

**ВНИИ ВОДГЕО**  
**Госстроя СССР**

# **ПОСОБИЕ**

**по проектированию  
градирен**

**(к СНиП 2.04.02-84)**

**Москва 1989**

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
КАНАЛИЗАЦИИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
И ИНЖЕНЕРНОЙ ГИДРОГЕОЛОГИИ  
(ВНИИ ВОДГЕО) ГОССТРОЯ СССР

---

# ПОСОБИЕ

по проектированию  
градирен

(к СНиП 2.04.02-84)

*Утверждено  
приказом ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР  
от 20 марта 1985 г. № 27*

---

Москва  
Центральный институт  
типового проектирования  
1989

Пособие по проектированию градирен (к СНиП 2.04.02-84 „Водоснабжение. Наружные сети и сооружения”)/ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР. — М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989 — 190 с.

Приведены материалы для проектирования вентиляторных, башенных, открытых и радиаторных градирен, методы технологического расчета охлаждающей способности, рекомендации по проектированию строительных конструкций, а также оценке шума вентиляторных градирен.

Для инженерно-технических работников проектных, строительных и эксплуатационных организаций.

Табл. 35, ил. 94.

Пособие разработано ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР (руководитель и ответственный исполнитель д-р техн. наук, проф. В. А. Гладков — разд. 1, 2, пп. 7.1, 7.2, 7.15 — 7.29, канд. техн. наук Ю. И. Арефьев — разд. 2, пп. 7.3—7.14, канд. техн. наук В. С. Пономаренко — разд. 2) с участием Союзводоканалпроекта Госстроя СССР (инженеры В. А. Трубников и Л. Г. Стулова — разд. 2, 4, 5); ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева Минэнерго СССР (кандидаты техн. наук Е. А. Сухов и Р. Е. Гельфанд — разд. 3); Ленинградского отделения Атомтеплоэлектропроекта Минэнерго СССР (инженеры В. А. Морозов и Ф. А. Шершнев — разд. 3, пп. 6.1—6.19, 6.103—6.117); НИИЖБ Госстроя СССР (канд. техн. наук М. М. Капкин — пп. 6.20—6.45); Промстройпроекта Госстроя СССР (инж. И. Л. Генешта — пп. 6.75—6.101); Проектстальконструкции Госстроя СССР (инж. Г. И. Дубовик — пп. 6.46—6.74); Сантехпроекта Госстроя СССР (инж. Р. Г. Котляр — пп. 7.3—7.14) и Института общей и коммунальной гигиены им. А. Н. Сысина АМН СССР (канд. мед. наук Л. Х. Цыгановская — пп. 7.15—7.29).

*При пользовании Пособием следует учитывать утвержденные изменения строительных норм и правил и государственных стандартов, публикуемые в журнале „Бюллетень строительной техники”, „Сборнике изменений к строительным нормам и правилам” Госстроя СССР и информационном указателе „Государственные стандарты СССР” Госстандарта СССР.*

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Градирия представляет собой сооружение для охлаждения воды в оборотных системах водоснабжения.

1.2. Применение охлажденной воды в энергетике и промышленности связано с конденсацией отработавшего пара после расширения его в паровых двигателях, с конденсацией и охлаждением газообразного и жидкого продукта химического производства, с охлаждением оборудования в целях предохранения его от быстрого разрушения под влиянием высоких температур (например, цилиндров компрессоров, кладки производственных печей) и т. п.

В зависимости от назначения охлажденной воды требования, предъявляемые к температуре этой воды, могут сильно различаться. Эти требования диктуются условиями производственных процессов, экономичностью и надежностью работы установок. Они определяются, как правило, технологией производства.

1.3. По способу передачи тепла атмосферному воздуху можно классифицировать градирни на:

*испарительные*, в которых передача тепла от воды воздуху осуществляется в основном за счет испарения;

*радиаторные*, или *сухие*, в которых передача тепла от воды воздуху осуществляется через стенку радиаторов за счет теплопроводности и конвекции;

*смешанные*, в которых используется передача тепла за счет испарения, теплопроводности и конвекции.

1.4. Теоретическим пределом охлаждения воды в испарительных градирнях является температура атмосферного воздуха по смоченному термометру, которая может быть ниже температуры по сухому термометру на несколько градусов.

Теоретическим пределом охлаждения воды в радиаторных градирнях является температура атмосферного воздуха по сухому термометру.

1.5. Испарительные градирни обеспечивают более глубокое охлаждение воды по сравнению с радиаторными и могут быть выполнены из дешевых и менее дефицитных материалов.

1.6. Радиаторные градирни получили незначительное применение из-за малой глубины охлаждения воды и низких коэффициентов теплоотдачи поверхности контакта с воздухом. Вследствие этого поверхность контакта таких градирен возрастает в несколько десятков раз по сравнению с испарительными. Кроме этого, из-за малой теплоемкости воздуха для радиаторных градирен требуется значительно большее количество воздуха, чем для испарительных. Радиаторные градирни обладают рядом недостатков при эксплуатации в условиях отрицательных температур наружного воздуха.



Однако радиаторные градирни рекомендуют к применению, когда можно или требуется обеспечить отсутствие контакта охлаждаемой воды с воздухом или в районах с дефицитом воды.

1.7. В комбинированных радиаторно-испарительных градирнях, так же как и в сухих, охлаждение воды происходит через стенки радиаторов, орошаемые снаружи водой. Отдача тепла водой, протекающей через радиаторы к воздуху, осуществляется за счет теплопроводности через стенки и испарения орошающей воды. Указанные градирни получили меньшее распространение, чем испарительные и радиаторные из-за неудобств при эксплуатации.

1.8. По способу создания тяги воздуха градирни разделяются на:

*вентиляторные*, через которые воздух прокачивается нагнетательными или отсасывающими вентиляторами;

*башенные*, в которых тяга воздуха создается высокой вытяжной башней;

*открытые*, или *атмосферные*, в которых для протока воздуха через них используются естественные токи воздуха — ветер и отчасти естественная конвекция.

1.9. В зависимости от конструкции оросительного устройства и способа, которым достигается увеличение поверхности соприкосновения воды с воздухом, градирни подразделяются на *плёночные*, *капельные* и *брызгальные*.

Каждый из указанных видов градирен может иметь разнообразные конструкции отдельных элементов оросительного устройства, отличаться их размерами, расстояниями между ними и может быть выполнен из различных материалов.

1.10. Башенные градирни выполняются отдельно стоящими, круглыми или многоугольными в плане, вентиляторные — секционными или отдельно стоящими, в плане могут иметь форму квадрата, прямоугольника, многоугольника или круга.

1.11. На вентиляторные градирни допускается удельная тепловая нагрузка 335–419 МДж/(м<sup>2</sup>·ч) [80–100 тыс. ккал/(м<sup>2</sup>·ч)] и выше, на башенные, в зависимости от высоты башни, — удельная нагрузка 251–419 МДж/(м<sup>2</sup>·ч) [60–100 тыс. ккал/(м<sup>2</sup>·ч)]. На атмосферные градирни допускается удельная тепловая нагрузка 29,3–62,6 МДж/(м<sup>2</sup>·ч) [7–15 тыс. ккал/(м<sup>2</sup>·ч)]. Зависимость охладительного эффекта атмосферных градирен от силы и направления ветра ограничивает их применение.

1.12. Удельная гидравлическая нагрузка на градирни определяется технологическими расчетами, приведенными в разд. 2. Она зависит от расчетных параметров атмосферного воздуха при заданном проценте обеспеченности, требуемых перепадов температуры воды, расчетных температур охлажденной воды и выбранного вида и конструкции градирен.

Ориентировочно для градирен, проектируемых для средней полосы нашей страны, удельная гидравлическая нагрузка принимается,  $\text{м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ , при оросителе:

плечном . . . . .	8—12
капельном . . . . .	6—10
брызгальном . . . . .	5—6

Для открытых атмосферных градирен расчетная удельная гидравлическая нагрузка обычно не должна превышать  $3\text{--}5 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ .

**1.13.** Выбор типа градирен следует производить по технологическим расчетам с учетом заданных в проекте расходов воды и количества тепла, отнимаемого от продуктов, аппаратов и охлаждаемого оборудования, температур охлаждаемой воды и требований к устойчивости охлаждающего эффекта, метеорологических параметров, инженерно-геологических и гидрологических условий площадки строительства градири, условий размещения охладителя на площадке предприятия, характера застройки окружающей территории и транспортных путей, химического состава добавочной и оборотной воды и санитарно-гигиенических требований к нему, технико-экономических показателей процесса строительства этих сооружений.

**1.14.** При наличии в оборотной воде взвесей в сочетании с маслами и нефтепродуктами, образующих на элементах оросителя трудноудаляемые отложения, рекомендуется применять градири брызгального типа. Такого же типа градири рекомендуется применять при возможности выделения из оборотной воды карбоната кальция в виде накипи на элементах оросителя в больших количествах, угрожающих обрушению оросителя. Возможность выделения карбоната кальция устанавливается по аналогии с действующими соседними системами оборотного водоснабжения предприятий, использующими ту же добавочную воду и работающими в сходных гидротермических режимах.

**1.15.** По условиям предотвращения разрушения конструкционных материалов (бетона и древесины) температура воды, поступающей на градири, не должна, как правило, превышать  $60^\circ\text{C}$ . При температуре поступающей воды выше  $60^\circ\text{C}$  следует применять защитные покрытия конструкций или термоустойчивые материалы.

**1.16.** По условиям надежности, удобства и экономичности эксплуатации рекомендуется от 2 до 12 секций или градирен в одном оборотном цикле водоснабжения. Если по технологическим расчетам число секций или градирен составляет более 12 или менее 2, следует выбрать другой типоразмер градирен.

**1.17.** При расположении градирен на площадке предприятия следует обеспечивать беспрепятственный доступ атмосферного воздуха к ним и благоприятные условия для отвода увлажненного воздуха, выбрасываемого из градирен. По этим соображениям не рекомендуется группу градирен

располагать в окружении высоких зданий или на близком расстоянии от них. Расстояние должно быть свыше полуторной высоты зданий. При этом необходимо учитывать розу ветров и направление зимних ветров для предупреждения увлажнения и обмерзания зданий и сооружений возле градирен.

Расстояния от соседних зданий до градирен и между градирнями следует принимать по СНиП II-89-80.

1.18. Расчетные атмосферные параметры для проектирования строительной части градирен необходимо принимать по СНиП 2.01.01-82.

## **2. ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ**

### **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

2.1. Вентиляторные градирни надлежит применять в системах оборотного водоснабжения, требующих устойчивого и глубокого охлаждения воды, при высоких удельных гидравлических и тепловых нагрузках, при необходимости сокращения объема строительных работ, маневренного регулирования температуры охлажденной воды средствами автоматизации.

2.2. Схемы некоторых видов вентиляторных градирен, проекты которых разработаны Союзводоканалпроектом при участии ВНИИ ВОДГЕО, приведены на черт. 1—5.

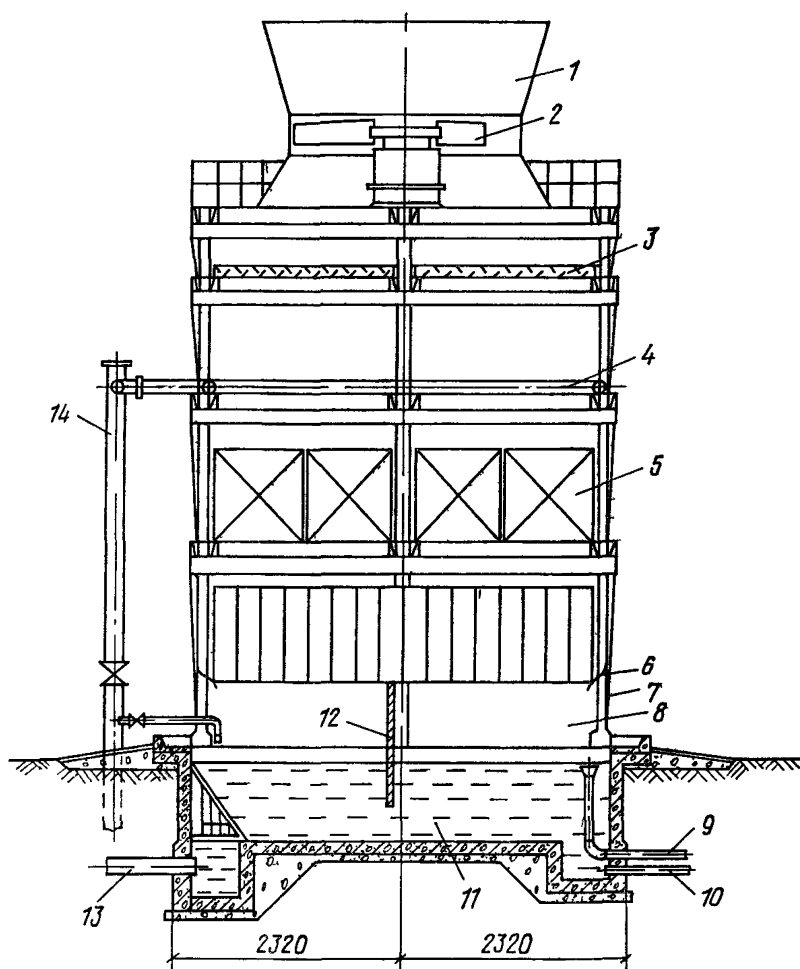
2.3. Технологическая схема вентиляторной градирни включает в себя следующие основные элементы: оболочку (корпус), состоящую из каркаса, обшитого листовым материалом, водораспределительное устройство, ороситель, водоуловитель, водосборный бассейн и вентиляторную установку.

2.4. Для вентиляторов марок ВГ 25, ВГ 50, ВГ 70 и ВГ 104 разработаны типовые проекты градирен площадью 25, 64, 144, 192 и 400 м<sup>2</sup>. Для вентиляторов с рабочим колесом диаметром 10 и 18 м, подачей соответственно 2,7 и 10 млн. м<sup>3</sup>/ч воздуха и площадью 380 и 1200 м<sup>2</sup> разработаны индивидуальные проекты.

### **ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ**

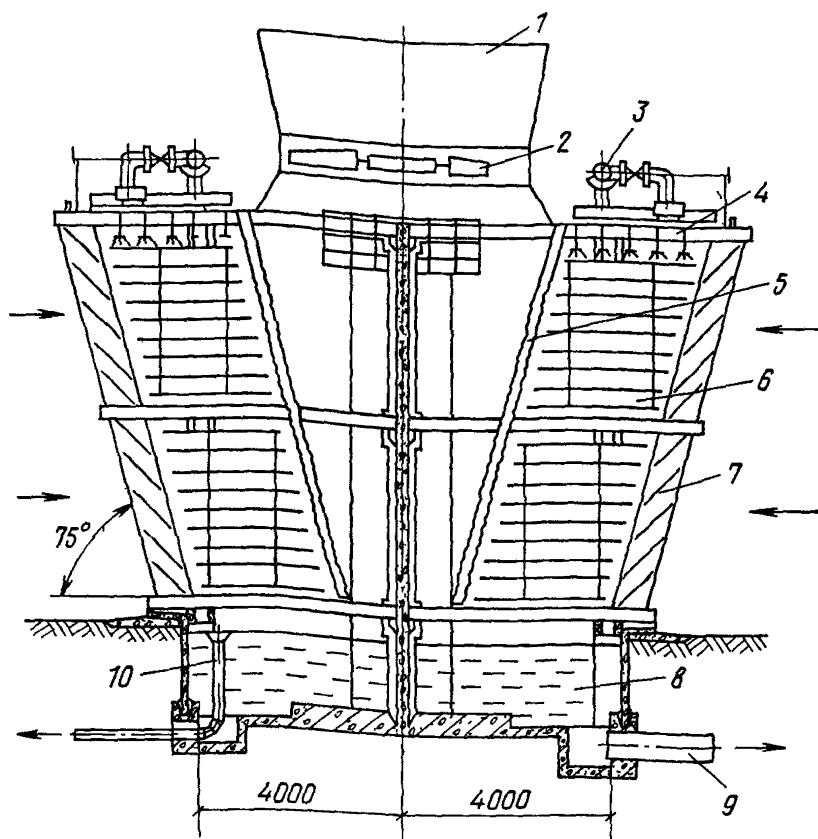
2.5. В градирнях для создания искусственной тяги применяются серийно изготавливаемые осевые вентиляторы для градирен марки ВГ и осевые вентиляторы общепромышленного назначения марки 06-300. Технические характеристики вентиляторов приведены в табл. 1 и на черт. 6—11.

В марке вентилятора для градирен первая цифра означает номер модификации, цифры после букв ВГ — условный диаметр рабочего колеса в дециметрах. Например, вентилятор марки 3ВГ 25 — это вентилятор для градирен модификации номер 3 с рабочим колесом условным диаметром 25 дм.

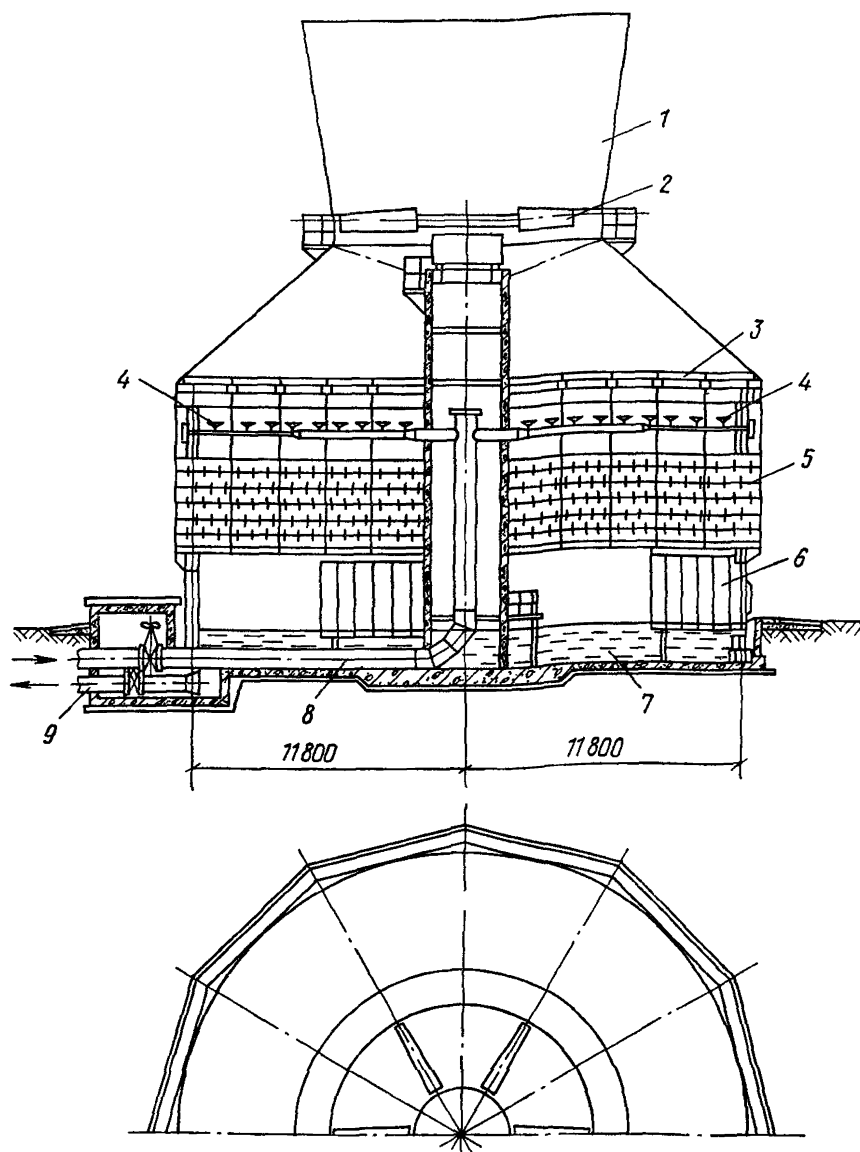


Черт. 1. Схема вентиляторной противоточной градирни

1 – диффузор; 2 – вентилятор; 3 – водоуловитель; 4 – водораспределительная система; 5 – оросительное устройство; 6 – воздухонаправляющий козырек; 7 – воздухоходные окна; 8 – воздухораспределительное пространство; 9 – переливной водовод; 10 – грязевой водовод; 11 – водосборный бассейн; 12 – ветровая перегородка; 13 – отводящий водовод; 14 – подводящий водовод

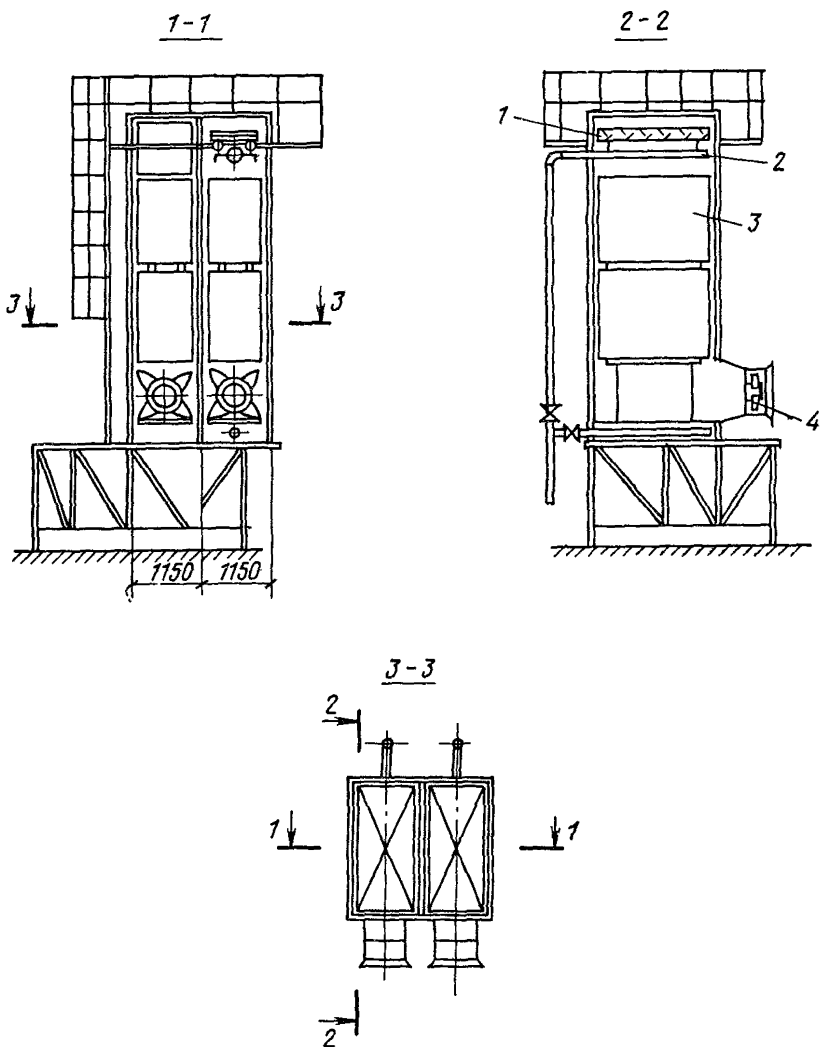


Черт. 2. Схема поперечноточной градирни с отсасыванием воздуха вентилятором  
 — диффузор; 2 — вентилятор; 3 — подводящий водовод; 4 — водораспределительная система; 5 — водоуловитель; 6 — оросительное устройство; 7 — жалюзи; 8 — водосборный бассейн; 9 — отводящий водовод; 10 — переливной водовод



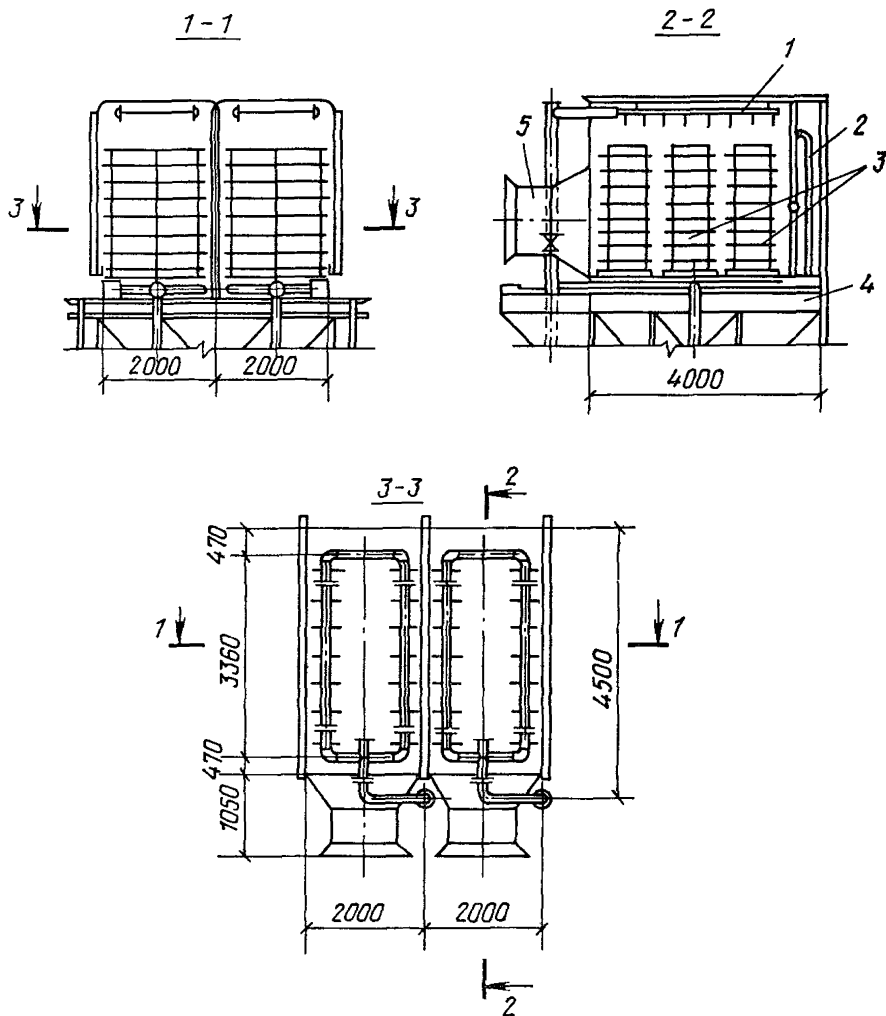
Черт. 3. Схема одновентиляторной градири площадью  $400 \text{ м}^2$  с вентилятором марки 1ВГ 104

1 – диффузор; 2 – вентилятор; 3 – водоуловитель; 4 – водораспределительная система; 5 – оросительное устройство; 6 – ветровая перегородка; 7 – водосборный бассейн; 8 – подводящий водовод; 9 – отводящий водовод



