемого агрегатом воздуха $at_0 = a t_{0.40M} \frac{2}{2_{00M}} = 34.8 \frac{\text{II}3500}{\text{I}_{100000}} = 28.2^{\circ}\text{C}.$

Использование номинальной теплопроизводительности жаждого агрегата

$$2 = \frac{a}{a_{\text{NON}}} = \frac{\text{II3500}}{\text{I40000}} = 0.81$$
.

С целью увеличения использования номинальной теплопроизводительности каждого агрегата принимаем по табл.2 для той же длины зоны сболуживания установку агрегатов тепа АО-IO. В этом случае $V = 3024 \text{ m}^3$; $\theta = 14 \text{ m}$; W = 12 m; $\theta = 94600 \text{ kkga/q}$; $\Delta t_{\theta} = 32 \text{ }^{\text{O}}\text{C}$; Z = 0.94.

Таким образом, предпочтительно применение I2 arperaтов типа AO-IO.
Пример 2.

Трабуется подобрать агрегаты для условий примера I, если параметры воздуха рабочей зоны регламентированы. Категория работ — тяхелая. Скорость движения воздуха в рабочей зоне по п.I.9 ГОСТ I2.I.005-76 должна быть не более $V_{\text{норм}} = 0.7$ м/с, а температура по табл. 2 ГОСТа в пределах $t_{\rho\beta}$ =13-19°C.

Назначаем длину зоны обслуживания помещения одним arperatou € = 12 K.

Принимаем предварительно наклонную подачу воздуха и назначаем ширину зоны обслуживания

Определяем объем обслуживаемой ячейки

$$Y = I2 \times I2 \times I2 = I728 u^3$$
.

По номограмме рис.5 получаем для q=0,68 ккал/(м.С) 0 = 54.1 THC. KK8 $\pi/4$.

По табя. І принимаем агрегаты типа АО-6,3, тепяспроизводительность которых равна 63,7 тыс.ккал/ч.

По номограмме рис.5 уточняем объем ячейки помещения V = 2040 x8

Корректируем ширину воны обслуживания

$$\beta = \frac{2040}{12 \times 12} = 14,2 \text{ m}.$$

Определяем необходимое число агрегатов

$$N = \frac{36 \times 84}{12 \times 14.2} = 17.7 \approx 18 \text{ MT.}$$

Принимаем 18 агрегатов типа АО-6,5, высота установки которых по табт. 2 равна h = 4.9 м.

Ширина воны обслуживания $6 = \frac{84}{5} = 14$ м.

$$6 = \frac{84}{6} = 14 \text{ m}.$$

Корректируем характеристики агрегата. Требуемая теплопроизводительность агрегата

$$Q = \frac{C.68 \times 36288 (-30-16)}{18} = 63060 \text{ KKAM/4},$$

где
$$t_{p.8.} = \frac{13 + 19}{2} = 16^{\circ}C.$$

Избыточная текпература подаваемого агрегатом воздужа

$$at_0 = 35 \frac{63060}{63700} = 34,6^{\circ}C.$$

Рассмотрим решение при сооредоточенной подаче воздуха. Предварительно назначаем максимально возможную длину зоны обслуживания $\ell=36$ м. Исходя из условия обеспачения максимального значения F_{n} по табл. 3 принимаем агрегат типа СТД-3СО п. Так как в этом случае получается однорядная установка агрегатов, то их число определяем по формуле

$$N = \frac{H_0 L_0}{F_0} = \frac{I2x84}{I50} = 7 \text{ MT.}$$

Требуемая теплопроизводительность агрегатов равна $Q_n = 1.25 \times 0.62 \times 36288 \ (-30-16) = 1294000 \ ккал/ч,$ где 1.25 -ковффициент согласно п.2.1.6.

Спедовательно, использование номинальной теплопроизводительности каждого агрегата составляет

$$Z = \frac{Q_n}{NQ_{HUN}} = \frac{1294000}{7 \times 300000} = 0,62$$
.

Сопоставляя полученные результаты мо о сделать вывод, что наклонная подача более эффективна для отоплени ния данного цеха. Несмотря на то, что при наклонной подаче требуется установка большего числа агрегатов, расход тепла меньме и использование их номинальной теплопроизводительности больше

$$2 = \frac{Q}{Q_{NOM}} = \frac{63060}{63700} = 0,99$$

Пример 3.

Подобрать агрегати для помещения с параметрами воздуха рабочей зоны, приведенными в примере 2, но при q=0,91 ккаж/($u^3.4.0$ C), высоте цеха Hn=10,5 м.

объеме цеха $V_n = 18 \times 30 \times 10.5 = 5670 \text{ м}^2$ и температуре наружного воздухе $t_N = -40^{\circ}\text{C}$.

В этом случае для наклонной подачи

 $V = 10 \times 9 \times 10.5 = 945 \text{ m}^3$.

По номограмме рис. 4 при $q = 1,1 \times 0,91 = 1$ получим Q = 52,9 тис. ккал/ч.

По табл. 2 принимаем агрегаты типа AHBC-80 при $\boldsymbol{\mathcal{E}}$ =9 м.

Количество агрегатов

$$N = \frac{18 \times 30}{9 \times 10} = 6 \text{ sr.}$$

Требуемая теплопромаводительность агрегатов

 $Q_n = 1,1x0,91x5670 (-40-16) = 317500 xxan/4.$

Использование номинальной теплопроизводительности каждого агрегата

$$2 = \frac{317500}{6x80000} = 0.66 .$$

Для сосредсточенной подачи по табл.3 выбираем агрегаты типа АПВ-190, устанавливая их в один ряд и принимая длину ячейки, обслуживаемой одним агрегатом, 2=30 м При этом

 $N = \frac{18 \times 10.5}{95} = 2 \text{ mT};$

 $Q_n = 1,25x0,91x5670 (-40-16) = 361200 \text{ Kman/4};$

$$2 = \frac{361200}{2 \times 190000} = 0.95$$
.

Сревнение полученных результатов показывает, что в этом случае предпочтительно применение сосредоточенной подачи, при которой требуется вначительно меньме агрегатов.

<u>М-92367 Подп.к печІВ/5-ВІГ.Зак.ПОЗ Тип. 7300 п.30 коп.</u> ГПи Савтелпроект, г. Москве, Н.Первонайская, 46