Черт. 4. Схема вентиляторной градирни, располагаемой на зданиях

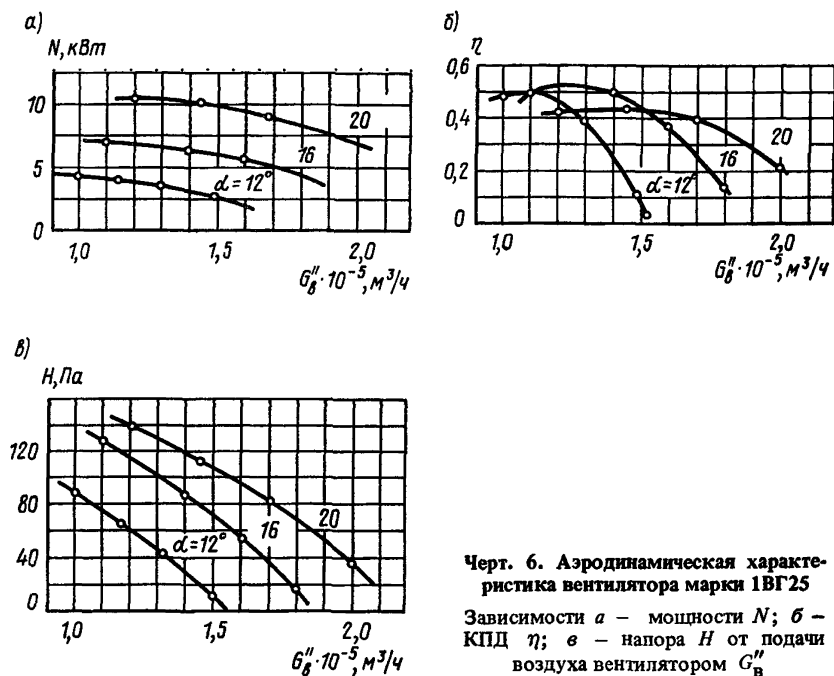
1 – водоуловитель; 2 – водораспределительная система; 3 – оросительное устройство;  
4 – вентилятор



Черт. 5. Схема поперечноточной градири с нагнетанием воздуха вентилятором  
 1 – водораспределительная система; 2 – водоуловитель; 3 – оросительное устройство;  
 4 – водосборный поддон; 5 – вентилятор



Техническая характеристика вентилятора	Марка вентилятора							
	06-300 № 8	06-300 № 12,5	1ВГ 25	3ВГ 25	2ВГ 50	2ВГ 70	1ВГ 104	06-300 № 8
Номинальная подача воздуха, тыс. м <sup>3</sup> /ч	15	45	120	156	500	1100	2700	23
Статический напор, Па (кгс/м <sup>2</sup> )	—	—	137 (14)	—	147 (15)	157 (16)	167 (17)	—
Полное давление, Па (кгс/м <sup>2</sup> )	98 (10)	157 (16)	—	137 (14)	—	—	—	235 (24)
КПД вентилятора	0,78	0,78	—	0,63	—	—	—	0,78
Частота вращения, об/мин	930	730	365	365	178	178	110	1410
Число лопастей, шт.	3	3	3	6	3	3	6	3
Угол установки лопастей, град	—	—	16	22	16	15	13	—
Диаметр рабочего колеса, м	0,8	1,25	2,5	2,5	5,0	7,0	10,4	0,8
Диаметр втулки, м	0,32	0,5	0,75	—	1,5	2,1	3,64	0,32
Марка электродвигателя	АОЛ2-21-6	АО2-42-8	ВАСО 10-19-16	ВАСО 10-19-16	ВАСО 14-16-32	ВАСО 15-23-34	ВАСВ 17-40-52	АОЛ2-32-4
Мощность, кВт	0,8	3,0	11,0	11,0	30,0	75,0	200,0	3,0
Напряжение, В	380	380	380	380	380	380	6000	380
Частота тока, Гц	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
КПД электродвигателя	—	—	0,885	0,885	0,83	0,875	—	—
Габариты вентилятора, м:								
диаметр	0,86	1,32	3,00	3,00	6,00	8,40	10,45	0,86
высота	0,98	1,51	1,87	1,87	3,74	5,15	13,5	0,98
Масса вентилятора, кг	—	—	1200	—	4960	9300	16 250	—
То же, без электродвигателя, кг	51	157	—	—	—	—	—	51



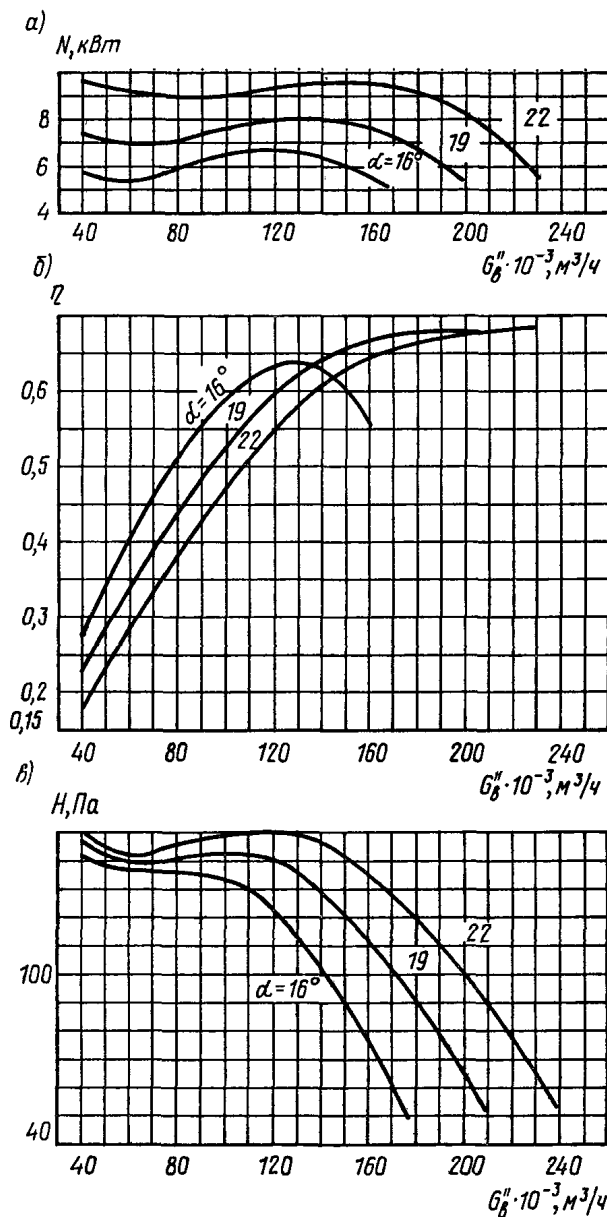
2.6. Срок службы вентиляторов устанавливается не менее десяти лет. Ресурс работы до первого капитального ремонта должен составлять не менее 20 000 ч.

2.7. На черт. 12 приведена обобщенная схема вентиляторной установки марок ВГ 25, ВГ 50 и ВГ 70 и ее габариты.

Рабочее колесо, состоящее из ступицы с закрепленными на ней лопастями и втулки ротора, насажено непосредственно на вал тихоходного электродвигателя, прикреплено к нему болтами и вращается в полости среднего патрубка (обечайки), расположенного соосно с ним.

Лопастей вентиляторов марок 1ВГ 25, 2ВГ 50 и 2ВГ 70 — стальные марки ЦЗ-04. Лопасти вентилятора марки 3ВГ 25 — алюминиевые марки К-121а. Лопасти вентилятора марки 1ВГ 104 — стеклопластиковые марки К-100.

Диффузор состоит из отдельных щитов, коллектор и средний патрубок — из отдельных секторов.



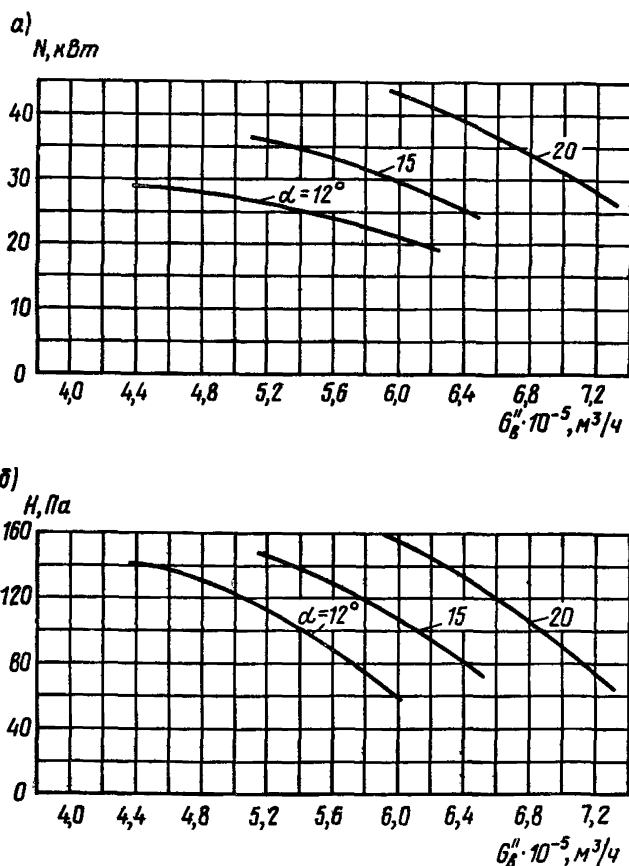
Черт. 7. Аэродинамическая характеристика вентилятора марки ЗВГ 25

Зависимости а – мощности  $N$ ; б – КПД  $\eta$ ; в – напора  $H$  от подачи воздуха вентилятором  $G_B''$

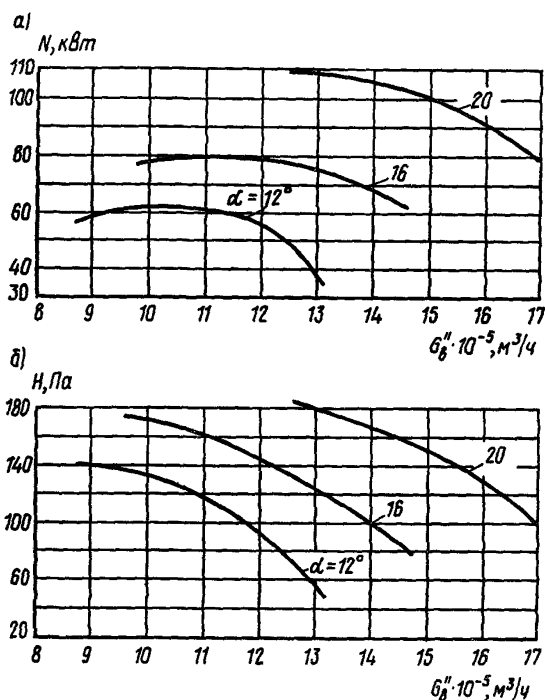
Привод вентиляторов — тихоходный электродвигатель вертикального исполнения.

Последняя буква в марке двигателя указывает вид его охлаждения: например, О — воздушное, В — водяное. Привод крепится на специальной раме, относящейся к строительной части градирен.

Подачу воздуха вентилятором можно регулировать изменением угла наклона лопастей.

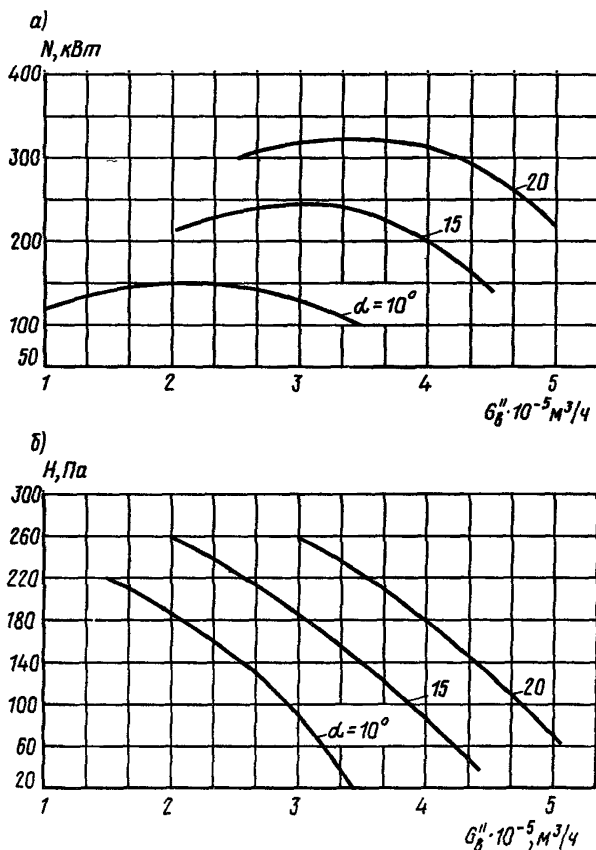


Черт. 8. Аэродинамическая характеристика вентилятора марки 2ВГ 50  
Зависимости а — мощности  $N$ , б — напора  $H$  от подачи воздуха вентилятором  $G_g$



Черт. 9. Аэродинамическая характеристика вентилятора марки 2ВГ 70  
Зависимости а – мощности  $N$ , б – напора  $H$  от подачи воздуха вентилятором  $G_B''$

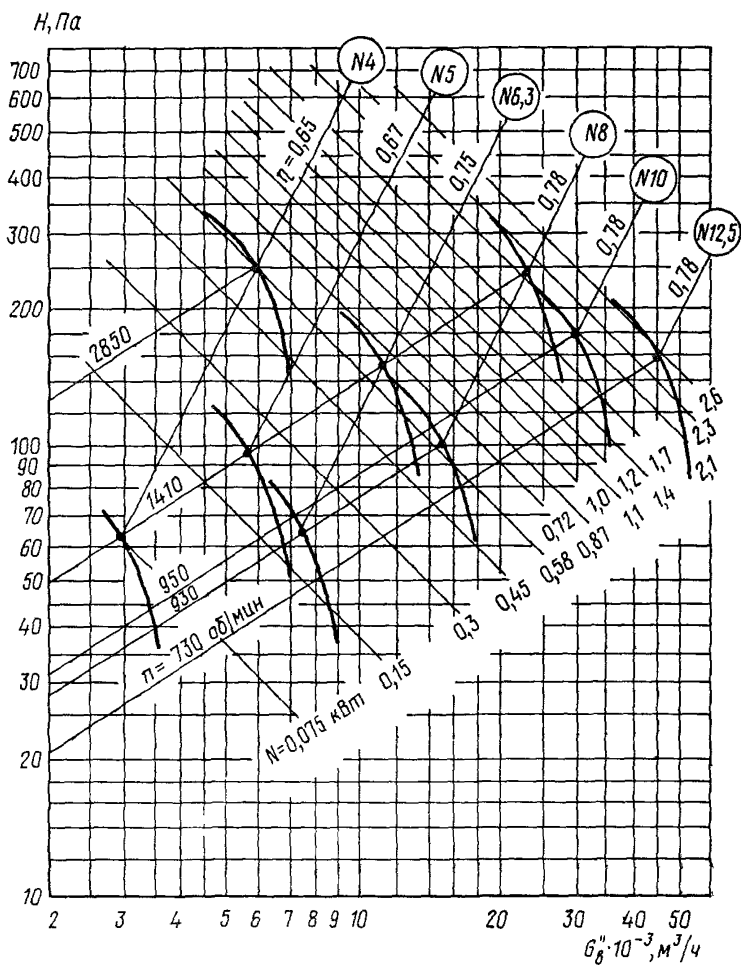
2.8. В марке вентилятора общепромышленного назначения номер указывает величину условного диаметра рабочего колеса вентилятора в дециметрах. Например, вентилятор общепромышленного назначения марки 06-300 № 12,5 имеет условный диаметр рабочего колеса 12,5 дм. Конструктивные размеры осевых вентиляторов общепромышленного назначения марок 06-300 № 4, 06-300 № 5, 06-300 № 6,3; 06-300 № 8; 06-300 № 10 и 06-300 № 12,5 приведены на черт. 13 и в табл. 2.



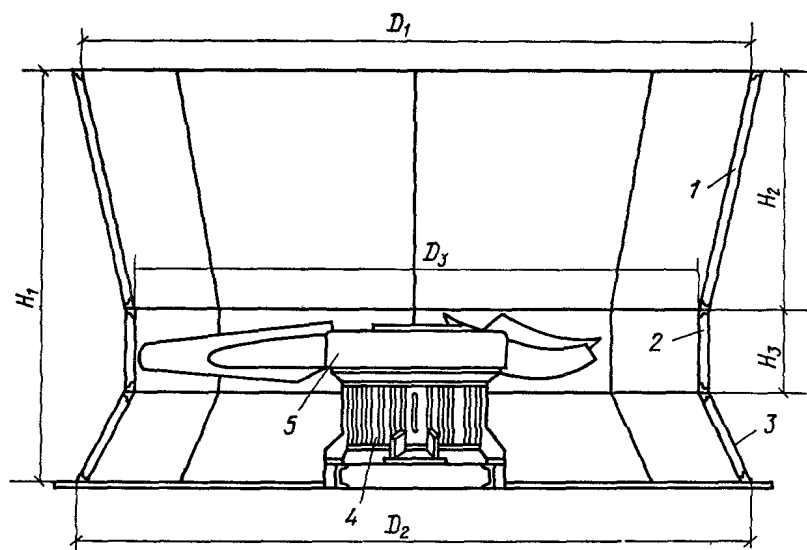
Черт. 10. Аэродинамическая характеристика вентилятора марки ВГ 104

Зависимости а – мощности  $N$ , б – напора  $H$  от подачи воздуха вентилятором  $G_B''$

Лопасты вентиляторов марки 06-300 – стальные, привод – асинхронный электродвигатель горизонтального исполнения. Вентиляторы марок 06-300 № 4, 06-300 № 5, 06-300 № 6,3 изготавливаются без станин, вентиляторы марок 06-300 № 8, 06-300 № 10 и 06-300 № 12,5 – со станинами. В типовых проектах градирен применяются вентиляторы марок 06-300 № 8 и 06-300



Черт. 11. Аэродинамические характеристики осевых вентиляторов  
 марки 06-300 общепромышленного назначения № 4; 5; 6,3; 8; 10 и 12,5

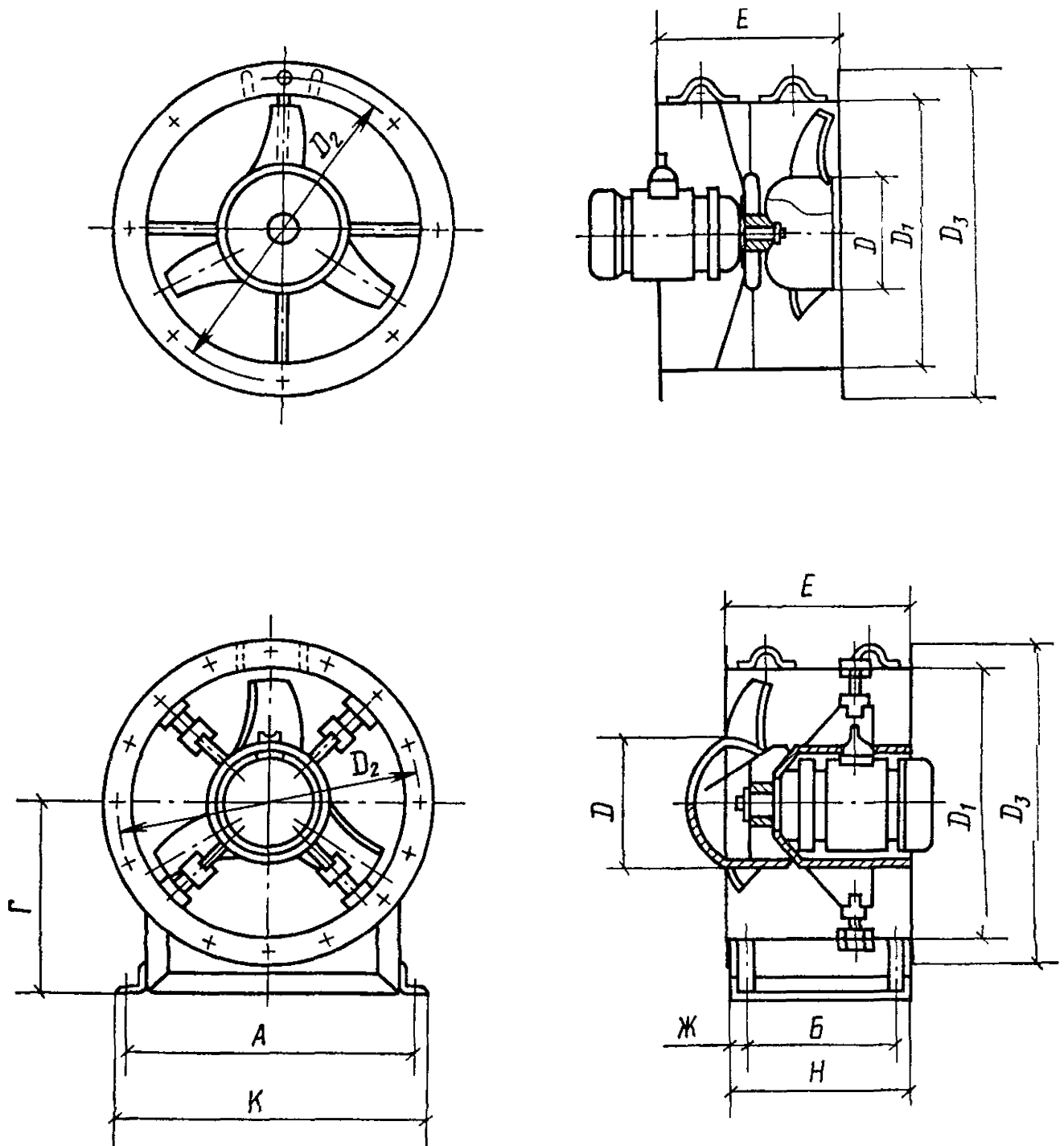


Черт. 12. Вентиляторная установка марок ВГ

1 – диффузор; 2 – корпус; 3 – коллектор; 4 – привод; 5 – рабочее колесо

Марка вентилятора	Размеры, мм					
	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$H_1$	$H_2$	$H_3$
ВГ 25	3000	3000	2520	1870	1000	480
ВГ 50	6000	5910	5040	3720	2200	700
ВГ 70	8400	8400	7050	5150	3000	1000





Черт. 13. Осевые вентиляторы марки 06-300 общепромышленного назначения № 4; 5; 6,3; 8; 10 и 12,5

Т а б л и ц а 2

Номер венти- лятора	Диаметр рабочего колеса вентиля- тора, мм	Размеры, мм (см. черт. 13)										
		$D$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$A$	$B$	$\Gamma$	$E$	$Ж$	$K$	$H$
4	400	160	403	430	460	—	—	—	200	—	—	—
5	500	200	503	530	560	—	—	—	250	—	—	—
6,3	630	252	633	650	690	—	—	—	315	—	—	—
8	800	320	805	830	860	750	250	550	320	32,5	806	315
10	1000	400	1006	1035	1060	900	330	670	400	32,0	960	394
12,5	1250	500	1258	1285	1320	1100	400	850	500	47,0	1160	494

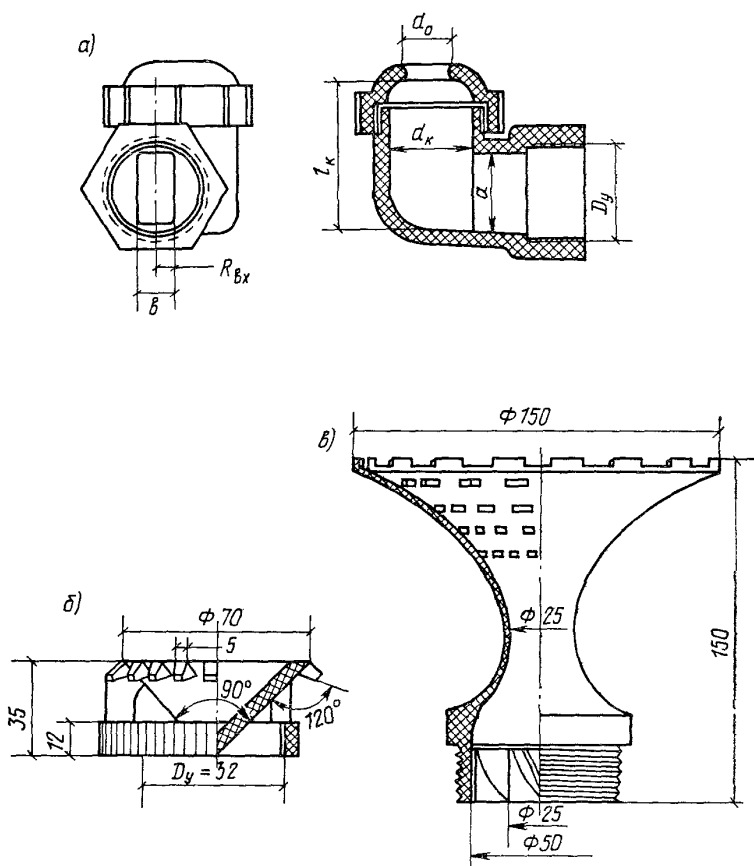
№ 12,5. В индивидуальных проектах могут применяться и другие марки вентиляторов.

### ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

2.9. В вентиляторных градирнях следует применять преимущественно низконапорные трубчатые системы распределения воды с разбрызгивающими соплами. К этим системам предъявляются требования: возможно равномернее распределять охлаждаемую воду по оросителю и обеспечивать расчетную подачу воды в процессе эксплуатации градирен. Схемы и конструктивные размеры пластмассовых сопел — тангенциального, ударного с зубчатым отражателем и раструбного — приведены на черт. 14 и в табл. 3, их гидравлические характеристики — в табл. 4. В башенных градирнях применяются, в основном, ударные сопла с чашечными отражателями, схема и гидравлическая характеристика которых приведены на черт. 15.

Т а б л и ц а 3

Условный диаметр сопла: входного и выходного отверстий, $D_y$ , мм	Размеры, мм (см. черт. 14)					
	$d_0$	$d_K$	$l_K$	$R_{вх}$	$a$	$b$
20×12	12	26	40	8	18	10
32×16	16	32	60	9,5	32	15
32×22	22	45	70	12,5	31	20



Черт. 14. Разбрызгивающие пластмассовые сопла

а – тангенциальное; б – ударное с зубчатым отражателем; в – раструбное

Таблица 4

$h_c, \text{ м}$	$q_c, \text{ м}^3/\text{ч}$	$K'_{н,р}$			$R_{ф}, \text{ м}$		$h_{ф}, \text{ м}$
		Направление выходного отверстия и расстояние от сопла до оросителя, м					
		вниз 1	вниз 0,5	вверх 0,25	вниз 1	вверх 0,25	вверх 0,25

Тангенциальное сопло,  $D_y = 20 \times 12 \text{ мм}$ ,  $\mu = 0,53$ 

1,5	1,15	0,79	0,70	0,50	0,55	1,7	1,0
2,0	1,28	0,82	0,72	0,44	0,65	2,0	1,2
3,0	1,46	0,88	0,79	0,35	0,75	2,5	1,8
4,0	1,65	0,94	0,83	0,30	0,80	2,9	2,5

Тангенциальное сопло,  $D_y = 32 \times 16 \text{ мм}$ ,  $\mu = 0,51$ 

1,5	2,70	0,74	0,72	0,79	0,45	1,8	1,2
2,0	3,06	0,75	0,80	0,62	0,50	2,1	1,4
3,0	3,50	0,94	0,89	0,50	0,62	2,8	1,9
4,0	3,80	0,94	0,76	0,40	0,70	3,1	2,6

Тангенциальное сопло,  $D_y = 32 \times 22 \text{ мм}$ ,  $\mu = 0,50$ 

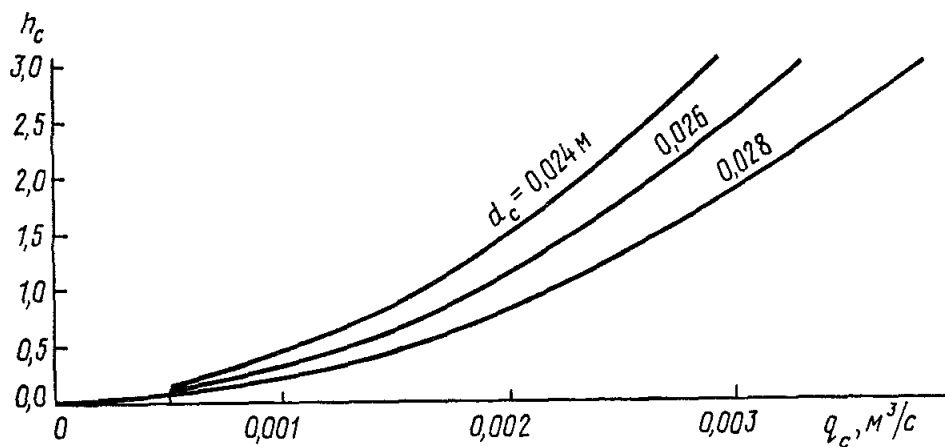
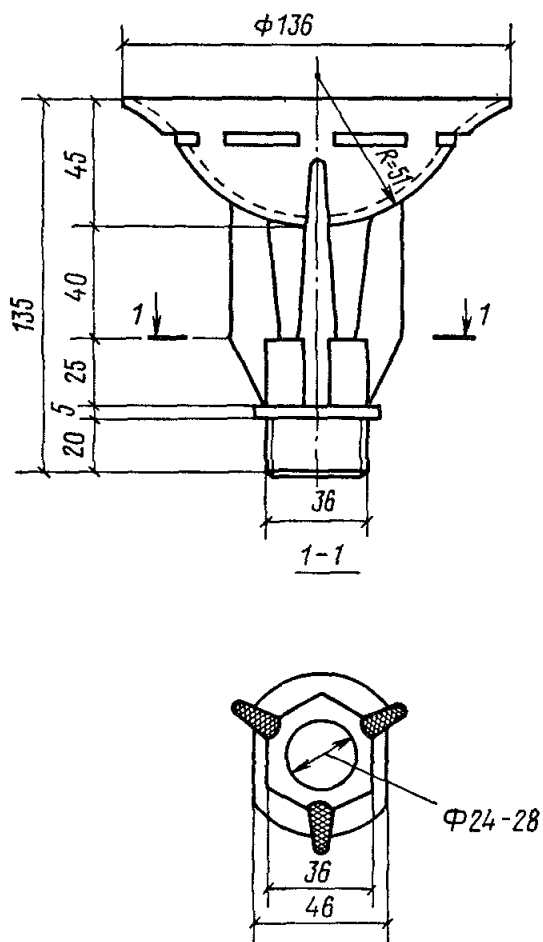
1,5	3,90	0,67	0,57	0,74	0,75	1,9	1,1
2,0	4,25	0,70	0,65	0,65	0,82	2,1	1,3
3,0	5,26	0,72	0,65	0,55	0,90	2,6	1,8
4,0	6,00	0,73	0,68	0,50	0,95	3,0	2,5

Ударное сопло с отражателем,  $D_y = 32 \text{ мм}$ ,  $\mu = 0,91$ 

1,0	7,50	—	—	0,80	—	1,9	0,30
1,5	9,76	—	—	0,75	—	2,5	0,45
2,0	11,25	—	—	0,66	—	2,9	0,55

Раструбное сопло,  $D_y = 50 \text{ мм}$ ,  $\mu = 0,94$ 

0,6	5,69	5,5	0,60	0,90	0,5	1,0	0,4
1,0	7,35	7,0	0,70	0,80	0,65	1,5	0,55
1,2	8,05	7,75	0,80	0,75	0,7	1,6	0,6



Черт. 15. Разбрызгивающее пластмассовое сопло с чашечным отражателем и график зависимости расхода воды  $q_c$  от напора  $H_c$  перед соплом диаметрами входного отверстия 0,024, 0,026 и 0,028 м

**2.10.** Коэффициент неравномерности распределения воды в факелах разбрызгивания группы сопел рекомендуется определять по формуле

$$K_{\text{нр}} = M_c K'_{\text{нр}} \left( \frac{f_c}{h_c R_{\Phi}} \right)^{0.4}, \quad (1)$$

где  $M_c$  — безразмерный коэффициент, равный 0,6 при работе сопел с факелами, направленными вверх, и 0,5 — направленными вниз;

$f_c$  — площадь ячейки в сетке размещения сопел в плане,  $\text{м}^2$ .

Чем ниже величины коэффициентов  $K'_{\text{нр}}$  и  $K_{\text{нр}}$ , тем равномернее распределяется вода в факелах разбрызгивания.

**2.11.** Диаметр капель в факелах разбрызгивания сопел приблизительно можно вычислить по зависимости

$$d_3 = \frac{C_c}{\sqrt[3]{h_c}}, \quad (2)$$

где  $d_3$  — средний „эквивалентный” диаметр капель (отношение суммы объема капель к сумме их поверхности), мм;

$C_c$  — безразмерный коэффициент, равный 38 для тангенциального сопла,  $D_y = 20 \times 12$  мм, 48 — для тангенциального сопла,  $D_y = 32 \times 16$  мм, и сопла с зубчатым отражателем,  $D_y = 32$  мм.

Средний диаметр капель меньше  $d_3$  примерно на 40 %.

**2.12.** Сопла при проектировании и привязке градирен необходимо подбирать с учетом их пропускной способности, размеров факела разбрызгивания, незасоряемости примесями оборотной воды и диаметра капель.

В секционных и отдельно стоящих градирях с капельным, пленочным и брызгальным оросителями рекомендуется применять сопла тангенциальные и с зубчатым отражателем. Тангенциальные сопла устанавливаются, как правило, выходными отверстиями вниз, сопла с зубчатым отражателем могут устанавливаться выходными отверстиями, направленными вверх или вниз. Предпочтительнее принимать верхнее направление выходного отверстия.

При установке сопел с направлением выходного отверстия вниз расстояние от сопел до верха капельного или пленочного оросителя следует принимать 0,8–1 м, при направлении выходного отверстия вверх расстояние от верха факела до низа водоуловителя должно быть не менее 0,5 м, а расстояние от водораспределительных труб до верха капельного или пленочного оросителя рекомендуется принимать не менее 0,5 м.

В градирях, в которых возможно засорение тангенциальных сопел и сопел с зубчатым отражателем примесями оборотной воды, рекомендуется устанавливать раструбные сопла. Выходное отверстие этих сопел может быть направлено вверх или вниз, предпочтительнее верхнее, так как оно обеспечивает более равномерное распределение воды по оросителю. Рас-

трубные сопла могут применяться вместо тангенциальных сопел и сопел с зубчатым отражателем в градирнях площадью 144 м<sup>2</sup> и более.

Во избежание попадания воды на наружную обшивку градирни крайние ряды сопел целесообразно устанавливать под углом к вертикали 30–45° внутрь градирни. Такая установка особенно рекомендуется при напорах воды более 3 м перед соплами, т. е. при большом радиусе их факелов разбрызгивания.

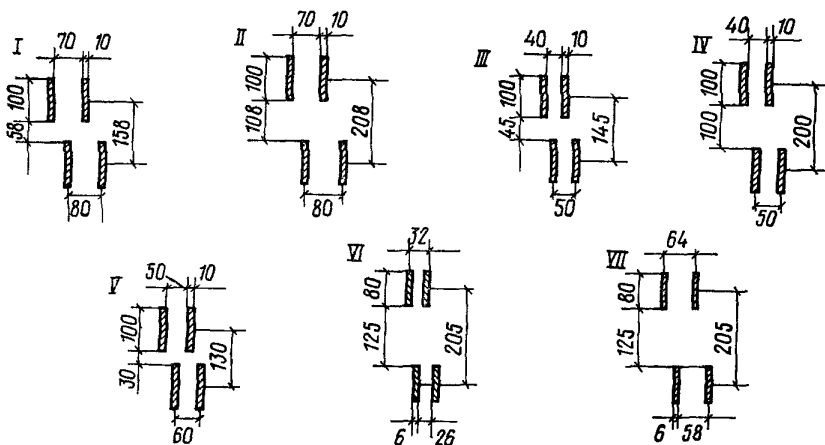
**2.13.** В брызгальных градирнях рекомендуется устанавливать сопла на двух и более ярусах по высоте. При этом в верхнем ярусе/выходное отверстие сопел следует направлять вниз, в нижних — вверх. Расстояние между ярусами сопел может быть 1–1,5 м и более.

**2.14.** Пластмассовые сопла изготавливаются, как правило, из полиэтилена низкого давления высокой плотности марок 20908–040 и 21008–075 по ГОСТ 16338–77.

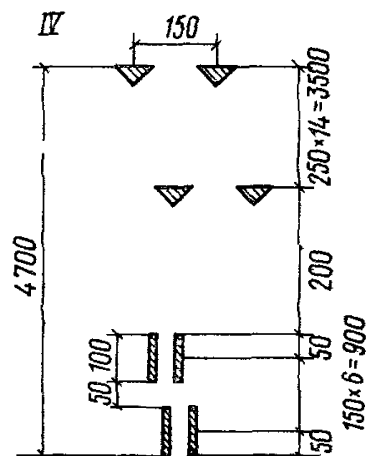
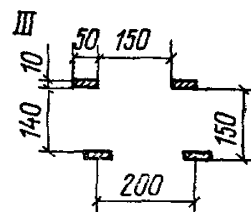
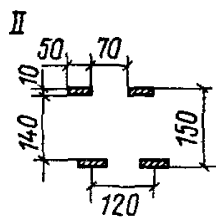
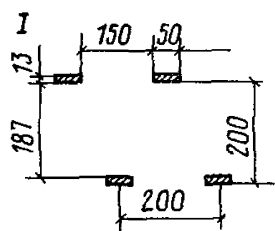
**2.15.** Диаметр магистральных труб водораспределительной системы подбирается из расчета скорости движения воды в них не более 1,5 м/с. В распределительных трубах скорость движения воды может быть увеличена до 2 м/с.

## ОРОСИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

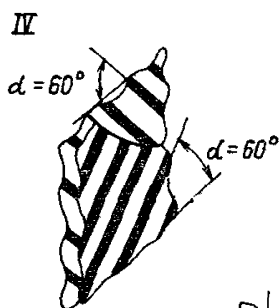
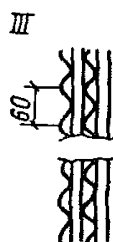
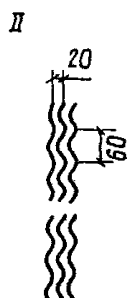
**2.16.** В вентиляторных градирнях применяются три типа оросительных устройств: пленочные, капельные и брызгальные. На черт. 16–18 представлены пленочные и капельные оросители. Основным типом является пленочный ороситель, обеспечивающий наибольшую поверхность соприкосно-



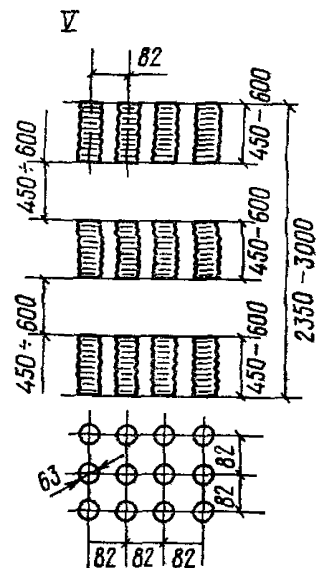
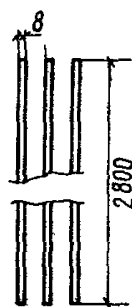
Черт. 16. Схемы деревянных пленочных оросителей



Черт. 17. Схемы деревянных капельных (I–III) и капельно-пленочного (IV) оросителей



VI



Черт. 18. Схемы пленочных пластмассовых (I–V) и асбестоцементного (VI) оросителей



вения для тепломассообмена воды с воздухом при меньших по сравнению с другими типами аэродинамических сопротивлений и соответственно наиболее высокий эффект охлаждения воды. При наличии в воде загрязнений, исключающих применение пленочного оросителя из-за застывания зазоров между щитами следует применять градирни с капельным или брызгальным оросителем.

2.17. Ороситель брызгального типа представляет собой обычно воздушно-направляющие щиты, которые одновременно несколько увеличивают поверхность соприкосновения воды с воздухом и время контакта этих сред. Расстояние между щитами составляет 500 мм. В отдельных случаях при необходимости увеличения эффективности охлаждения это расстояние уменьшают до 100–200 мм и тогда брызгальный ороситель работает как разреженный пленочный.

2.18. При разработке проектов новых и реконструкции существующих градирен выбор типа оросителя в каждом конкретном случае производится на основании технико-экономических расчетов с учетом требований технологии производства, тепловой и аэродинамической характеристик оросителя, наличия материалов для его изготовления и минимальной материалоёмкости конструкции, а также качества оборотной воды.

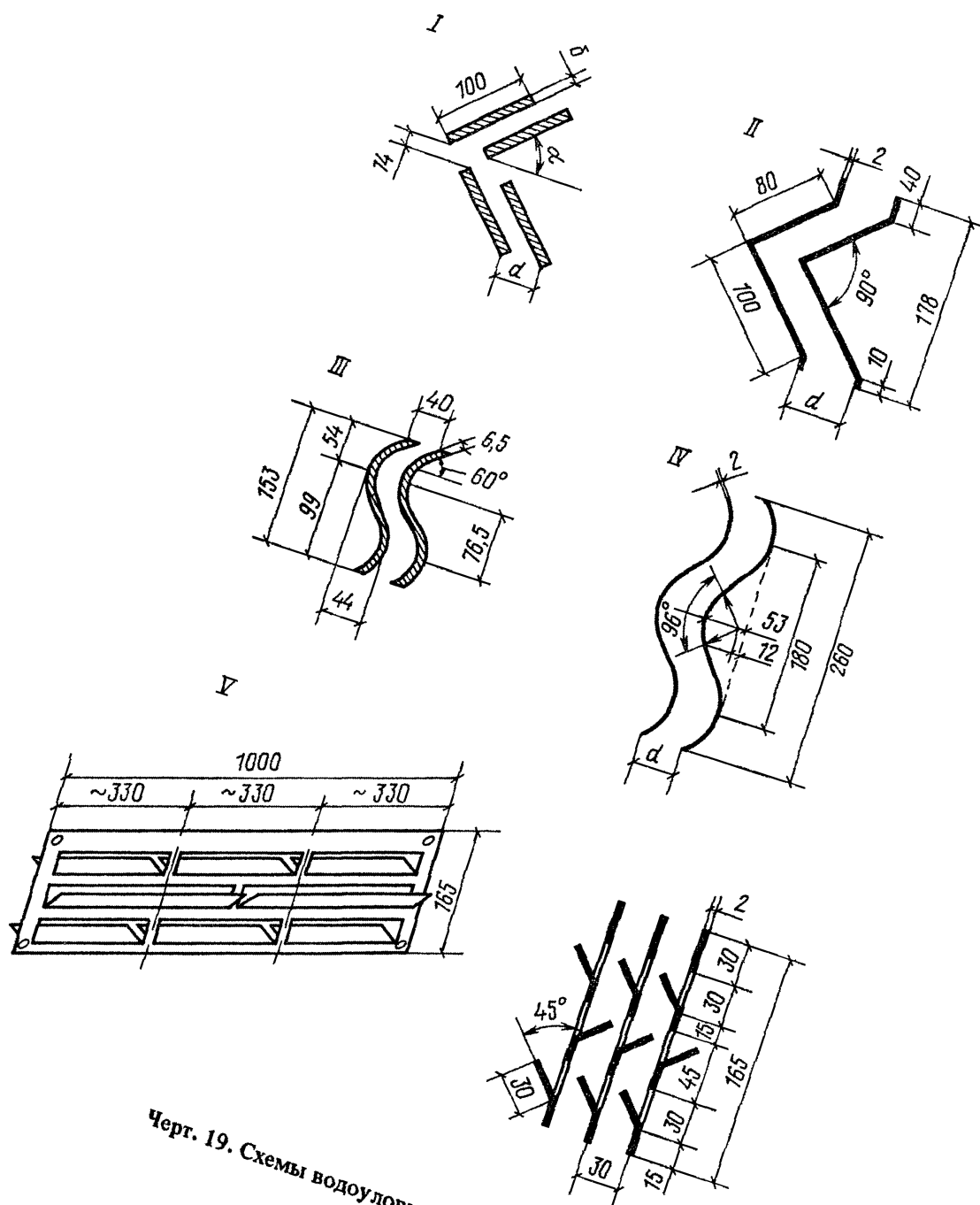
2.19. Одним из возможных путей экономии материалов при устройстве пленочных оросителей без существенного ухудшения охладительного эффекта является установка элементов таких оросителей в 2–3 яруса с разрывом между ними не более 1 м (см. черт. 18, V).

2.20. Для удобства установки оросительных устройств в градирню отдельные элементы их монтируются в блоки. Размеры блоков в плане не должны превышать 1–1,5 м<sup>2</sup>, а высота их принимается по конструктивным соображениям с учетом общей высоты оросительного устройства. Блоки могут быть закреплены на подвесках или установлены на опорных балках. Многоярусные оросители из полимерных материалов целесообразно крепить на подвесках.

## **ВОДОУЛОВИТЕЛИ**

2.21. К водоуловителям предъявляются требования максимально возможного снижения выноса капель из градирни с потоком воздуха при минимальном аэродинамическом сопротивлении. Этим требованиям удовлетворяют конструкции водоуловителей, схемы которых изображены на черт. 19. Технологические характеристики водоуловителей приведены в табл. 5.

2.22. Водоуловители рекомендуется устанавливать на расстоянии около 2,0 м над водораспределительными системами, обеспечивающем доступ к водоразбрызгивающим соплам. При необходимости снижения общей высоты градирни этого условия можно не придерживаться, однако расстоя-



Черт. 19. Схемы водоуловителей

Таблица 5

Номер позиции на черт. 19	Водоуловитель	Угол наклона планок, $\alpha$ , град	Расстояние между планками, $d$ , мм	Коэффициент сопротивления, $\zeta_{ву}$	Унос капельной влаги, % расхода охлаждающей воды
I	Деревянный двухрядный с толщиной планок $\delta = 8$ мм при скорости воздуха $\omega = 2,0$ м/с	60	70	3,7	0,1–0,2
I	То же, с толщиной планок $\delta = 10$ мм при $\omega = 2,5$ м/с	60	70	4,7	0,1–0,2
I	То же	60	40	6,5	0,05
II	Пластмассовый уголкового конструк-ции ВНИИГ при $\omega = 2,0$ м/с	45	35	3,5	0,05
III	Асбестоцементный с криволинейным очертанием лопаток при $\omega = 2,5$ м/с	—	40	3,1	0,05
IV	Пластмассовый с криволинейным очертанием лопаток при $\omega = 2,0$ м/с	—	35	3,8	0,05
IV	То же	—	45	3,0	0,05
V	Пластмассовый трехрядный при $\omega = 2,0$ м/с	45	30	3,9	0,05

Примечание. Данные таблицы приведены для плотности орошения  $q_{ж} = 6,2 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ .

ние от водоуловителей до водораспределительных систем в этом случае должно быть не менее 0,5 м.

2.23. Скорость движения воздуха в створе перед водоуловителем не следует принимать более 3 м/с во избежание значительного повышения уноса капель.

2.24. В вентиляторных градирнях водоуловители надлежит размещать на расстоянии от рабочего колеса вентилятора не менее 0,5 диаметра его лопастей; при этом наклон верхнего ряда лопаток водоуловителя должен быть направлен к центру градирни или в обратную сторону вращения вентилятора. При соблюдении этих условий практически исключается неблагоприятное воздействие водоуловителя на работу вентилятора.

2.25. Применение токсичных ингибиторов коррозии, а также использование сточных вод в качестве добавки в системы оборотного водоснабжения накладывает ограничения на величину выноса капельной влаги из градирен, так как в атмосферном воздухе в районе градирен образующиеся

аэрозоли могут содержать вредные вещества в недопустимых концентрациях.

**2.26.** При применении токсичных ингибиторов и сточных вод в системах оборотного водоснабжения рекомендуется определять концентрацию вредных веществ, содержащихся в воздухе, выходящем из градирни. Эта концентрация не должна быть более предельно допустимой для рабочей зоны ( $\text{ПДК}_{\text{р.з}}$ ). При этом предполагается, что разбавления выходящего из градирни потока воздуха атмосферным воздухом не происходит. Такое явление наблюдается при ветре, когда этот поток прижимается к земле в рабочей зоне возле градирни без рассеивания. Учитывая, что это допущение связано с защитой окружающей среды от загрязнения, следует считать допустимым оценку санитарно-гигиенического состояния в рабочей зоне возле градирен с некоторым запасом по  $\text{ПДК}_{\text{р.з}}$  вредных веществ в потоке воздуха, выходящего из градирни. Концентрация вредных веществ в потоке воздуха, выходящего из градирни, может быть определена по формуле

$$C_{\text{в.в}} = \frac{C_{\text{в.о}} G_{\text{ж}} q_{\text{ун}} 10}{G_{\text{в}}''}, \quad (3)$$

где  $C_{\text{в.в}}$  – концентрация вредного вещества в потоке воздуха, выходящего из градирни,  $\text{мг/м}^3$ ;

$C_{\text{в.о}}$  – концентрация вредного вещества в оборотной воде,  $\text{мг/л}$ ;

$G_{\text{ж}}$  – расход оборотной воды,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$q_{\text{ун}}$  – унос капельной влаги из градирни, % расхода оборотной воды;

$G_{\text{в}}''$  – подача воздуха вентилятором,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

**Пример.** Необходимо определить концентрацию ингибитора коррозии – бихромата натрия  $\text{Na}_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7$  в расчете на  $\text{CrO}_3$  в воздухе, выходящем из градирни, при следующих исходных данных:  $C_{\text{в.о}} = 2 \text{ мг/л}$  (в расчете на  $\text{CrO}_3$ ),  $G_{\text{ж}} = 10\,000 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $q_{\text{ун}} = 0,05 \%$ ,  $G_{\text{в}} = 10\,000\,000 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

$$C_{\text{в.в}} = \frac{2 \cdot 10\,000 \cdot 0,05 \cdot 10}{10\,000\,000} = 0,001 \text{ мг/м}^3.$$

$\text{ПДК}_{\text{р.з}}$  бихромата натрия в расчете на  $\text{CrO}_3$  составляет  $0,01 \text{ мг/м}^3$ . Следовательно, добавка бихромата натрия дозой  $2 \text{ мг/л}$   $\text{CrO}_3$  допустима.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕН

### Общая часть

**2.27.** Технологический – тепловой и аэродинамический – расчет необходим при проектировании новых и привязке существующих проектов гра-

дирен к местным метеорологическим условиям с учетом требований к температуре охлажденной воды и гидравлическим нагрузкам.

2.28. Перед началом расчета новых градирен надлежит разработать тип и конструкцию градирни, наметить марку вентилятора, выбрать основные размеры градирни (секции), воздухоходных окон, воздухораспределителя, оросителя, водоуловителя.

2.29. При привязке существующих проектов указанные в п. 2.28 параметры являются заданными.

2.30. Конечной целью расчета вентиляторных градирен является определение плотности орошения  $q_{\text{ж}}$  и числа градирен (или секций, если градирни секционные), обеспечивающих охлаждение заданного количества воды  $G_{\text{ж}}$  от температуры  $t_1$  до температуры  $t_2$  при расчетных параметрах атмосферного воздуха  $\vartheta_1, \varphi_1$  ( $\tau_1$ ) и  $P_6$ .

Конечной целью расчета башенных градирен обычно является определение величины  $t_2$  при заданных значениях  $f_{\text{ор}}, q_{\text{ж}}, \Delta t, \vartheta_1$  и  $\varphi_1$ .

### Выбор исходных данных для расчета

2.31. Гидравлическая нагрузка  $G_{\text{ж}}$  и температура воды на входе в градирню  $t_1$  и на выходе из нее  $t_2$  обычно задаются исходя из теплотехнических расчетов охлаждаемых водой теплообменных аппаратов (конденсаторов, холодильников и др.).

2.32. При теплотехнических расчетах важно определить оптимальную температуру  $t_{\text{пр}}$ , до которой должны охлаждаться производственные продукты в аппаратах, и температуру воды  $t_2$ , выходящей из градирни. Выбор более низких значений  $t_{\text{пр}}$  и  $t_2$  увеличивает размеры теплообменных аппаратов и градирен, а выбор более низкой температуры  $t_2$  при заданном значении  $t_{\text{пр}}$  уменьшает размеры теплообменных аппаратов, но увеличивает размеры градирни и затраты энергии на вентиляторы (при заданной величине  $G_{\text{ж}}$ ). Значительное повышение температуры  $t_{\text{пр}}$  в результате увеличения разности  $t_{\text{пр}} - t_2$  или увеличения  $t_2$  может повлечь за собой снижение качества продукции и уменьшение производительности технологических установок. Целесообразно определять  $t_{\text{пр}}$  и  $t_2$ , а также расход охлаждаемой воды  $G_{\text{ж}}$  исходя из требований технологического процесса и экономических соображений путем расчетов совместной работы теплообменных аппаратов, градирен и циркуляционной насосной станции.

2.33. Поскольку указанные в п. 2.32 технико-экономические расчеты не всегда выполнимы, то при выборе температур  $t_{\text{пр}}$  и  $t_2$  надлежит учесть следующее. Вода может быть охлаждена в градирне до температуры более низкой, чем температура атмосферного воздуха по сухому термометру  $\vartheta_1$ . Теоретическим пределом охлаждения воды в градирне считается температура атмосферного воздуха по влажному термометру  $\tau_1$ . Учитывая, что с приближением расчетной температуры воды  $t_2$  к теоретическому пределу

охлаждения  $t_1$  требующийся размер градирни увеличивается, при проектировании рекомендуется принимать расчетную температуру  $t_2$  исходя из условия, чтобы разность  $t_2 - t_1$  была не менее  $4-5^\circ\text{C}$ . Разность  $t_{\text{пр}} - t_2$  принимается равной  $4-8^\circ\text{C}$ . Самые низкие значения разностей  $t_2 - t_1$  и  $t_{\text{пр}} - t_2$  могут быть приняты лишь в тех случаях, когда это диктуется жесткими требованиями технологического процесса производства обеспечить максимально низкую температуру  $t_{\text{пр}}$ . Однако по практическим соображениям во всех случаях расчетная разность  $t_2 - t_1$  не должна быть ниже  $2-2,5^\circ\text{C}$ .

### Определение расчетных параметров атмосферного воздуха

2.34. Тепловой расчет градирен производится на неблагоприятные для работы этих сооружений атмосферные условия в летние месяцы года. Однако выполнять расчет на более высокие температуру и влажность атмосферного воздуха нецелесообразно, так как они могут наблюдаться в течение года лишь кратковременно, и чем выше расчетные температуры и влажность, тем больших размеров будет градирня и соответственно выше затраты на ее сооружение. С другой стороны, слишком низкие расчетные температура и влажность воздуха могут привести к тому, что фактическая температура воды на выходе из градирни в течение длительного периода в летнее (жаркое) время года не будет обеспечивать охлаждение технологических продуктов до требуемой температуры  $t_{\text{пр}}$ .

Следовательно, при выборе расчетных параметров атмосферного воздуха необходимо учитывать допустимость повышения температуры воды  $t_2$  сверх расчетной из условий технологического производства, но ограничивать период этого повышения.

2.35. Расчет градирен согласно СНиП 2.04.02-84 надлежит выполнять исходя из среднесуточных температур атмосферного воздуха по сухому и влажному термометрам (или относительной влажности воздуха) по многолетним наблюдениям при обеспеченности  $1-10\%$  за летний период года (июнь, июль, август). Выбор обеспеченности можно производить в зависимости от категории водопотребителя по табл. 6, в которой все водопотребители условно разделены на три категории по уровню требований к температурам охлаждаемой воды.

2.36. Расчетные параметры атмосферного воздуха для района строительства градирни определяются по табл. 7 — по величине выбранной в табл. 6 обеспеченности метеорологических параметров.

Указанной в табл. 7 обеспеченности  $1\%$  за три летних месяца соответствует обеспеченность примерно  $0,25\%$  в разрезе года. Аналогично обеспеченности  $5\%$  соответствует обеспеченность  $1,25\%$  и обеспеченности  $10\%$  — обеспеченность  $2,5\%$ .

Таблица 6

Категория водо-потребителя	Зависимость технологического процесса производства или работы оборудования от превышения температуры охлажденной воды (или охлажденного продукта) над расчетной	Обеспеченность метеорологических параметров за летний период года (июнь, июль, август) при расчете градиент, %
I	Нарушение технологического процесса производства в целом и, как следствие, значительные убытки	1 (1 дн.)
II	Допускаемое временное нарушение технологического процесса отдельных установок	5 (5 дн.)
III	Временное снижение экономичности технологического процесса производства в целом и отдельных установок	10 (10 дн.)

Обеспеченности 1 %, указанной в табл. 7, соответствует продолжительность стояния температур  $\vartheta_1$  и  $\tau_1$  и влажности  $\varphi_1$  примерно 1 дн. в году. Аналогично обеспеченности 5 % соответствует 5 дн. в году и обеспеченности 10 % соответствует 10 дн. в году.

2.37. При отсутствии готовых данных для района строительства градиент аналогично приведенным в табл. 7 можно построить кривые длительности стояния температур  $\vartheta_1$  и  $\tau_1$  и влажности  $\varphi_1$ . Для этой цели необходимо составить таблицы распределения среднесуточных температур  $\vartheta_1$  и  $\tau_1$  по зонам, например, через интервал  $1^\circ\text{C}$  и среднесуточной влажности атмосферного воздуха  $\varphi_1$  по зонам через интервал 5 %.

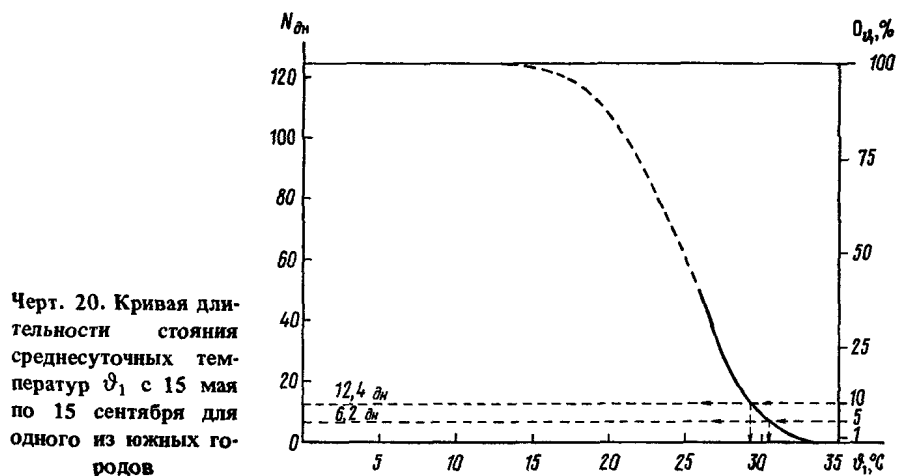
2.38. Данные, приведенные в табл. 6 и 7, относятся к летнему периоду года (июнь, июль, август). Кривые длительности стояния температур и влажности могут быть построены и для другого периода. В этом случае процент обеспеченности этих параметров атмосферного воздуха назначается по согласованию с технологами производства.

2.39. В табл. 8 как пример приведено распределение среднесуточных температур атмосферного воздуха по сухому термометру  $\vartheta_1$  по зонам за летний период с 14 мая по 15 сентября за 9 лет одного из южных городов нашей страны.

По данным табл. 8 (гр. 1, 13 и 14) построена кривая длительности стояния температуры  $\vartheta_1$  (черт. 20). По этой кривой определяется расчетная температура  $\vartheta_1$ , при выбранном по табл. 6 проценте обеспеченности и соответствующее число дней с температурой, превышающей расчетную.

Таблица 7

Пункты наблюдения	Обеспеченность параметров атмосферного воздуха, %								
	1			5			10		
	$\vartheta_1$	$\varphi_1$	$\tau_1$	$\vartheta_1$	$\varphi_1$	$\tau_1$	$\vartheta_1$	$\varphi_1$	$\tau_1$
Алма-Ата	32,0	28	19,8	27,7	31	17,4	26,5	34	17,0
Астрахань	30,4	52	23,2	28,8	55	22,4	27,8	56	21,6
Ашхабад	36,3	18	20,2	34,8	20	19,8	33,9	22	19,7
Горький	26,8	48	19,6	24,0	52	17,8	22,7	56	17,3
Иркутск	22,0	63	17,6	20,5	68	16,9	19,7	71	16,5
Казань	26,8	43	18,7	24,6	51	18,2	23,4	55	17,8
Краснодар	28,0	55	21,6	26,5	57	20,6	25,5	59	20,1
Красноярск	24,4	55	18,6	22,5	61	17,8	21,4	64	17,2
Ленинград	26,0	56	20,1	23,2	60	18,3	21,7	63	17,4
Луганск	30,1	30	18,8	27,0	37	17,8	25,7	44	18,0
Москва	27,0	55	20,8	24,5	57	19,0	22,9	59	17,9
Новосибирск	25,4	54	19,3	23,3	59	18,2	22,0	63	17,6
Омск	27,4	44	19,4	24,1	50	17,6	22,5	55	17,0
Свердловск	25,8	49	18,8	23,2	57	17,8	21,5	62	17,0
Ташкент	31,2	37	21,0	29,4	38	19,8	28,6	40	19,6
Томск	24,3	60	19,2	22,3	64	18,0	21,0	68	17,4
Тула	25,5	56	19,6	23,1	60	18,2	21,6	63	17,3
Уфа	27,6	44	19,5	25,3	48	18,3	23,8	53	17,8
Харьков	28,5	38	19,2	26,4	45	18,8	24,9	52	18,6
Челябинск	26,0	51	19,4	23,7	54	15,8	22,4	58	17,3





Зоны темпе- ратуры, °С	Число дней стояния температур по годам										Нарас- тающий итог	Обеспе- ченность за период с 15.05 по 15.09, %	Число дней с темпера- турой, превы- шающей темпера- туру зон с 15.05 по 15.09	Обеспе- ченность за год, %
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	всего за 9 лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34-33	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0,09	0,1	0,03
33-32	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	3	0,27	0,3	0,1
32-31	-	-	1	6	2	-	-	3	-	12	15	1,34	1,7	0,5
31-30	2	-	3	3	4	-	3	8	1	24	39	3,49	4,3	1,2
30-29	4	-	4	5	8	-	4	13	4	42	81	7,26	9,0	2,5
29-28	1	5	5	8	7	3	7	3	8	45	126	11,29	14,0	3,8
28-27	1	9	6	15	9	11	14	3	11	79	205	18,37	22,8	6,2
27-26	17	13	7	13	10	8	16	3	14	101	306	27,42	34,0	9,3
26-25	13	16	11	11	11	19	12	8	16	117	423	37,90	47,0	12,9
25-24	13	26	10	11	12	14	9	12	12	119	542	48,57	60,2	16,5
24-23	10	8	18	5	12	13	5	15	14	100	642	57,53	71,3	19,5
23-22	12	12	11	13	6	12	15	7	16	104	746	66,85	82,9	22,7
22-21	7	8	11	4	8	11	6	8	8	71	817	73,21	90,8	24,9
21-20	12	6	8	8	11	8	7	17	4	81	898	80,47	99,8	27,3
20-19	6	12	10	4	9	6	8	6	5	66	964	86,39	107,1	29,3
19-18	10	3	7	5	7	9	3	8	4	56	1020	91,40	113,3	32,0
18-17	3	3	5	9	2	4	5	3	1	35	1055	94,53	117,2	32,1
17-16	5	2	3	2	3	2	5	2	1	25	1080	96,77	120,0	32,9
16-15	1	-	2	2	2	3	3	1	1	15	1095	98,12	121,7	33,3
15-14	2	1	1	-	1	1	1	2	2	11	1106	99,10	122,9	33,7
14-13	5	-	1	-	-	-	1	-	1	8	1114	99,82	123,8	33,9
13-12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1116	100,00	124,0	34,0

Расчетная температура по проценту обеспеченности может быть определена по табл. 8 методом линейной экстраполяции.

Участок кривых длительности стояния параметров атмосферного воздуха, построенных для 3—4 месяцев летнего (жаркого) периода (примерно до 45—50 дн.), можно рассматривать с достаточной степенью точности соответствующим длительности стояния параметров в течение всего года. На черт. 20 такой участок на кривой показан сплошной линией. В остальное время года эти параметры не повторяются вовсе или наблюдаются кратко-временно.

Среднесуточные температуры и влажности, необходимые для составления таблиц, подобных табл. 8, вычисляются по данным четырехкратных замеров этих параметров в течение дня: в 9 ч 00 мин, 12 ч 00 мин, 15 ч 00 мин и 18 ч 00 мин. Данные об этих параметрах для районов строительства (или ближайшего к нему района) можно получить в территориальных управлениях гидрометслужбы или в Бюро гидрометеорологических расчетов и справок Центральной высотной гидрометеорологической обсерватории Госкомгидромета (109028, Москва, Подкопаевский пер., д. 5).

2.40. При расчете градиен по среднесуточным параметрам атмосферного воздуха следует иметь в виду, что усреднение их даже за дневной период приводит к тому, что в дневные часы довольно длительного периода лета охлаждающий эффект градири будет недостаточным, т. е. фактическая температура охлажденной воды  $t_2$  будет выше расчетной. Общее число часов работы градири в летний период, когда фактическая температура  $t_2$  выше расчетной, может быть в 3—4 раза больше допускаемого исходя из процента обеспеченности, среднесуточных температур и относительной влажности воздуха.

#### Расчет противоточных градиен по формулам

2.41. Технологический расчет можно условно разделить на два этапа. На первом этапе определяется удельный расход воздуха  $\lambda$ , на втором — плотность орошения  $q_{ж}$  и число градиен (секций)  $N$ .

Первый этап. Для определения величины  $\lambda$  вычисляются вспомогательные величины  $Y$ ,  $U$  и  $R$  по формулам:

$$Y = \frac{i_1'' - i_1 - \delta i''}{i_2'' - i_1 - \delta i''}, \quad (4)$$

$$U = \frac{(t_1 - t_2) c_{ж}}{(i_2'' - i_1 - \delta i'') k}; \quad (5)$$

$$k = 1 - \frac{t_2 c_{ж}}{r}; \quad (6)$$

$$R = \frac{U^{1-m}}{Ah_{op}}. \quad (7)$$

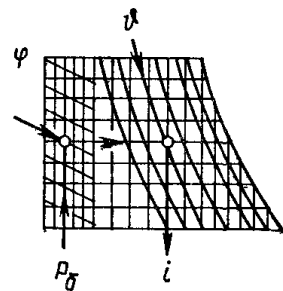
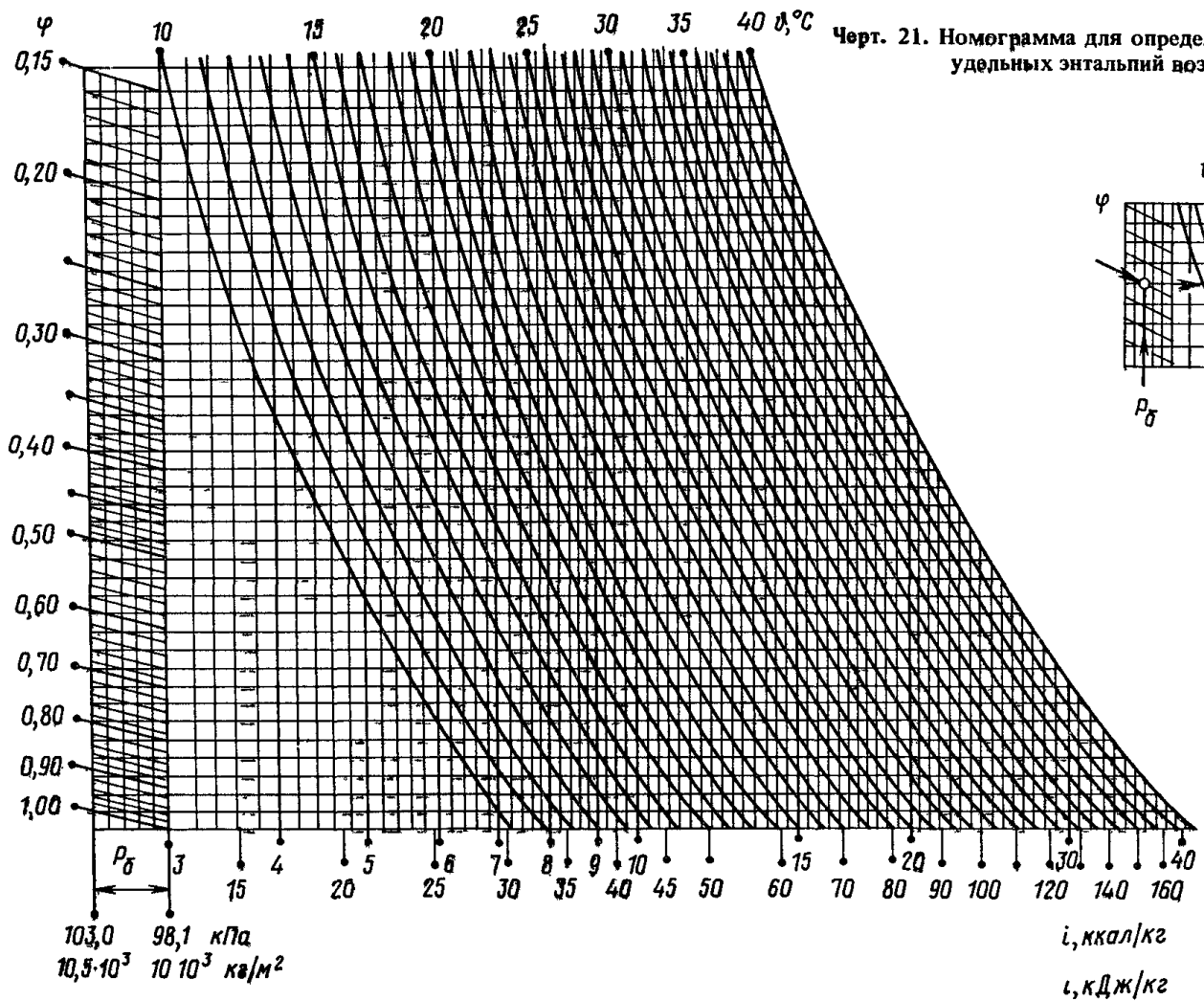
Величины удельных энтальпий воздуха, входящих в формулы (4) и (5), могут быть определены по номограмме черт. 21 или вычислены по формулам:

$$i'' = \left[ 0,24t + \frac{\varphi \gamma''_{\text{п}} R_{\text{с.в.}} (t + 273,2) 0,00981}{P_{\text{б}} - \varphi p''_{\text{п}}} \left( \frac{r}{4,19} + 0,47t \right) \right] 4,19; \quad (8)$$

$$i = \left[ 0,24\vartheta + \frac{\varphi \gamma''_{\text{п}} R_{\text{с.в.}} (\vartheta + 273,2) 0,00981}{P_{\text{б}} - \varphi p''_{\text{п}}} \left( \frac{r}{4,19} + 0,47\vartheta \right) \right] 4,19; \quad (9)$$

Таблица 9

Температура воды $t, ^\circ\text{C}$	Парциальное давление насыщенных паров воды $p''_{\text{п}}$		Плотность насыщенных паров воды $\gamma''_{\text{п}}$	
	кПа	кгс/м <sup>2</sup>	Н/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>
15	1,704	173,8	125,5	12,8
16	1,817	185,3	133,4	13,6
17	1,936	197,4	142,2	14,5
18	2,062	210,3	151,0	15,4
19	2,196	223,9	160,0	16,3
20	2,377	238,3	169,7	17,3
21	2,485	253,4	179,5	18,3
22	2,642	269,4	190,3	19,4
23	2,808	286,3	202,0	20,6
24	2,981	304,0	213,8	21,8
25	3,168	323,0	225,6	23,0
26	3,364	343,0	239,3	24,4
27	3,560	363,0	253,0	25,8
28	3,776	385,0	266,0	27,2
29	4,001	408,0	281,5	28,7
30	4,246	433,0	297,2	30,3
31	4,492	458,0	314,8	32,1
32	4,756	485,0	332,5	33,9
33	5,031	513,0	350,1	35,7
34	5,315	542,0	368,7	37,6
35	5,619	573,0	388,4	39,6
36	5,943	606,0	409,9	41,8
37	6,276	640,0	431,5	44,0
38	6,630	676,0	454,1	46,3
39	6,992	713,0	477,6	48,7
40	7,375	752,0	502,1	51,2



$$i_1'' = f(t_1, \varphi, P_6), \text{ кДж/кг при } \varphi = 1;$$

$$i_2'' = f(t_2, \varphi, P_6), \text{ кДж/кг при } \varphi = 1;$$

$$i_1 = f(\vartheta_1, \varphi_1, P_6), \text{ кДж/кг при } \varphi_1.$$

В формулах (8) и (9):

$$R_{с.в} = 29,27 \text{ кгс} \cdot \text{м} / (\text{кг} \cdot ^\circ \text{C});$$

$\gamma''$  — плотность насыщенных водяных паров,  $\text{кг/м}^3$ , определяемая по табл. 9;

$p''$  — парциальное давление насыщенных водяных паров,  $\text{кПа}$  ( $\text{кгс/м}^2$ ), определяемое по табл. 9;

$$r = 2493 \text{ кДж/кг (595 ккал/кг)};$$

$P_6$  — барометрическое давление,  $\text{кПа}$  ( $\text{кгс/м}^2$ ). Для пересчета барометрического давления в  $\text{мм рт. ст.}$  или  $\text{кгс/м}^2$  в  $\text{кПа}$  приводится табл. 10.

Величина  $\delta i''$  вычисляется по формуле

$$\delta i'' = \frac{i_1'' + i_2'' - 2i_m''}{4}; \quad (10)$$

$$i_m'' = f(t_{ср}, \varphi, P_6) \text{ при } \varphi = 1;$$

$$t_{ср} = \frac{t_1 + t_2}{2}.$$

Входящие в формулу (7) величины  $m$  и  $A$  принимаются в зависимости от выбранной конструкции оросителя по черт. 16–18 и по табл. 11, 12 — с учетом выбранного проекта градирни.

В формулу (7) входит высота оросителя  $h_{ор}$ . В табл. 11 и 12 приведена величина коэффициента  $A$ , определенная по экспериментальным данным для указанной в этих таблицах высоты оросителя.

В тех случаях, когда в проекте применен ороситель другой высоты, но той же самой конструкции, необходимо произвести корректировку величины  $A$  по формуле

$$A_{пр} = k_{h_{ор}} A, \quad (11)$$

где  $k_{h_{ор}}$  определяется по формуле

$$k_{h_{ор}} = \left( \frac{h_{пр}}{h_{ор}} \right)^{0,75}. \quad (12)$$

По формуле (12) построен график (черт. 22). Формулами (11) и (12) и графиком черт. 22 не рекомендуется пользоваться при коэффициентах  $k_{h_{ор}} \leq 0,75$  или  $k_{h_{ор}} \geq 1,25$ .

Таблица 10

Барометрическое давление $P_6$			Барометрическое давление $P_6$		
мм рт. ст.	кПа	кгс/м <sup>2</sup>	мм рт. ст.	кПа	кгс/м <sup>2</sup>
735,56	98,07	10 000	754,69	100,62	10 260
736,80	98,17	10 010	755,42	100,72	10 270
737,04	98,27	10 020	756,16	100,82	10 280
737,77	98,38	10 030	756,90	100,91	10 290
738,51	98,46	10 040	757,63	101,01	10 300
739,24	98,56	10 050			
739,98	98,66	10 060	758,37	101,11	10 310
740,72	98,76	10 070	759,10	101,21	10 320
741,45	98,85	10 080	759,84	101,31	10 330
742,18	98,95	10 090	760,57	101,40	10 340
742,92	99,05	10 100	761,31	101,50	10 350
743,66	99,15	10 110	762,04	101,60	10 360
744,39	99,25	10 120	762,78	101,70	10 370
745,13	99,34	10 130	763,52	101,80	10 380
745,86	99,44	10 140	764,25	101,90	10 390
746,60	99,54	10 150	764,99	101,99	10 400
747,33	99,64	10 160	765,73	102,09	10 410
748,08	99,74	10 170	766,46	102,19	10 420
748,81	99,84	10 180	767,19	102,29	10 430
749,54	99,93	10 190	767,93	102,39	10 440
750,28	100,03	10 200	768,66	102,48	10 450
751,01	100,13	10 210	769,40	102,58	10 460
751,75	100,23	10 220	770,14	102,68	10 470
752,48	100,33	10 230	770,87	102,78	10 480
753,22	100,42	10 240	771,61	102,88	10 490
753,95	100,52	10 250	772,34	102,97	10 500

В формулах (11) и (12):

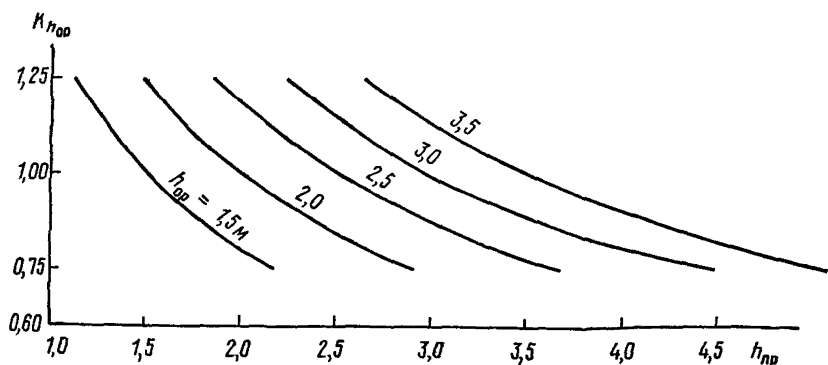
$h_{ор}$  — высота оросителя, приведенная в табл. 11 и 12;

$A$  — коэффициент, приведенный в табл. 11 и 12, соответствующий высоте оросителя  $h_{ор}$ ;

$h_{пр}$  — принятая в проекте высота оросителя  $h_{ор}$ , отличающаяся от табличной;

$A_{пр}$  — поправочный коэффициент к величине  $h_{ор}$ .

Значения коэффициента  $A$  и показателя степени  $m$  для привязки к местным условиям типовых проектов градиен, разработанных Союзводоканалпроектом совместно с ВНИИ ВОДГЕО, приведены в табл. 12.



Черт. 22. График для определения коэффициента  $k_{h_{op}}$  по формуле (12)

Т а б л и ц а 11

Номер чертежа (позиция)	Высота оросителя $h_{op}$ , м	$A$ , м <sup>-1</sup>	$A h$	$m$	$\xi_{c.o}$ , 1/м	$k_{op} \cdot 10^3$ , м <sup>2</sup> · ч/кг	Расход мате- риала на 1 м <sup>3</sup> ороси- теля, м <sup>3</sup>
<b>Ороситель пленочный – деревянные прямоугольные бруски, поставленные на ребро</b>							
16 (I)	3,70	0,277	1,025	0,513	1,11	0,073	0,0791
16 (II)	3,70	0,241	0,892	0,498	0,74	0,077	0,0600
16 (III)	2,60	0,342	0,889	0,385	1,75	0,071	0,1380
16 (IV)	2,00	0,360	0,720	0,570	—	—	0,1000
16 (V)	1,34	0,580	0,777	0,540	2,21	0,153	0,1280
16 (V)	2,01	0,470	0,945	0,462	2,21	0,153	0,1280
16 (V)	2,68	0,430	1,152	0,462	2,21	0,153	0,1280
<b>Ороситель пленочный из модифицированной фенолспиртами древесины</b>							
16 (VI)	2,85	0,394	1,123	0,290	1,50	0,056	0,073
16 (VII)	2,85	0,367	1,046	0,289	1,20	0,056	0,037
<b>Ороситель капальный – деревянные прямоугольные бруски, уложенные плашмя</b>							
17 (I)	3,70	0,213	0,788	0,614	3,51	0,039	0,0163
17 (II)	2,85	0,386	1,100	0,438	22,54	0,011	0,0278
17 (III)	2,85	0,300	0,855	0,447	11,46	0,137	0,0167
<b>Ороситель деревянный капально-пленочный</b>							
17 (IV)	4,70	0,324	1,523	0,733	4,64	0,086	0,31

Номер чертежа (позиция)	Высота оросителя $h_{ор}$ , м	$A$ , м <sup>-1</sup>	$Ah$	$m$	$\xi_{с.о.}$ , 1/м	$k_{ор} \cdot 10^3$ , м <sup>2</sup> · ч/кг	Расход мате- риала на 1 м <sup>3</sup> ороси- теля, м <sup>3</sup>
<b>Ороситель пластмассовый (винипласт) из волнистых листов с вертикальной волной</b>							
18 (I)	2,85	0,305	0,869	0,249	3,00	0,033	0,0342
<b>Ороситель пластмассовый (винипласт) из волнистых листов с горизонтальной волной</b>							
18 (II)	0,70	0,890	0,623	0,531	21,86	0,107	0,0342
18 (II)	1,40	0,540	0,756	0,670	21,86	0,107	0,0342
18 (II)	2,10	0,450	0,945	0,670	21,86	0,107	0,0342
18 (II)	2,80	0,390	1,092	0,670	21,86	0,107	0,0342
<b>Ороситель пластмассовый (винипласт) из волнистых листов – перекрестная волна под углом 90°</b>							
18 (III)	0,70	1,170	0,819	0,332	12,38	0,120	0,0342
18 (III)	1,40	0,630	0,882	0,569	12,38	0,120	0,0342
18 (III)	2,10	0,580	1,218	0,609	12,38	0,120	0,0342
18 (III)	2,80	0,540	1,512	0,622	12,38	0,120	0,0342
<b>Ороситель пластмассовый (винипласт) из волнистых листов – перекрестная волна под углом 60°</b>							
18 (IV)	1,050	0,805	0,888	0,403	5,51	0,153	0,0342
18 (IV)	1,575	0,585	0,921	0,488	5,51	0,153	0,0342
18 (IV)	2,100	0,360	0,756	0,422	5,51	0,153	0,0342
18 (IV)	2,625	0,343	0,900	0,439	5,51	0,153	0,0342
<b>Ороситель пленочный асбестоцементный с вертикальной волной при толщине листов 8 мм</b>							
<i>Расстояние между листами в свету 15 мм</i>							
18 (V)	2,8	0,468	1,310	0,657	6,75	0,49	0,4210
<i>Расстояние между листами в свету 25 мм</i>							
18 (V)	2,8	0,441	1,235	0,663	4,36	0,37	0,2930
<i>Расстояние между листами в свету 35 мм</i>							
18 (V)	2,8	0,368	1,030	0,518	3,60	0,26	0,2250
<i>Расстояние между листами в свету 45 мм</i>							
18 (V)	2,8	0,345	0,966	0,527	3,11	0,13	0,1835
<b>Ороситель капельно-пленочный пластмассовый из трех ярусов – вертикальные гофрированные трубы диаметром 63 мм из ПЭВП по ТУ 6-05-224-83</b>							
18 (VI)	2,35	0,70	1,645	0,522	2,10	0,019	0,0177



Марка вентилятора	Номер проекта	Площадь секции, м <sup>2</sup>	Вид оросителя	$h_{op}$ , м	$A$ , м <sup>-1</sup>	$m$	$\xi_{c.o.}$ , м <sup>-1</sup>	$k_{op} \cdot 10^3$ , м <sup>2</sup> · ч/кг	$G_B \cdot 10^3$ , м <sup>3</sup> /ч
ВГ 104	901-6-65 и 901-6-66	324	Пленочный	3,50	0,350	0,365	1,18	0,075	2720
2ВГ 70	901-6-43	192	Капельный	3,80	0,293	0,45	10,7	0,137	1240
			Брызгальный	3,60	0,252	0,29	0,92	0,610	1400
2ВГ 70	901-6-46	192	Капельный	3,64	0,293	0,45	10,70	0,137	1250
			Брызгальный	3,70	0,222	0,29	0,92	0,610	1400
2ВГ 70	901-6-48	144	Пленочный	3,36	0,310	0,38	0,77	0,075	1290
2ВГ 70	901-6-61	192	Капельный	3,67	0,359	0,45	17,19	0,137	1130
2ВГ 70	901-6-62	192	Брызгальный	2,00	0,261	0,29	0,77	0,610	1425
			Пленочный	3,68	0,341	0,38	1,08	0,075	580
			Капельный	3,68	0,309	0,45	12,5	0,137	465
1ВГ 50	901-6-29	64	Брызгальный	3,80	0,255	0,29	0,92	0,610	550
			Пленочный	3,68	0,341	0,38	1,08	0,075	580
			Капельный	3,38	0,309	0,45	12,5	0,137	470
1ВГ 50	901-6-51	64	Пленочный	3,36	0,310	0,38	0,77	0,075	585
			Капельный	3,48	0,293	0,45	10,7	0,137	490
			Брызгальный	3,00	0,255	0,29	0,92	0,610	570
2ВГ 25	901-6-59	16	Пленочный	3,42	0,324	0,38	0,93	0,075	140
			Капельный	3,60	0,302	0,45	11,6	0,137	110
			Брызгальный	3,40	0,257	0,29	0,92	0,610	135
1ВГ 25	901-6-39	16	Пленочный	3,76	0,318	0,38	0,84	0,075	140
			Капельный	3,78	0,302	0,437	11,6	0,137	110
2ВГ 25	901-6-60	16	Пленочный де- ревянный	2,97	0,357	0,38	1,18	0,075	140

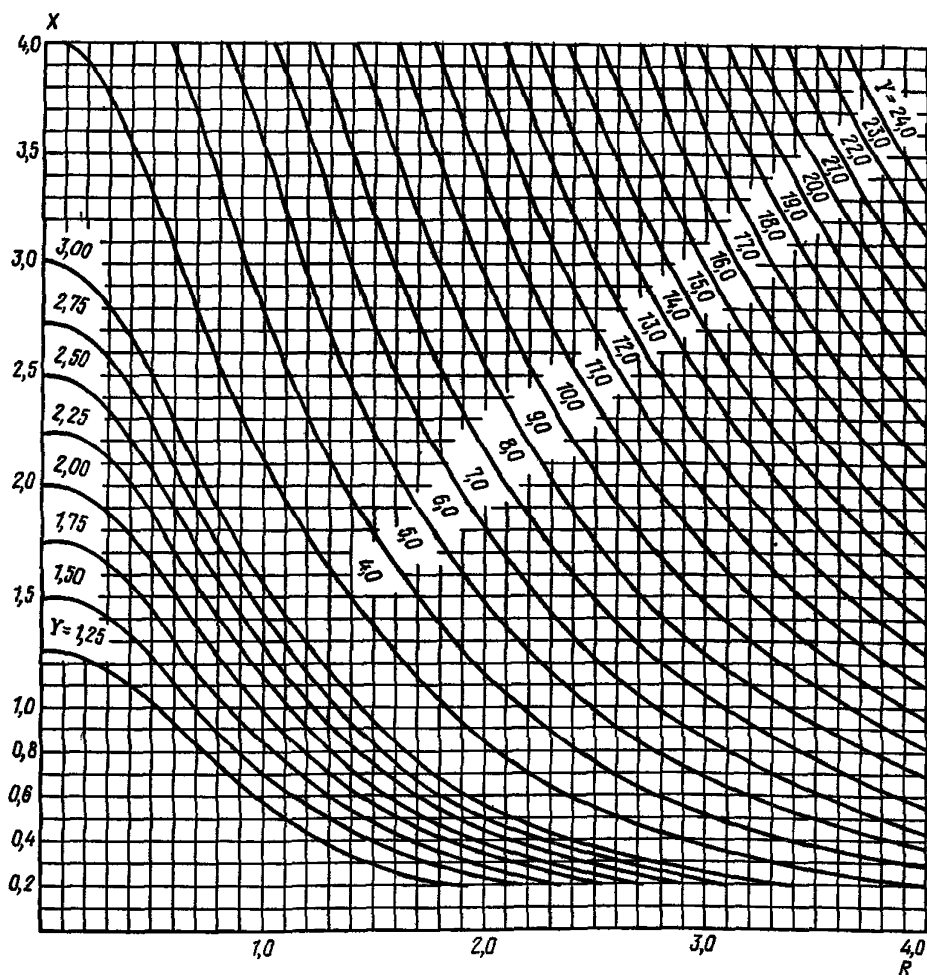
2ВГ 25	901-6-56	16	Пленочный ви-	2,64	0,363	0,70	5,27	0,419	130
			нипластовый						
			Капельный	3,00	0,374	0,45	11,6	0,137	115
			Пленочный	3,81	0,351	0,38	1,21	0,075	140
2ВГ 25	901-6-58	16	Капельный	3,86	0,302	0,45	11,6	0,137	110
			Брызгальный	2,50	0,250	0,29	0,92	0,610	140
			Пленочный	3,50	0,344	0,59	2,73	0,290	130
			асбестоцемент-						
3ВГ 25	901-6-67.83	24	Брызгальный	1,76	0,250	0,29	0,92	0,610	180
06-300 № 12,5	901-6-5/75	8	Пленочный	3,08	0,363	0,70	5,27	0,419	53
			Капельный	3,45	0,293	0,45	10,7	0,137	50
06-300 № 12,5	901-6-49	8	Пленочный	3,68	0,335	0,38	1,02	0,075	56
			Капельный	3,54	0,302	0,45	11,6	0,137	49
06-300 № 12,5	901-6-50	8	Пленочный	3,36	0,338	0,38	1,04	0,075	56
			Капельный	3,54	0,302	0,45	11,6	0,137	49
06-300 № 8	901-6-52	2	Пленочный	3,42	0,339	0,38	1,06	0,075	15
			Капельный	3,43	0,309	0,45	12,5	0,137	12
06-300 № 8	901-6-53	2	Пленочный	3,40	0,352	0,38	1,24	0,075	15
			Капельный	3,43	0,309	0,45	12,5	0,137	20
06-300 № 8	901-6-55	2	Пленочный	3,21	0,363	0,70	5,27	0,419	13

По графикам черт. 23–27 определяется вспомогательная величина  $x$  в зависимости от показателя степени  $m$  и от вспомогательных величин  $Y$  и  $R$ , вычисленных по формулам (4) и (7). Эти графики составлены для значений  $m$  от 0,4 до 0,8. Для промежуточных значений  $m$  величина  $x$  определяется экстраполяцией. Допускается округлять значение  $m$  исходных данных до величин, для которых составлены графики черт. 23–27.

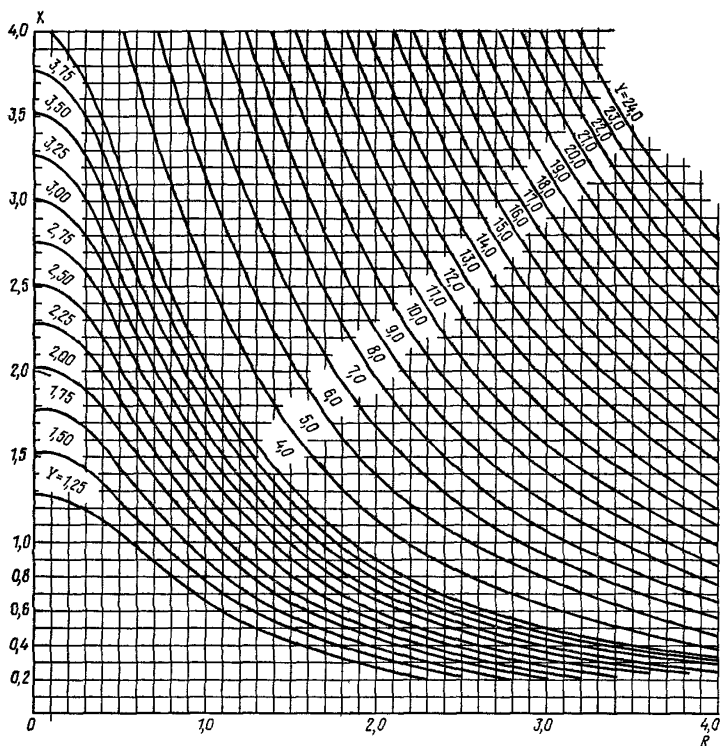
Величина  $\lambda$  вычисляется по формуле

$$\lambda = \frac{U}{x} . \quad (13)$$

**Второй этап.** На втором этапе технологического расчета определяется плотность орошения  $q_{\text{ж}}$ , кг/(м<sup>2</sup> · ч), и по ней число градирен (секций)  $N$ .



Черт. 23. Зависимость величины  $x$  от  $Y$  и  $R$   
при  $m = 0,4$



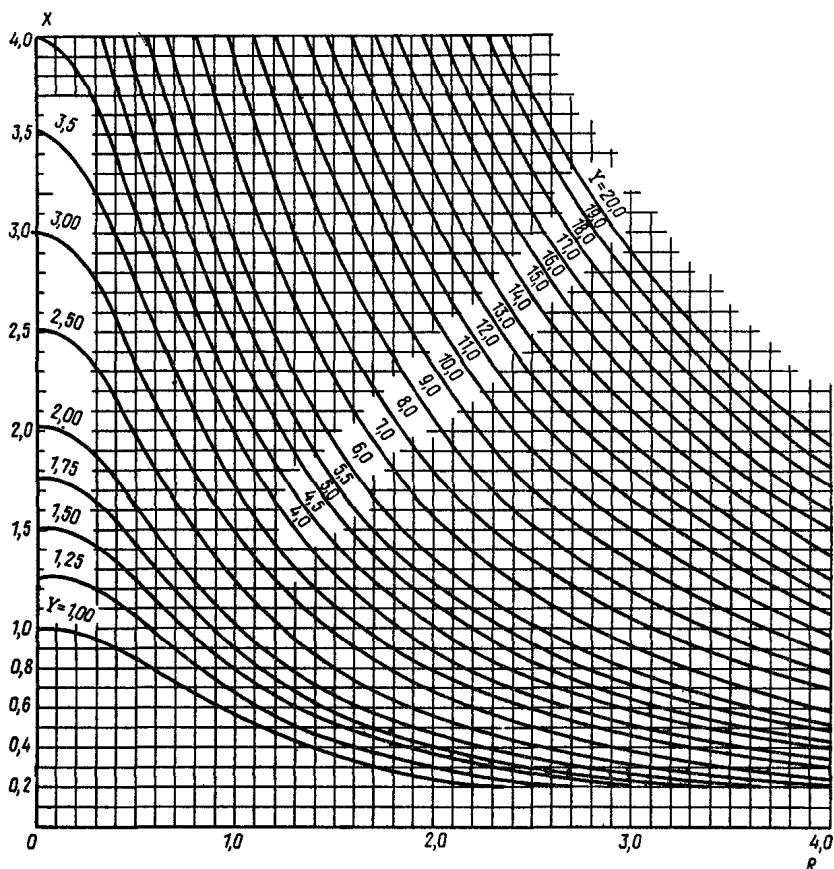
Черт. 24. Зависимость величины  $x$  от  $Y$  и  $R$   
при  $m = 0,5$

Плотность орошения определяется по уравнению

$$a_B q_{ж}^3 + b_B q_{ж}^2 - c_B q_{ж} - \frac{d_B}{1,2} = 0, \quad (14)$$

где

$$a_B = \frac{\lambda^2 \xi_1}{3600^2 \cdot 2g\gamma_1^2}; \quad (15)$$



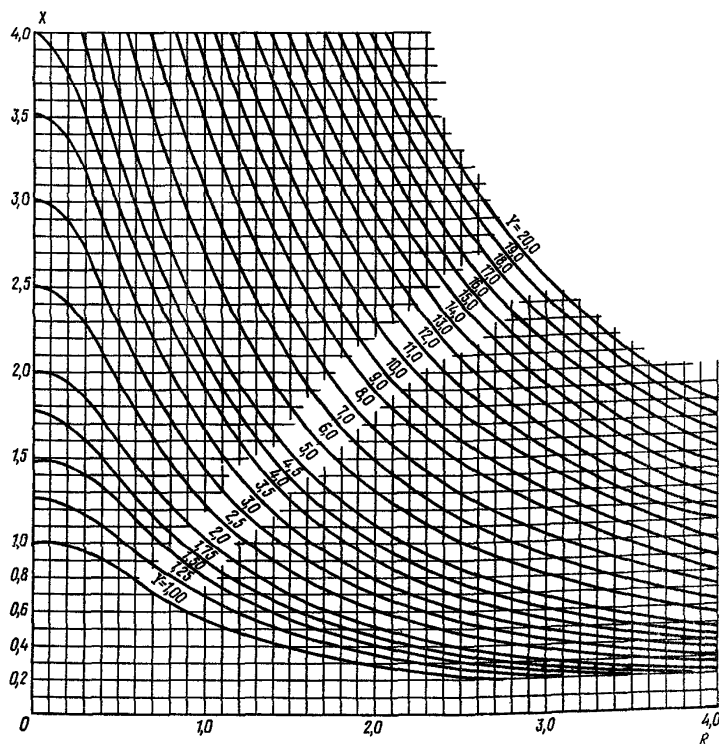
Черт. 25. Зависимость величины  $x$  от  $Y$  и  $R$   
при  $m = 0,6$

$$b_B = \frac{\lambda^2 f_{op}^2}{\gamma_1^2} \left( \frac{\xi_2}{f_{op}^2 3600^2 \cdot 2g} - \frac{L}{1,2} \right), \quad (16)$$

$$c_B = \frac{M}{1,2} \cdot \frac{\lambda f_{op}}{\gamma_1}, \quad (17)$$

$$\xi_1 = k_{op} h_{op} + 0,000025l + 0,0002, \quad (18)$$

$$\xi_2 = \xi_{rp} + \xi_{c.o.} h_{op} + 0,1l + \xi_{B.Y.} \quad (19)$$

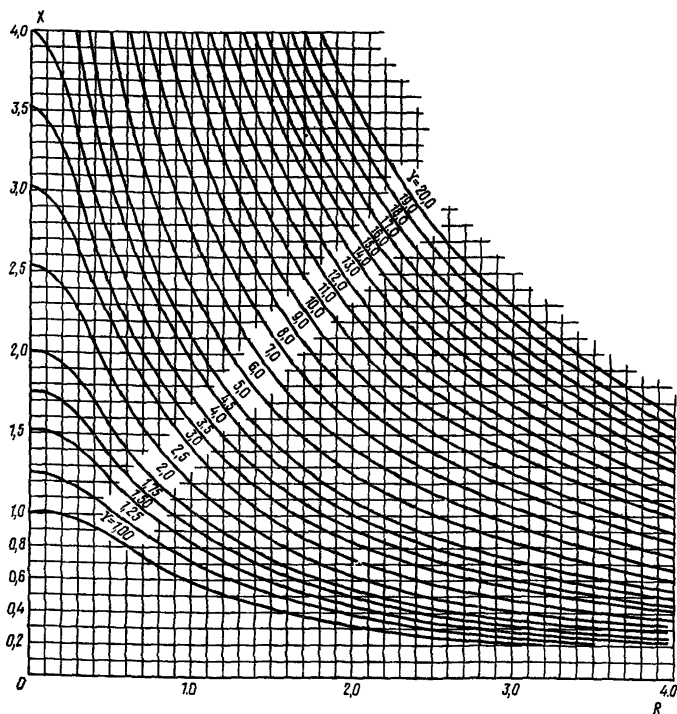


Черт. 26. Зависимость величины  $x$  от  $Y$  и  $R$   
при  $m = 0,7$

Коэффициенты  $L$ ,  $M$  и  $d_v$  принимаются по табл. 13. Плотность влажного атмосферного воздуха  $\gamma_1$ , кгс/м<sup>3</sup>, определяется по графику черт. 28 или по формуле

$$\gamma_1 = \frac{P_6 - \varphi_1 p''_{п}}{0,00981 R_{в.с} (\vartheta_1 + 273,2)} + \varphi_1 \gamma''_{п.} \quad (20)$$

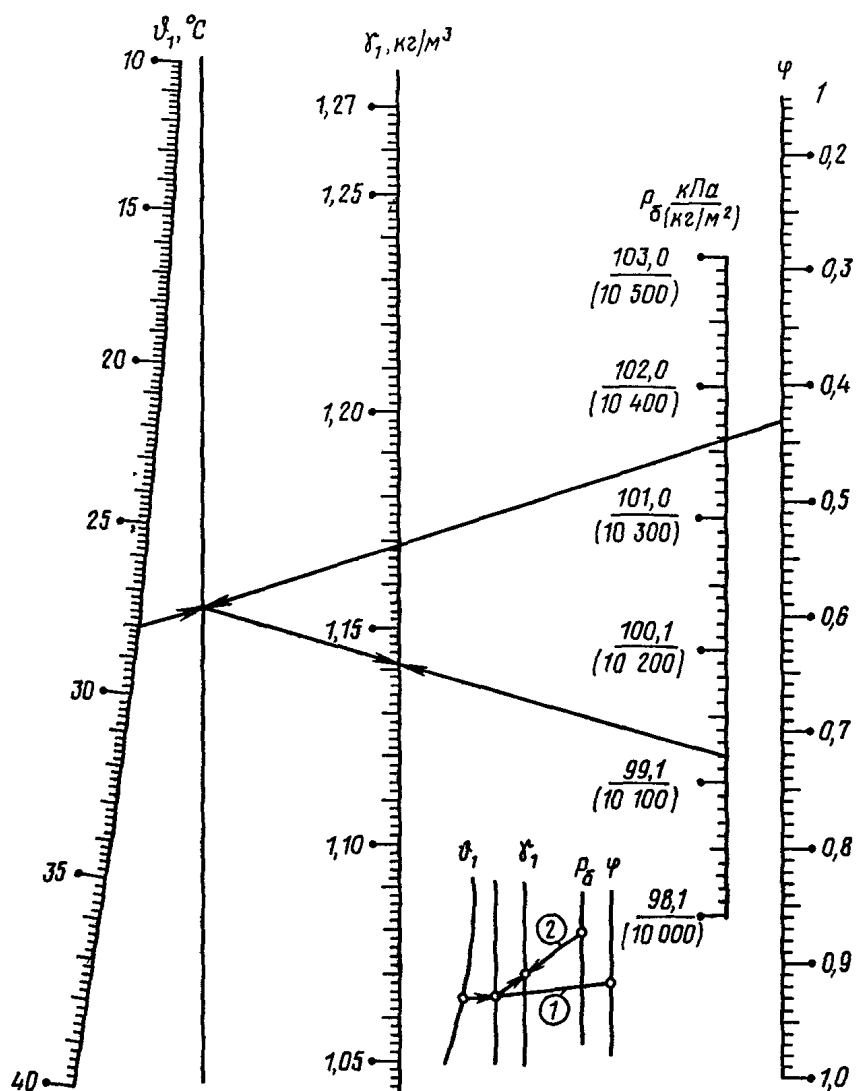
где  $p''_{п}$  определяется при величине  $\vartheta_1$  по табл. 9.



Черт. 27. Зависимость величины  $x$  от  $Y$  и  $R$   
при  $m = 0,8$

Значения коэффициента аэродинамического сопротивления сухого оросителя  $\zeta_{с.о}$  и коэффициента  $k_{ор}$ , учитывающего дополнительные аэродинамические сопротивления от стекающей по оросителю воды, принимаются по табл. 11 или 12 в зависимости от выбранной конструкции оросителя. Значения этих двух коэффициентов определены по данным аэродинамических испытаний оросителей на опытных установках градирен.

Значение коэффициента аэродинамического сопротивления градирни без оборудования (оросителя и водоуловителя)  $\zeta_{гр}$  определяется по черт. 29

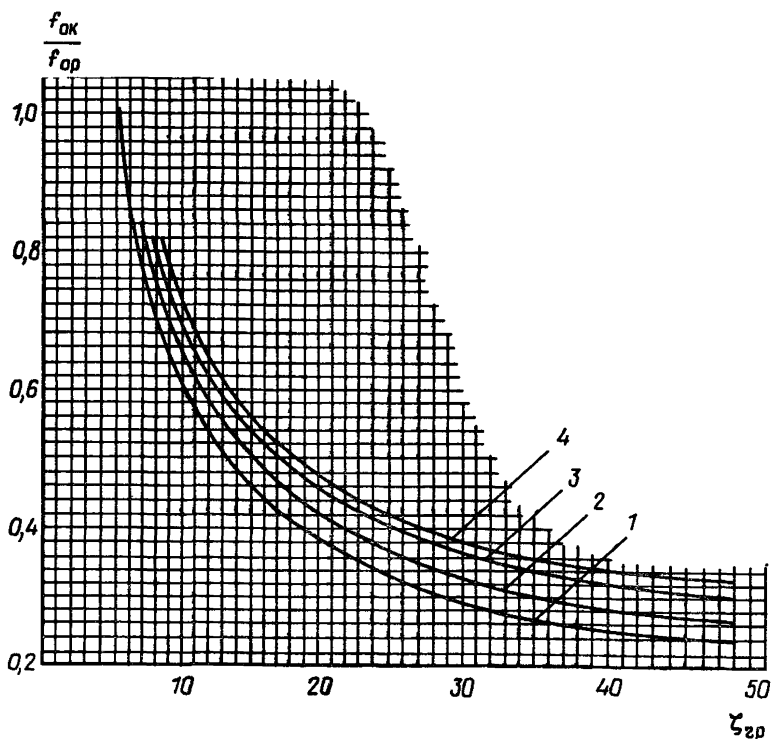


Черт. 28. График для определения плотности влажного воздуха



Марка вентилятора	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Мощность двигателя, кВт	Угол установки лопастей, град	Коэффициенты в формуле			Номинальная подача воздуха вентилятором $G_B''$ , тыс. м <sup>3</sup> /ч
				(16) $L, \text{кг} \cdot \text{ч}^2/\text{м}^8$	(17) $M, \text{кг} \cdot \text{ч}/\text{м}^5$	(14) $d_B, \text{кг}/\text{м}^2$	
06-320 № 8	980	1,1	—	$-0,0338 \cdot 10^{-6}$	$0,1312 \cdot 10^{-3}$	14,793	—
	1440	4,5	—	$-0,0427 \cdot 10^{-6}$	$0,6102 \cdot 10^{-3}$	31,198	—
06-320 № 12	980	7,0	—	$-9,270 \cdot 10^{-9}$	$361,89 \cdot 10^{-6}$	30,150	—
	730	5,5	—	$-6,831 \cdot 10^{-9}$	$114,29 \cdot 10^{-6}$	19,125	—
ВГ 25 1ВГ 25	380	10,0	17,5	$-760,98 \cdot 10^{-12}$	$94,73 \cdot 10^{-6}$	12,162	125,0
	380	—	12	$-397,77 \cdot 10^{-12}$	$28,84 \cdot 10^{-6}$	16,739	—
	380	—	16	$-436,25 \cdot 10^{-12}$	$1,897 \cdot 10^{-6}$	19,149	—
	380	10,0	20	$-476,03 \cdot 10^{-12}$	$61,95 \cdot 10^{-6}$	14,722	120,0
ВГ 50	178	30,0	16	$-40,72 \cdot 10^{-12}$	$20,54 \cdot 10^{-6}$	11,294	500,0
1ВГ 50	178	—	12	$-199,64 \cdot 10^{-12}$	$155,14 \cdot 10^{-6}$	-15,507	—
	178	—	12	$152,75 \cdot 10^{-12}$	$124,48 \cdot 10^{-6}$	-9,049	—
	178	32,0	20	$-169,33 \cdot 10^{-12}$	$157,33 \cdot 10^{-6}$	-17,959	500,0

ВГ 70	147	100,0	25	$-9,731 \cdot 10^{-12}$	$15,287 \cdot 10^{-6}$	12,45	1200,0
2ВГ 70	147	—	12	$-43,315 \cdot 10^{-12}$	$75,214 \cdot 10^{-6}$	-18,517	—
	147	—	16	$-23,593 \cdot 10^{-12}$	$38,735 \cdot 10^{-6}$	2,013	—
	147	100,0	20	$-20,772 \cdot 10^{-12}$	$42,961 \cdot 10^{-6}$	-2,697	1100,0
1ВГ 104	118	—	10	$-2,214 \cdot 10^{-12}$	$0,807 \cdot 10^{-6}$	21,993	—
	118	—	15	$-1,455 \cdot 10^{-12}$	$0,255 \cdot 10^{-6}$	26,067	—
	118	—	20	$-0,908 \cdot 10^{-12}$	$-1,256 \cdot 10^{-6}$	31,589	—
	118	—	25	$-0,633 \cdot 10^{-12}$	$-1,358 \cdot 10^{-6}$	32,574	2700,0
2ВГ 50	—	—	12	$-156,816 \cdot 10^{-12}$	$112,442 \cdot 10^{-6}$	-5,141	—
	—	—	16	$-197,908 \cdot 10^{-12}$	$175,603 \cdot 10^{-6}$	-23,405	—
	—	—	20	$-243,681 \cdot 10^{-12}$	$253,258 \cdot 10^{-6}$	-48,944	1100,0
„Нема” с нижним при- водом	95	250	25	$-1,696 \cdot 10^{-12}$	$5,775 \cdot 10^{-6}$	12,597	2700,0
3ВГ 25	—	—	25	$7,786 \cdot 10^{-10}$	$-34,454 \cdot 10^{-5}$	48,876	156,0



Черт. 29. График зависимости  $\zeta_{гр}$  от отношения  $f_{ок}/f_{ор}$

1 – башенные градири; 2 – отдельно стоящие градири с конфузуром и диффузором перед и после вентилятора; 3 – квадратные секционные градири; 4 – прямоугольные секционные градири (отношение сторон 1:1,5)

в зависимости от отношения площади воздухоподводящих окон градири (секции)  $f_{ок}$  к площади градири (секции) в плане  $f_{ор}$ .

Коэффициент аэродинамического сопротивления водоуловителей  $\zeta_{ву}$  принимается по черт. 19 и табл. 5.

Буквой  $l$  в формулах (18) и (19) обозначена длина воздухораспределителя; при двухпоточной градири (входные окна для воздуха с двух противоположных сторон) величина  $l$  равна 1/4 ширины градири, при однопоточной – 1/2 ширины градири. Для градири с забором воздуха со всех сторон  $l$  равна половине радиуса круглой градири в плане или половине длины стороны квадрата для градири, квадратной в плане.

Величину  $q_{\text{ж}}$  в уравнении (14) можно определить любым методом, указанным в справочниках по математике. Наиболее удобным является метод с использованием тригонометрических функций. В примере приводится последовательность вычисления  $q_{\text{ж}}$  по этому методу. Допускается определять величину  $q_{\text{ж}}$  из уравнения (14) методом подбора.

По величине  $q_{\text{ж}}$ , определенной по уравнению (14), вычисляется число градиен  $N$ :

$$N = \frac{G_{\text{ж}}}{q_{\text{ж}} f_{\text{ор}}} . \quad (21)$$

2.42. После определения плотности орошения по формуле (14) необходимо проверить соответствие аэродинамических сопротивлений градирии напору, развиваемому вентилятором. Для этой цели вычисляется подача воздуха вентилятором,  $G_{\text{в}}''$ , м<sup>3</sup>/ч, исходя из формулы

$$G_{\text{в}}'' = \frac{\lambda q_{\text{ж}} f_{\text{ор}}}{\gamma_1} . \quad (22)$$

Если окажется, что вычисленная таким образом подача воздуха вентилятором будет равна номинальной или близка к ней, то аэродинамическое сопротивление градирии считается соответствующим напору вентилятора. Отклонение от номинальной подачи допускается до  $\pm 20\%$ .

При превышении этого предела рекомендуется выбрать другую градирию для расчета или в данной градирии изменить ее размеры в плане, размеры входных окон, тип оросителя, водоуловителя или принять к установке другой вентилятор.

Подача воздуха вентилятором, принятая в типовых проектах и номинальная, приведена в табл. 12 и 13.

**Пример расчета.** Требуется определить необходимое число градиен при следующих расчетных данных:  $G_{\text{ж}} = 5900 \cdot 10^3$  кг/ч;  $t_1 = 35^\circ\text{C}$ ;  $t_2 = 25^\circ\text{C}$ ;  $\vartheta_1 = 23^\circ\text{C}$ ;  $\varphi_1 = 0,6$ ;  $P_6 = 99,98$  кПа (750 мм рт. ст.) — по табл. 10.

Градирия вентиляторная отдельно стоящая:  $f_{\text{ор}} = 380$  м<sup>2</sup>;  $h_{\text{ор}} = 4,70$  м.

Ороситель капельно-пленочный (см. черт. 17).

По табл. 11:  $A = 0,324$ ;  $m = 0,733$ ;  $k_{\text{ор}} = 0,086 \cdot 10^{-3}$ ;  $\xi_{\text{с.о}} = 4,64$ .

Водоуловитель № 2 (см. черт. 19) — по табл. 5  $\xi_{\text{в.у}} = 12,5$ .

Вентилятор „Нема” с нижним приводом: по табл. 13  $L = -1,7 \cdot 10^{-12}$ ;  
 $M = 5,78 \cdot 10^{-6}$ ;  $d_{\text{в}} = 12,597$ ; по черт. 29 при  $\frac{f_{\text{ок}}}{f_{\text{ор}}} = 0,42$   $\xi_{\text{гр}} = 20$ .

Величина  $\frac{f_{ок}}{f_{ор}}$  принята для одновентиляторной градирни с вентилятором „Нема” по проекту Гипрокаучука. Величина  $l$  этой градирни равна 4,7 м.

**Р е ш е н и е.** *Первый этап расчета.*

При  $\vartheta_1 = 23^\circ \text{C}$  по табл. 9  $p''_n = 2,805 \text{ кПа}$  ( $286 \text{ кгс/м}^2$ );  $\gamma''_n = 20,6 \times 10^{-3} \text{ кгс/м}^3$ .

По формуле (20) или черт. 28  $\gamma_1 = 1,17 \text{ кгс/м}^3$ .

По табл. 9:

при  $t_1 = 35^\circ \text{C}$   $p''_n = 5,619 \text{ кПа}$  ( $573 \text{ кгс/м}^2$ );  $\gamma''_n = 39,6 \cdot 10^{-3} \text{ кгс/м}^3$ ;

при  $t_2 = 25^\circ \text{C}$   $p''_n = 3,168 \text{ кПа}$  ( $323 \text{ кгс/м}^2$ );  $\gamma''_n = 29,0 \cdot 10^{-3} \text{ кгс/м}^3$ ;

при  $t_{ср} = 30^\circ \text{C}$   $p''_n = 4,246 \text{ кПа}$  ( $433 \text{ кгс/м}^2$ );  $\gamma''_n = 30,3 \cdot 10^{-3} \text{ кгс/м}^3$ .

По формуле (8) или номограмме черт. 21:

$$i''_1 = 130,73 \text{ кДж/кг} (31,2 \text{ ккал/кг});$$

$$i''_2 = 77,10 \text{ кДж/кг} (18,4 \text{ ккал/кг});$$

$$i''_m = 100,56 \text{ кДж/кг} (24,0 \text{ ккал/кг}).$$

По формуле (9) или номограмме черт. 21  $i_1 = 50,24 \text{ кДж/кг}$  ( $11,99 \text{ ккал/кг}$ ).

По формуле (10)

$$\delta i'' = \frac{130,73 + 77,10 - 2 \cdot 100,56}{4} = 1,68 \text{ кДж/кг} (0,4 \text{ ккал/кг}).$$

По формуле (4)

$$Y = \frac{130,73 - 50,24 - 1,68}{77,10 - 50,24 - 1,68} = 3,13.$$

По формуле (6)

$$k = 1 - \frac{4,19 \cdot 25}{2493} = 0,957.$$

По формуле (5)

$$U = \frac{(35 - 25) 4,19}{(77,10 - 50,24 - 1,68) 0,957} = 1,74.$$

По формуле (7)

$$R = \frac{1,74^{1-0,733}}{0,324 \cdot 4,7} = 0,726.$$

По графику черт. 26 определяется вспомогательная величина  $x$  по значениям вспомогательных величин  $Y$  и  $R$ :  $x = 1,89$ .

По формуле (13)

$$\lambda = \frac{1,74}{1,89} = 0,92.$$

*Второй этап расчета.*

По формуле (18)

$$\xi_1 = 0,086 \cdot 10^{-3} \cdot 4,7 + 0,000025 \cdot 4,7 + 0,0002 = 0,722 \cdot 10^{-3}.$$

По формуле (19)

$$\xi_2 = 20,0 + 4,64 \cdot 4,7 + 0,1 \cdot 4,7 + 12,5 = 54,78.$$

По формуле (15)

$$a_B = \frac{0,92^2 \cdot 0,722 \cdot 10^{-3}}{3600^2 \cdot 2 \cdot 9,81 \cdot 1,17^2} = 1,76 \cdot 10^{-12}.$$

По формуле (16)

$$b_B = \frac{0,92^2 \cdot 380^2}{1,17^2} \left( \frac{54,78}{380^2 \cdot 3600^2 \cdot 2 \cdot 9,81} + \frac{1,7 \cdot 10^{-12}}{1,2} \right) = 259,7 \cdot 10^{-9}.$$

По формуле (17)

$$c_B = \frac{5,78 \cdot 0,92 \cdot 380 \cdot 10^{-6}}{1,2 \cdot 1,17} = 1439,2 \cdot 10^{-6}.$$

Уравнение (14) с численными значениями коэффициентов имеет вид

$$1,76 \cdot 10^{-12} q_{ж}^3 + 2,59 \cdot 10^{-7} q_{ж}^2 - 1,44 \cdot 10^{-3} q_{ж} - \frac{12,6}{1,2} = 0.$$

Следует иметь в виду, что коэффициенты  $a_B$ ,  $b_B$ ,  $c_B$  при вычислении величин  $p_1$  и  $p_2$  подставляются с тем знаком, который стоит перед этими коэффициентами в уравнении (14).

$$p_1 = \frac{b_B^3}{27a_B^3} - \frac{b_B c_B}{6a_B^2} + \frac{d_B}{1,2 \cdot 2a_B} =$$

$$= \frac{(2,59 \cdot 10^{-7})^3}{27(1,76 \cdot 10^{12})^3} - \frac{2,59 \cdot 10^{-7}(-1,44 \cdot 10^{-3})}{6(1,76 \cdot 10^{12})^2} +$$

$$+ \frac{-12,6}{1,2 \cdot 2 \cdot 1,76 \cdot 10^{12}} = 137,03 \cdot 10^{12};$$

$$p_2 = \frac{3a_B c_B - b_B^2}{9a_B^2} = \frac{3 \cdot 1,76 \cdot 10^{12}(-1,44 \cdot 10^{-3}) - (2,59 \cdot 10^{-7})^2}{(9 \cdot 1,76 \cdot 10^{12})^2} =$$

$$= -27,04 \cdot 10^8;$$

$$D = p_1^2 + p_2^3 = (137,03 \cdot 10^{12})^2 + (-27,04 \cdot 10^8)^3 = -1,004 \cdot 10^{27} < 0;$$

$$r_p = \pm \sqrt{|p_2|} = \pm \sqrt{|-27,04 \cdot 10^8|} = 5,2 \cdot 10^4;$$

$$\cos \varphi = \frac{p_1}{r^3} = \frac{137,0 \cdot 10^{12}}{(5,2 \cdot 10^4)^3} = 0,9745;$$

$$\varphi = 13^\circ 00'; \quad \frac{\varphi}{3} = 4^\circ 20';$$

$$Z = 2r \cos(60^\circ - \frac{\varphi}{3}) = 2,52 \cdot 10^4 \cdot 0,564 = 58,66 \cdot 10^3;$$

$$q_{ж} = Z - \frac{b_B}{3a_B} = 58,66 \cdot 10^3 - \frac{2,59 \cdot 10^{-7}}{3 \cdot 1,76 \cdot 10^{12}} = 9,35 \cdot 10^3 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{ч)}.$$

По формуле (21)

$$N = \frac{5900 \cdot 10}{9,35 \cdot 10^3 \cdot 380} = 1,66.$$

Принимаем к установке две градирни.

По формуле (22)

$$G_B'' = \frac{0,92 \cdot 9,35 \cdot 10^3 \cdot 380}{1,17} = 2,8 \cdot 10^6$$

Таблица 14

$G_{ж}, \text{кг/ч}$	$t_2, ^\circ\text{C}$	$\Delta t, ^\circ\text{C}$	$t_1, ^\circ\text{C}$	$\vartheta_1, ^\circ\text{C}$	$\varphi_1, \%$	$P_6, \frac{\text{кПа}}{\text{атм}}$	$A, \text{м}^{-1}$	$m$	$h_{ор}, \text{м}$	$k_{ор} \text{м}^2 \cdot \text{ч/кг}$	$l, \text{м}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$5900 \cdot 10^3$	25	10	35	23	60	$\frac{104,6}{1,033}$	0,468	0,657	4,7	$0,49 \cdot 10^{-3}$	4,7
$5900 \cdot 10^3$	25	10	35	23	60	$\frac{104,6}{1,033}$	0,441	0,663	4,7	$0,37 \cdot 10^{-3}$	4,7
$5900 \cdot 10^3$	25	10	35	23	60	$\frac{104,6}{1,033}$	0,324	0,773	4,7	$0,086 \cdot 10^{-3}$	4,7

Продолжение табл. 14

$f_{ор}, \text{м}^2$	$\zeta_{гр}$	$\zeta_{с.о}$ $\text{м}^{-1}$	$\zeta_{в.у}$	$L, \text{кг} \cdot \text{ч}^2 / \text{м}^8$	$M, \text{кг} \cdot \text{ч} / \text{м}^5$	$d_{в},$ $\text{кг} / \text{м}^2$	$i_1'',$ $\frac{\text{кДж/кг}}{\text{ккал/кг}}$	$i_1,$ $\frac{\text{кДж/кг}}{\text{ккал/кг}}$	$t_{ср},$ $^\circ\text{C}$	$i_m'',$ $\frac{\text{кДж/кг}}{\text{ккал/кг}}$	$i_2'',$ $\frac{\text{кДж/кг}}{\text{ккал/кг}}$
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
380	20,0	6,75	12,5	$-1,7 \cdot 10^{-12}$	$5,78 \cdot 10^{-6}$	12,6	$\frac{130,16}{31,09}$	$\frac{50,20}{11,99}$	30	$\frac{76,74}{18,33}$	$\frac{100,35}{23,97}$
380	20,0	4,36	12,5	$-1,7 \cdot 10^{-12}$	$5,78 \cdot 10^{-6}$	12,6	$\frac{130,16}{31,09}$	$\frac{50,20}{11,99}$	30	$\frac{76,74}{18,33}$	$\frac{100,35}{23,97}$
380	20,0	4,64	12,5	$-1,7 \cdot 10^{-12}$	$5,78 \cdot 10^{-6}$	12,6	$\frac{130,16}{31,09}$	$\frac{50,20}{11,99}$	30	$\frac{76,74}{18,33}$	$\frac{100,35}{23,97}$



$\delta i, "$ кДж/кг ккал/кг	$Y$	$k$	$u$	$R$	$x$	$\lambda$	$\zeta_1$	$\gamma_1,$ кг/м <sup>3</sup>	$a_B$	$\zeta_2$
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
$\frac{1,55}{0,37}$	3,14	0,96	1,75	0,551	2,370	0,738	$2,621 \cdot 10^{-3}$	1,17	$4,103 \cdot 10^{-12}$	64,695
$\frac{1,55}{0,37}$	3,14	0,96	1,75	0,583	2,458	0,712	$2,057 \cdot 10^{-3}$	1,17	$3,000 \cdot 10^{-12}$	54,731
$\frac{1,55}{0,37}$	3,13	0,96	1,74	0,762	1,89	0,92	$0,722 \cdot 10^{-3}$	1,17	$2,05 \cdot 10^{-12}$	54,78

$b_B$	$c_B$	$p_1$	$p_2$	$D$	$r$	$\cos \varphi$	$\varphi$
36	37	38	39	40	41	42	43
$182,9 \cdot 10^{-9}$	$1154,6 \cdot 10^{-6}$	$4,092 \cdot 10^{12}$	$-3,146 \cdot 10^8$	$-0,014 \cdot 10^{27}$	$1,774 \cdot 10^4$	0,733	$42^\circ 52'$
$155,7 \cdot 10^{-9}$	$1113,7 \cdot 10^{-6}$	$6,644 \cdot 10^{12}$	$-4,232 \cdot 10^8$	$-0,032 \cdot 10^{27}$	$2,057 \cdot 10^4$	0,763	$40^\circ 18'$
$259,7 \cdot 10^{-9}$	$-1439,2 \cdot 10^{-6}$	$137,03 \cdot 10^{12}$	$-27,04 \cdot 10^8$	$-1,004 \cdot 10^{27}$	$5,2 \cdot 10^4$	0,9745	$13^\circ 00'$

$\frac{\varphi}{3}$	Z	$q_{жкг} / (м^2 / ч)$	N	$G''_B$
44	45	46	47	48
14° 17'	24,779 · 10 <sup>3</sup>	9,919 · 10 <sup>3</sup>	1,565	2,4 · 10 <sup>6</sup>
13° 26'	18,251 · 10 <sup>3</sup>	10,947 · 10 <sup>3</sup>	1,418	2,5 · 10 <sup>6</sup>
4° 20'	58,66 · 10 <sup>3</sup>	9,35 · 10 <sup>3</sup>	1,66	2,8 · 10 <sup>6</sup>

Примечание. В гр. 7, 20, 21, 23, 24 над чертой даны размерности в системе СИ, под чертой – в системе, допущенной к применению.

Номинальная подача вентилятора  $2,7 \cdot 10^6$  м<sup>3</sup>/ч воздуха. Отклонение от номинальной подачи составляет 4 %, что можно считать допустимым.

Типовой методический бланк с исходными данными и примерами для расчета противоточных вентиляторных градиен по изложенной методике приводится в табл. 14.

#### Расчет противоточных градиен исходя из номинальной подачи воздуха вентилятором

2.43. В ряде случаев при отсутствии надежных данных о сопротивлениях отдельных элементов градиен или (и) характеристики вентилятора, можно приблизительный расчет градиен производить исходя из номинальной подачи воздуха вентилятором.

При этом первый этап расчета выполняется по методике, изложенной выше. По величине  $\lambda$ , полученной в результате первого этапа, и по номинальной подаче воздуха вентилятором  $G''_B$ , м<sup>3</sup>/ч, определяется плотность орошения по формуле

$$q_{ж} = \frac{G''_B \gamma_B}{\lambda f_{op}}. \quad (23)$$

### Определение плотности орошения $q_{\text{ж}}$ противоточных градирен по графикам

2.44. Расчетные графики (см. черт. 30–59) для определения плотности орошения составлены по приведенной выше методике для номинальной подачи воздуха вентилятором, при которой скорость движения воздуха в градири составляет 2 м/с. В типовых проектах градирен, разработанных Союзводоканалпроектом с участием ВНИИ ВОДГЕО, как правило, скорость воздуха при номинальной подаче воздуха вентилятором равна приблизительно 2 м/с. Например, в градириях площадью 64 м<sup>2</sup> скорость составляет 2,17 м/с, 144 м<sup>2</sup> – 2,12 м/с, 400 м<sup>2</sup> – 1,86 м/с, 380 м<sup>2</sup> – 1,97 м/с, 1200 м<sup>2</sup> – 2,3 м/с.

Определение плотности орошения для указанных градирен при номинальной подаче воздуха вентилятором по графикам (см. черт. 30–59) будет обеспечивать достаточную точность для ориентировочных (проверочных) расчетов. Плотность орошения  $q_{\text{ж}}$  по графикам определяется в зависимости от:

- температуры воды на выходе из градири  $t_2$ , °C;
- перепада температур воды в градири  $\Delta t$ , °C;
- температуры атмосферного воздуха по сухому (или смоченному) термометру  $\vartheta_1$  ( $\tau_1$ ), °C;
- относительной влажности атмосферного воздуха  $\varphi_1$ , %;
- коэффициента (характеристики оросителя)  $A$ ;
- высоты оросителя  $h_{\text{ор}}$ , м;
- скорости воздуха в оросителе  $\omega = 2$  м/с.

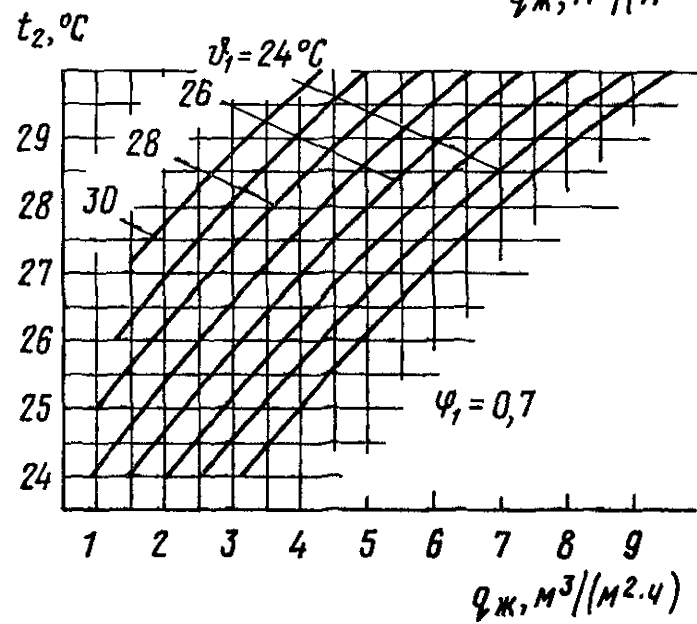
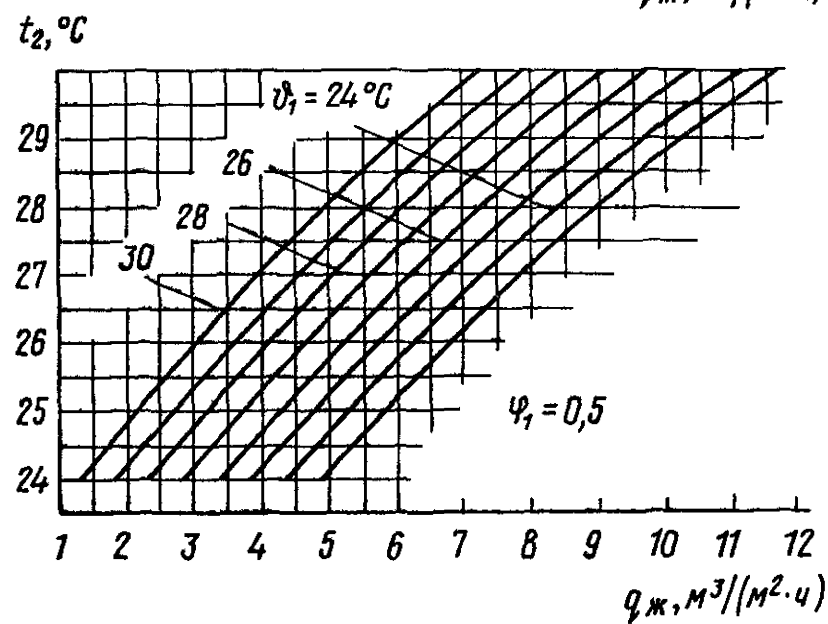
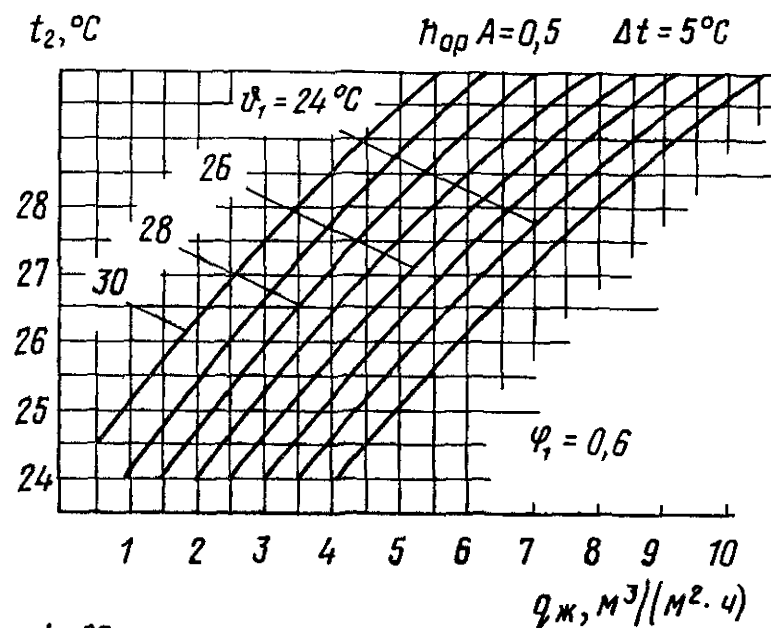
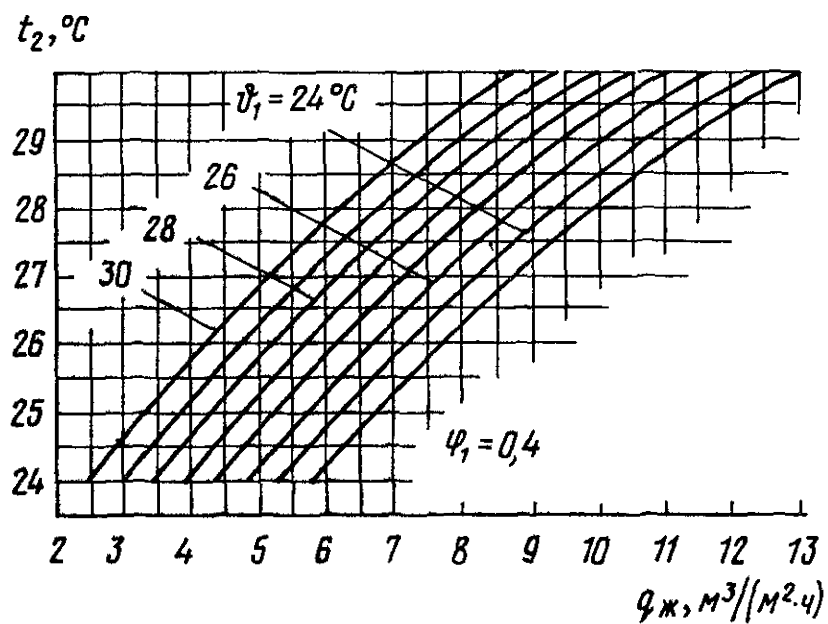
Перед началом расчета необходимо вычислить произведение величины  $A$  на  $h_{\text{ор}}$ .

Графики составлены для следующих расчетных параметров:

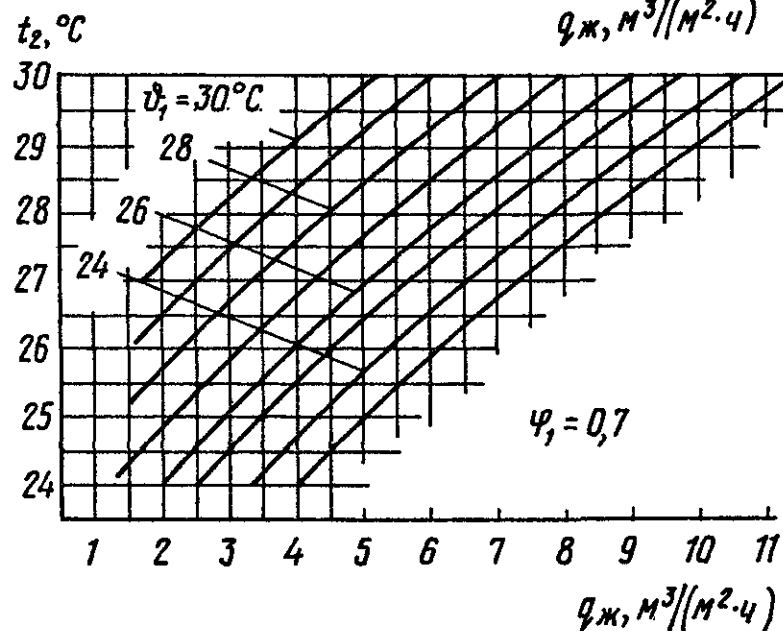
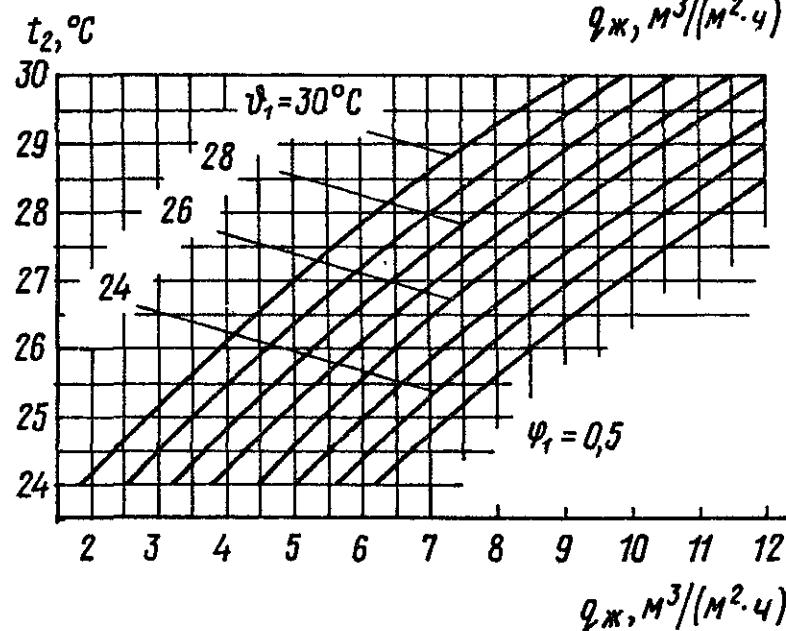
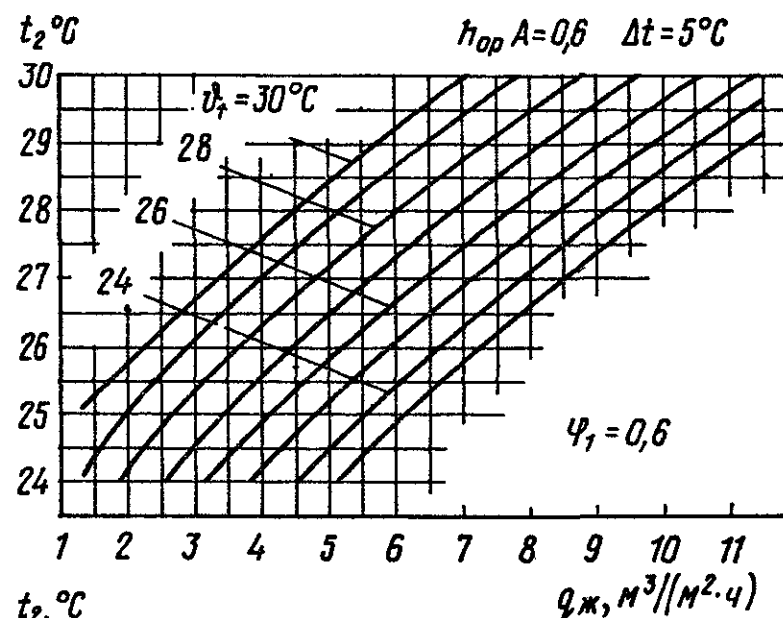
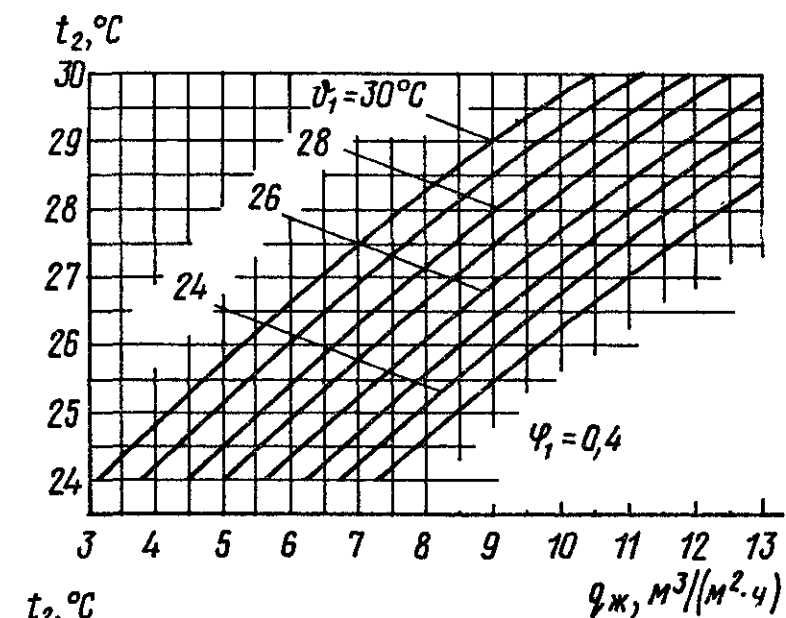
$t_2$	от 23 до 30 °C	.....	через 0,1 °C
$\Delta t$	„ 5 „ 15 °C	.....	„ 5 °C
$\vartheta_1$	„ 23 „ 30 °C	.....	„ 1 °C
$\varphi_1$	„ 0,4 „ 0,7	.....	„ 0,1 доли единицы
$Ah_{\text{ор}}$	„ 0,5 „ 2	.....	„ 0,1 „ „
$\omega$	= 2 м/с		

Для промежуточных значений расчетных параметров плотность орошения  $q_{\text{ж}}$  определяется интерполяцией между соседними графиками.

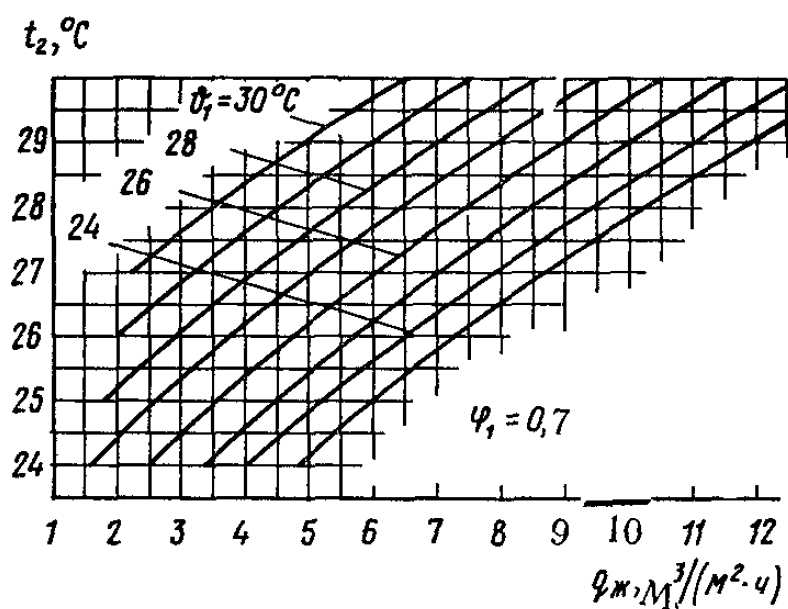
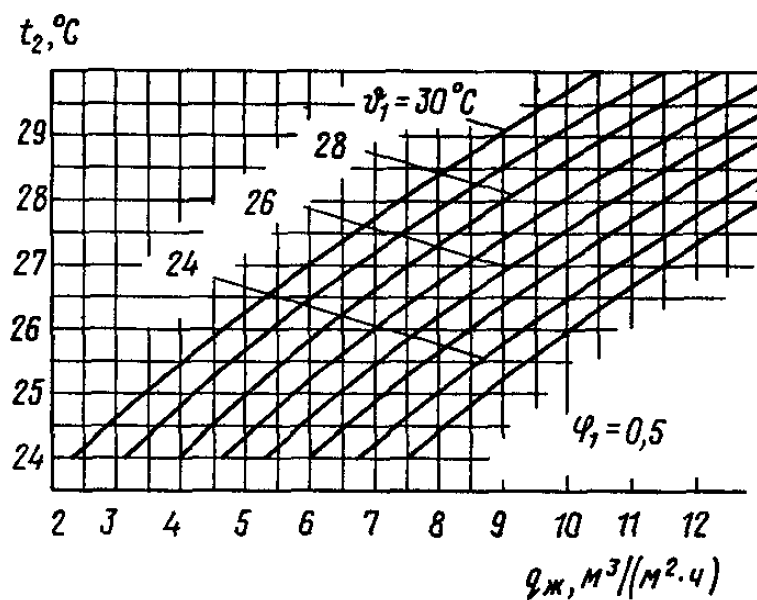
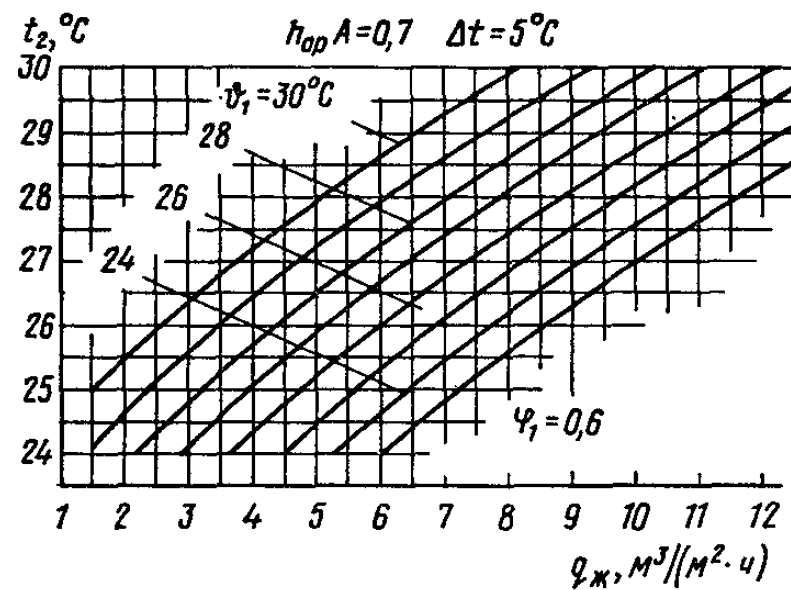
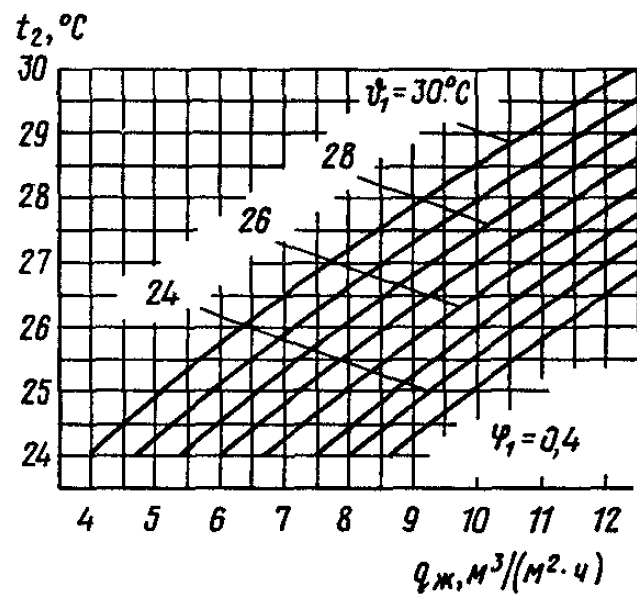
При построении графиков показатель степени  $m$  для всех оросителей принят равным 0,6. Фактически этот показатель изменяется, как правило, в пределах от 0,35 до 0,8. Такое допущение может привести в определении  $q_{\text{ж}}$  по графикам при часто встречающихся относительных расходах воздуха (0,85 – 1,25) к относительной погрешности не более 5–5,5 %.



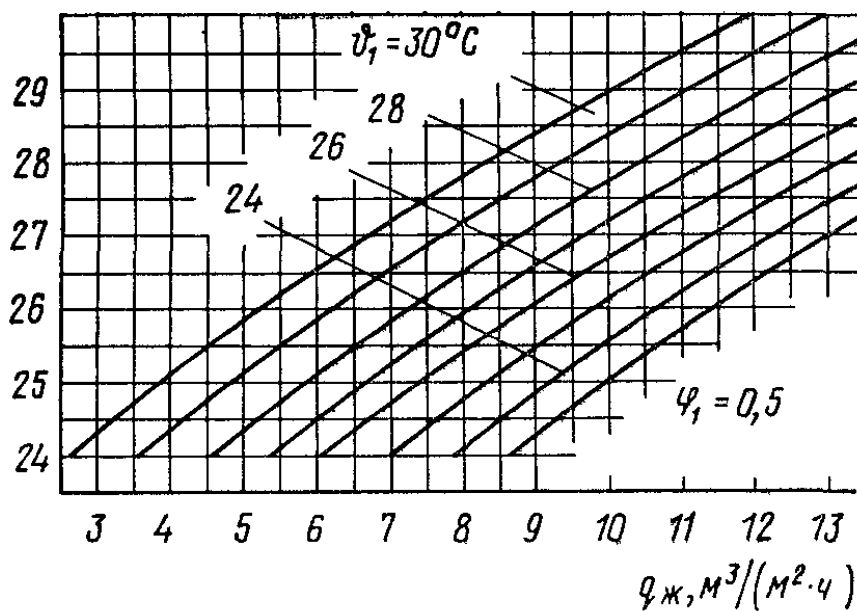
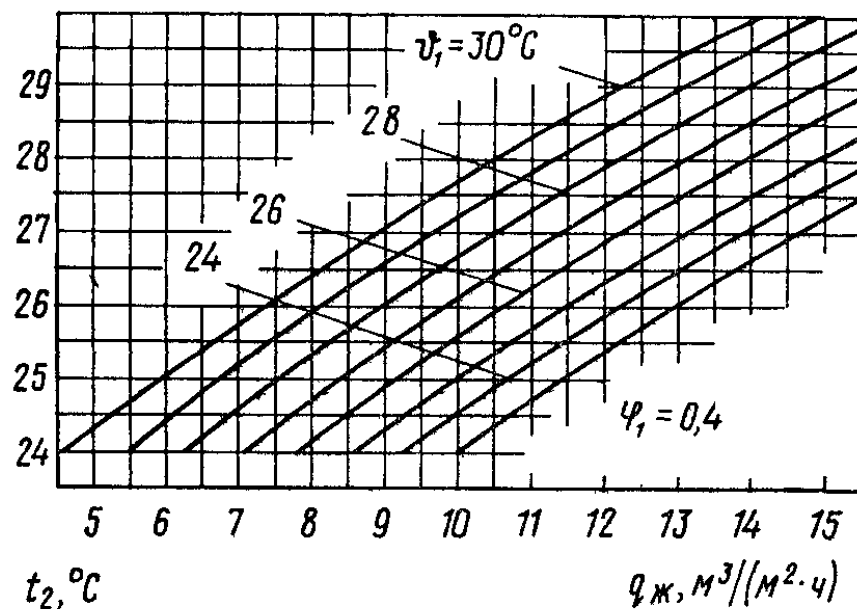
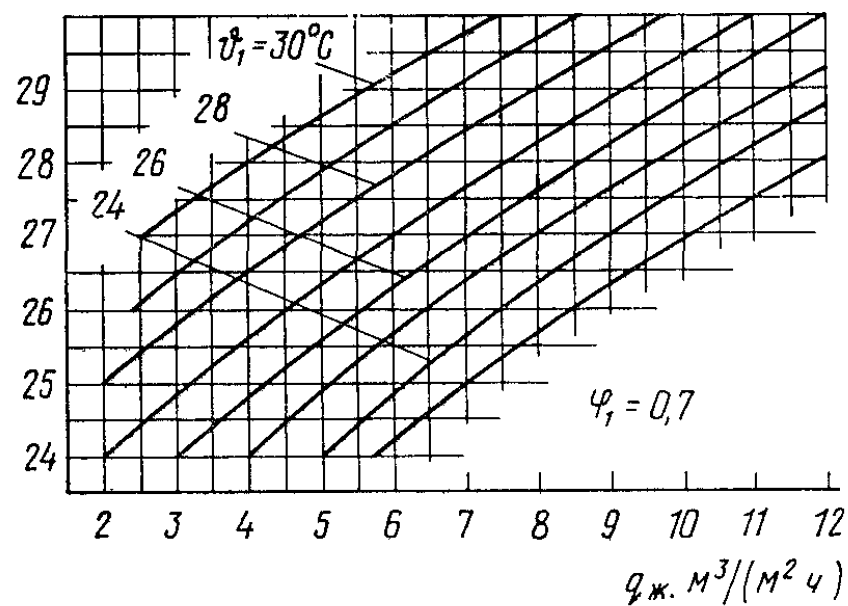
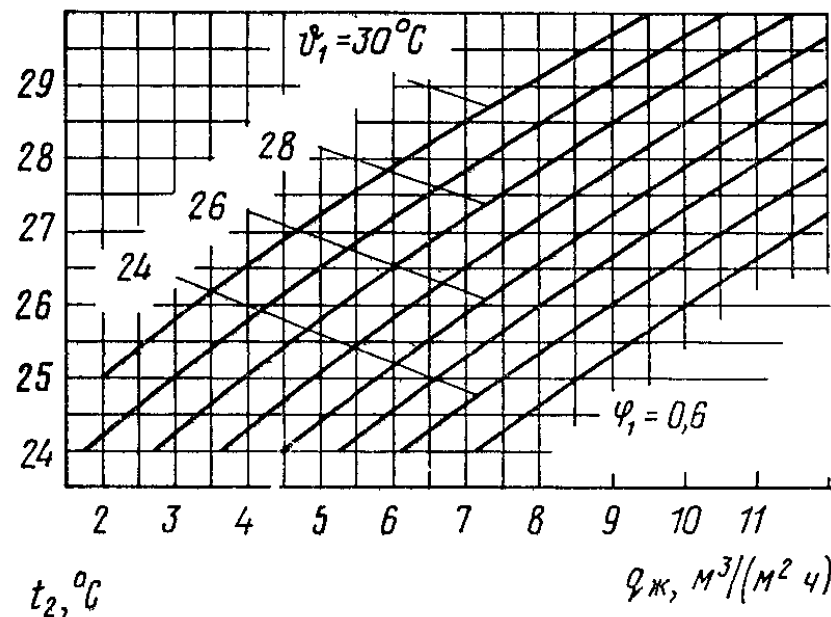
Черт. 30. График охлаждения воды для вентиляторных градиентов при  $h_{оп}A = 0.5$ ,  $\Delta t = 5 ^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0.4 - 0.7$



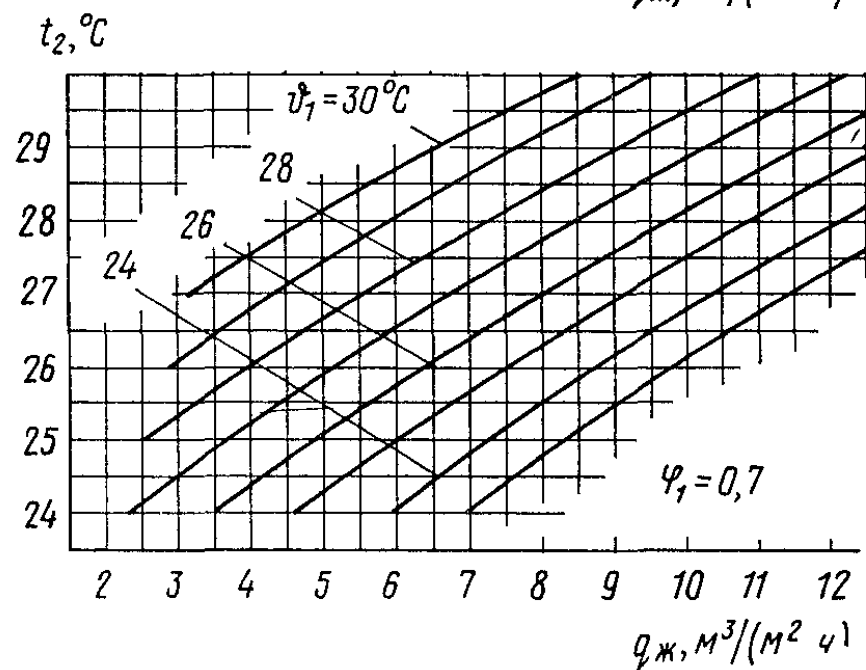
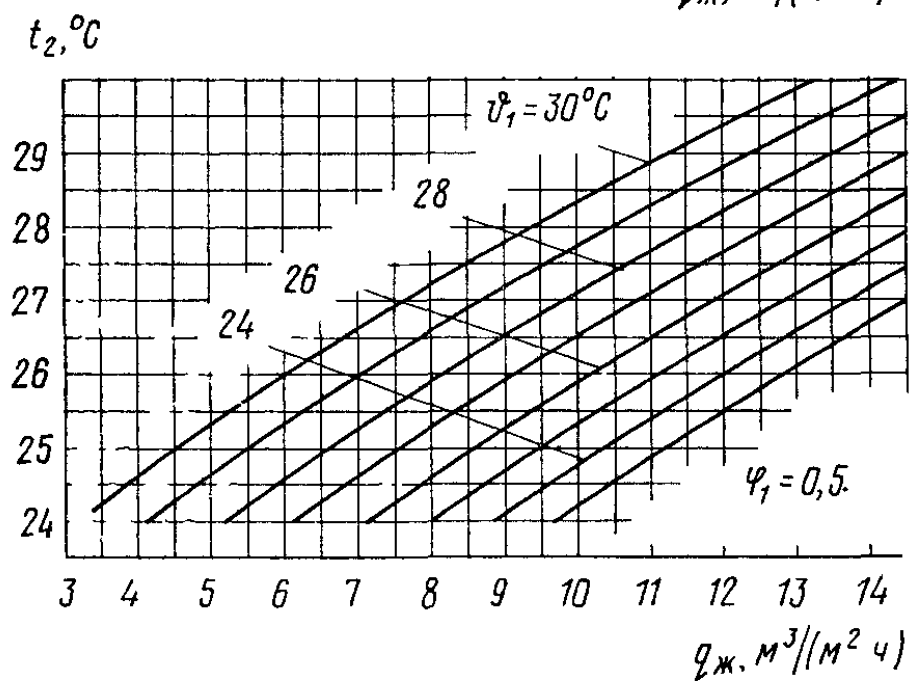
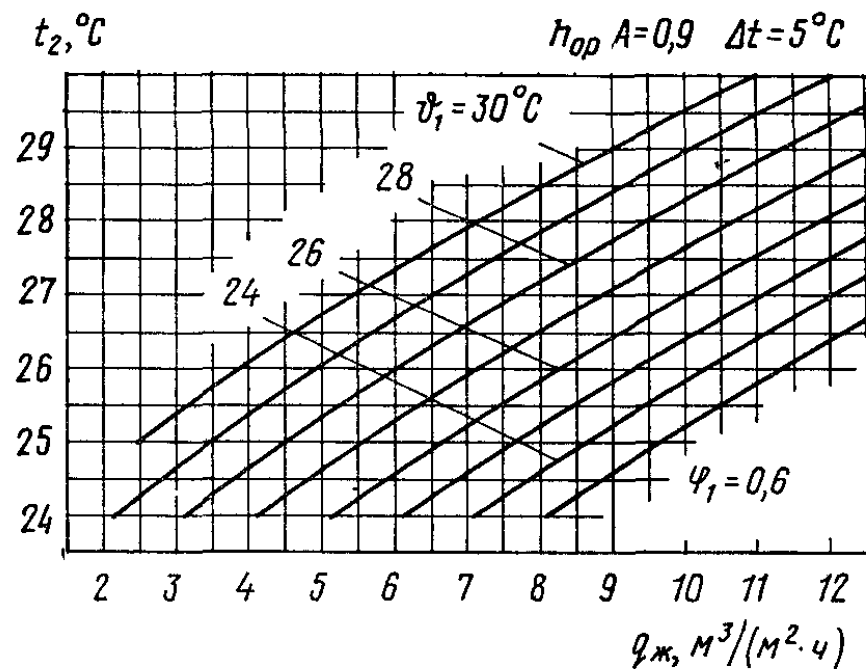
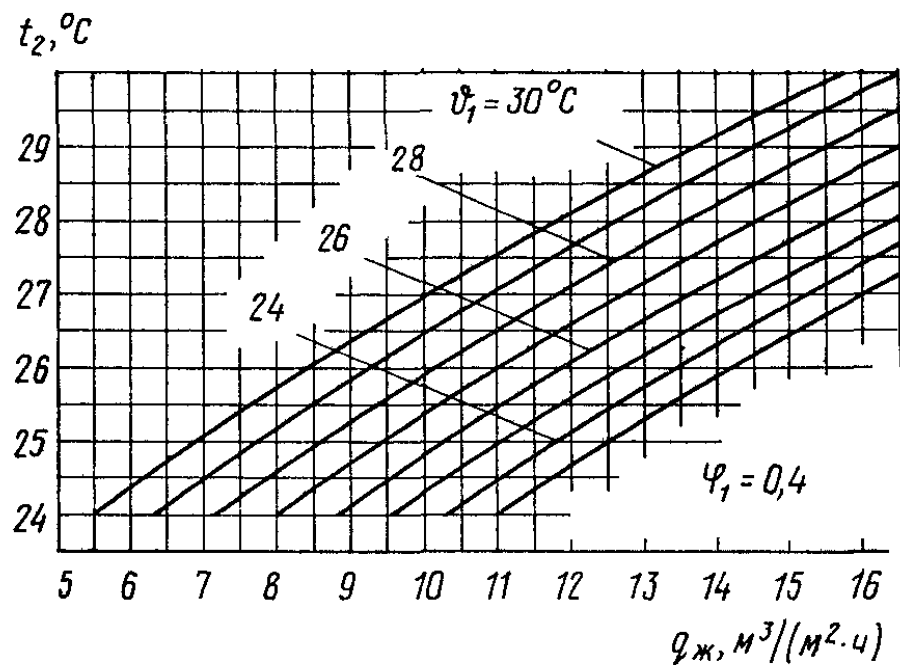
Черт. 31. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{оп} A = 0,6$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



Черт. 32. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{op}A = 0,7$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$

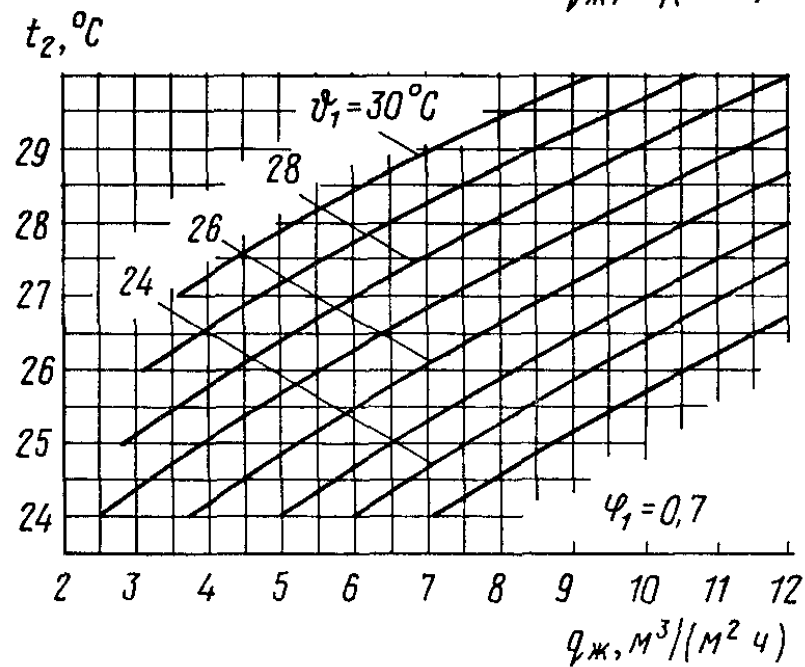
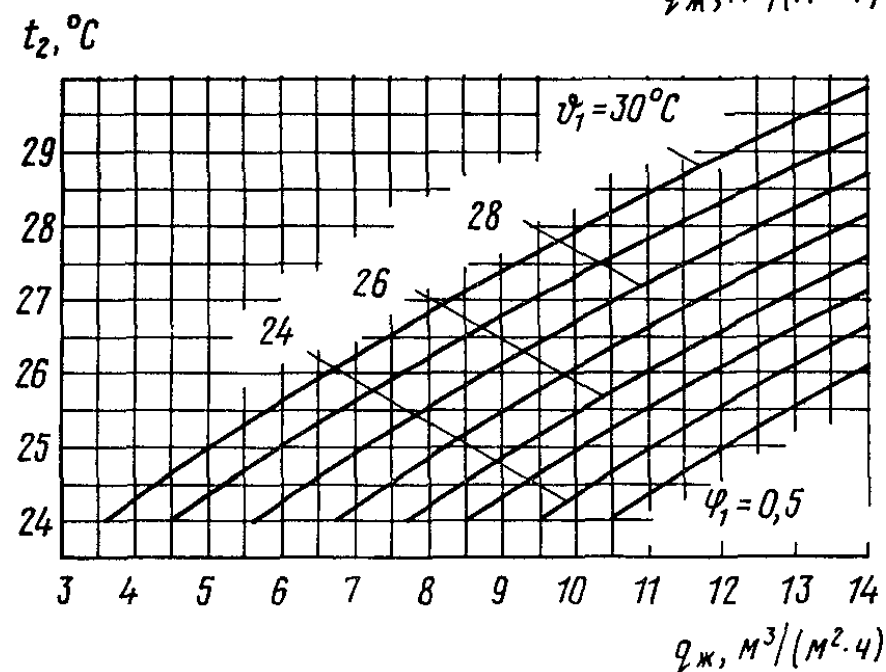
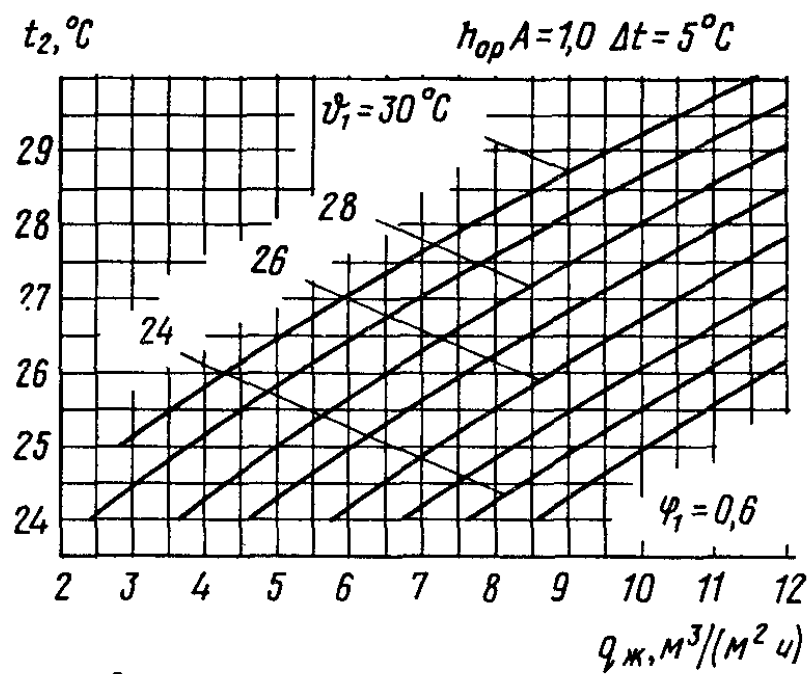
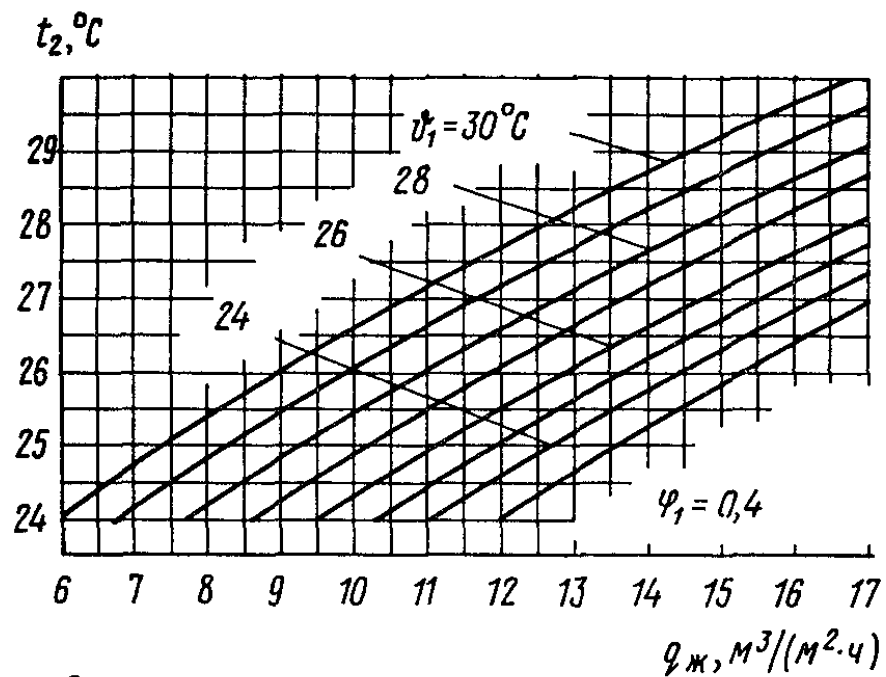
$t_2, ^\circ\text{C}$  $t_2, ^\circ\text{C}$  $h_{op} A = 0,8 \quad \Delta t = 5^\circ\text{C}$ 

Черт. 33. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{op} A = 0,8$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$

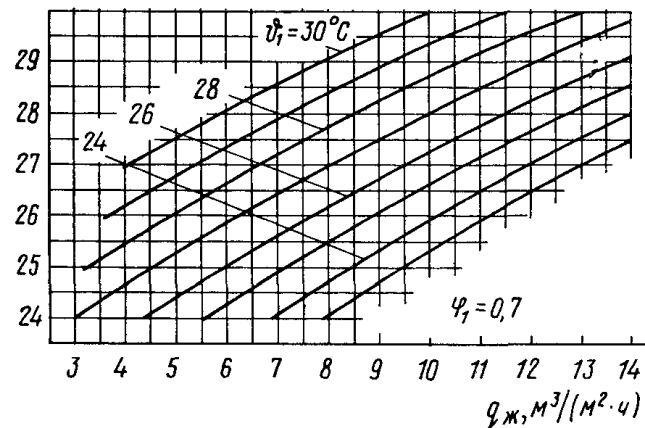
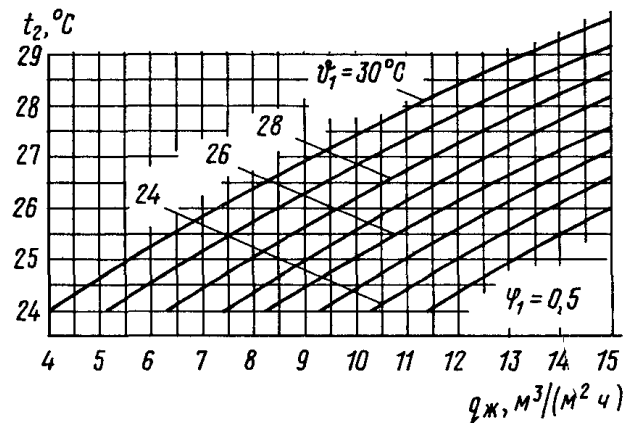
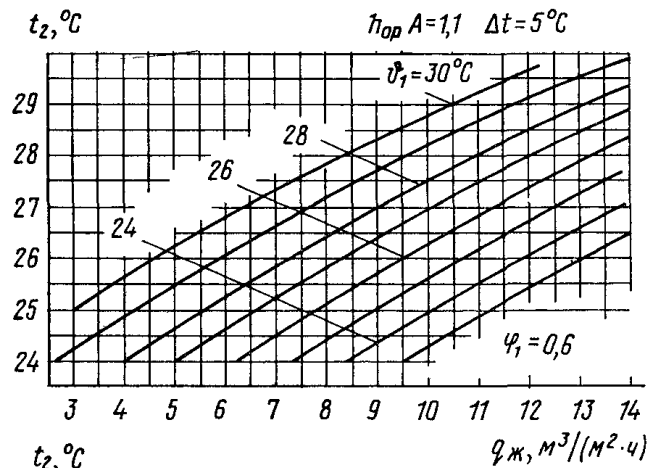
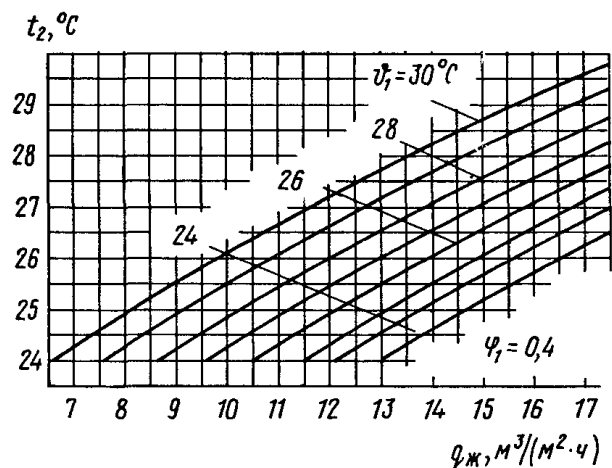


Черт. 34. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}} A = 0,9$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$

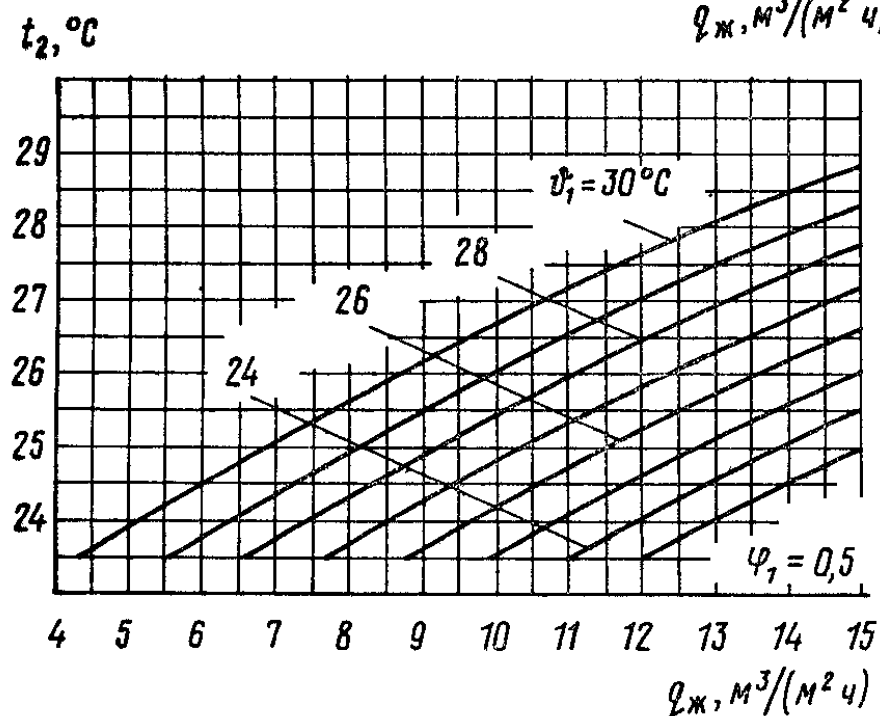
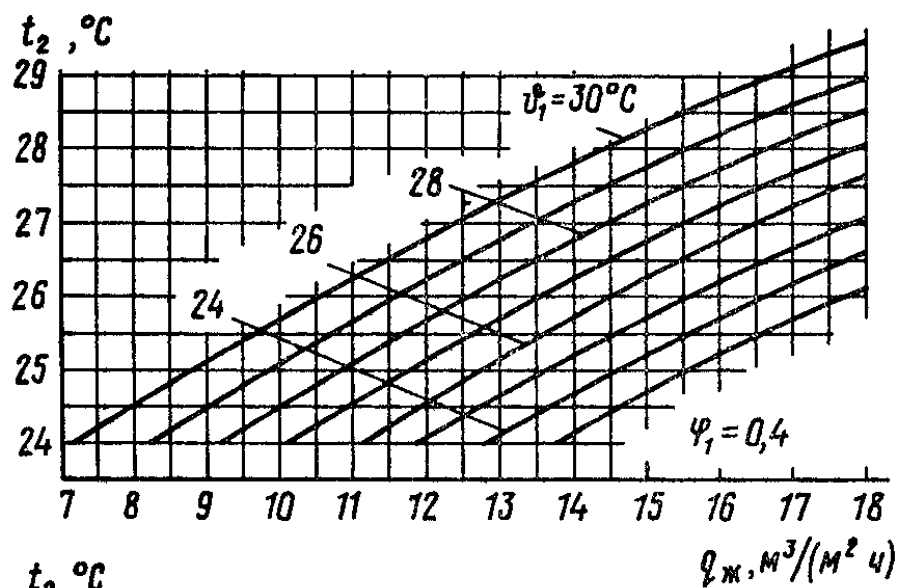




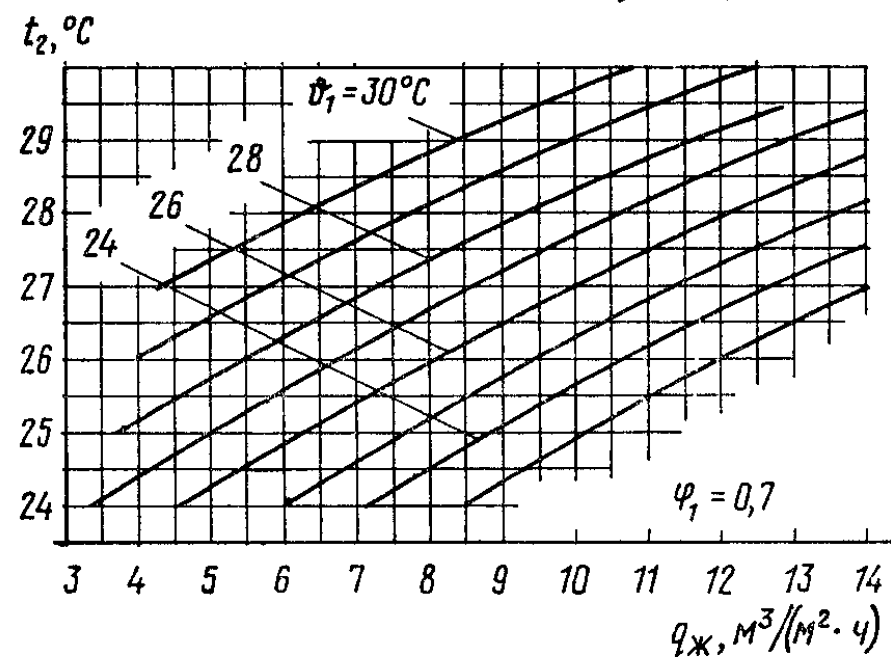
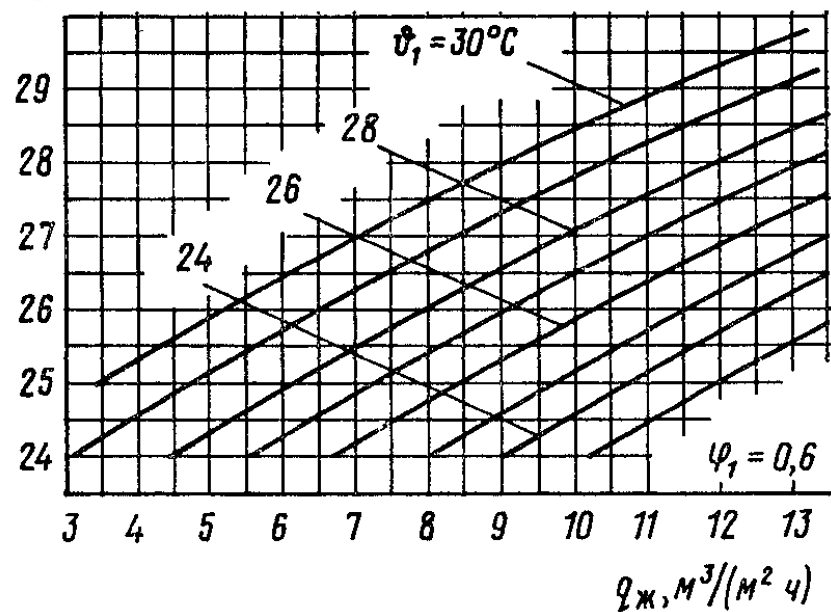
Черт. 35. График охлаждения воды для вентиляторных градиентен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,0$ ,  $\Delta t = 5^{\circ}\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



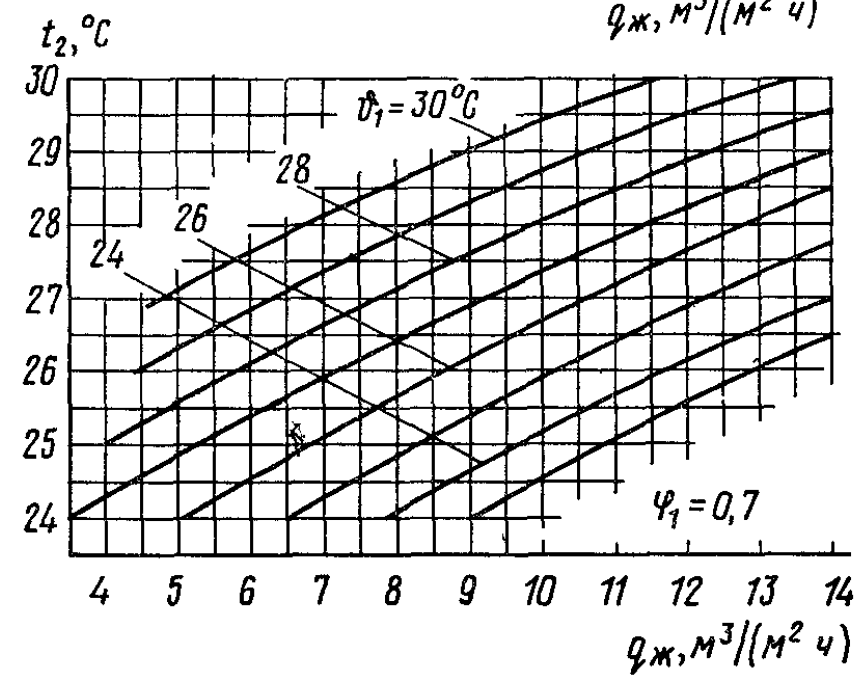
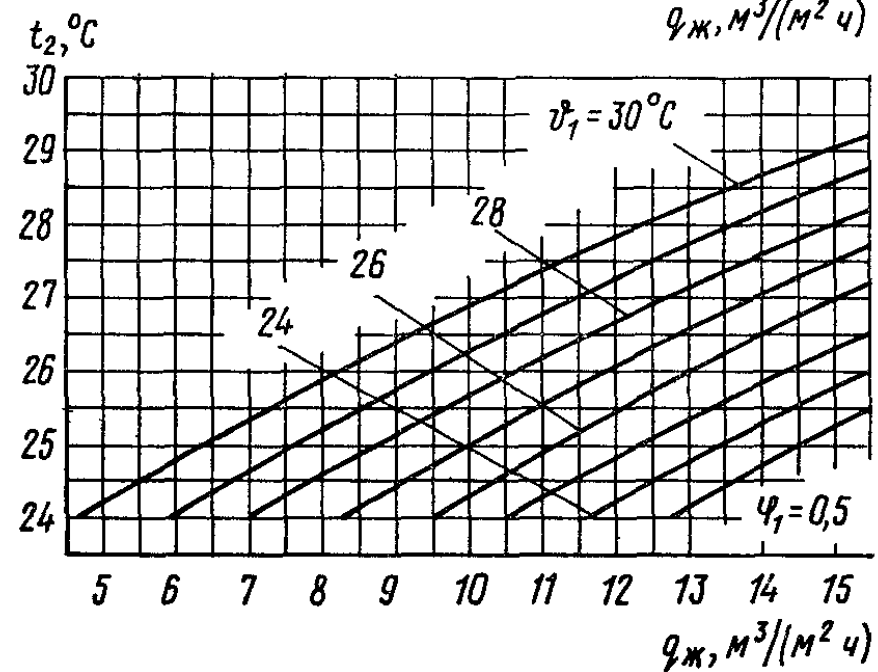
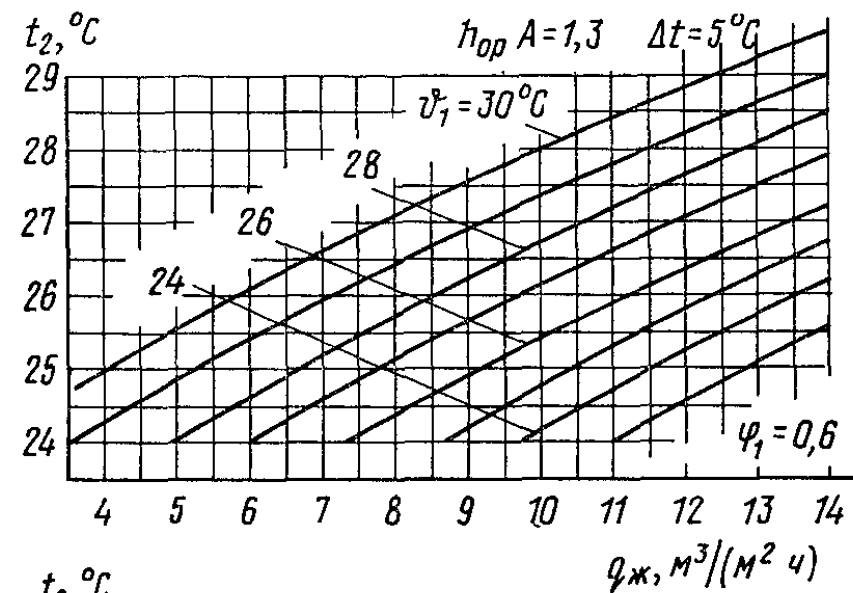
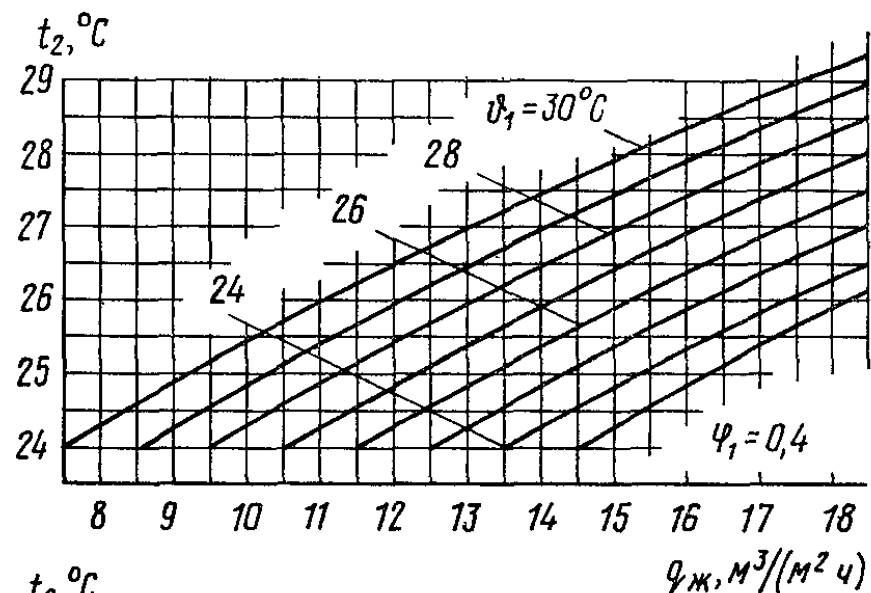
Черт. 36. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $\eta_{op} A = 1,1$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 \quad 0,7$



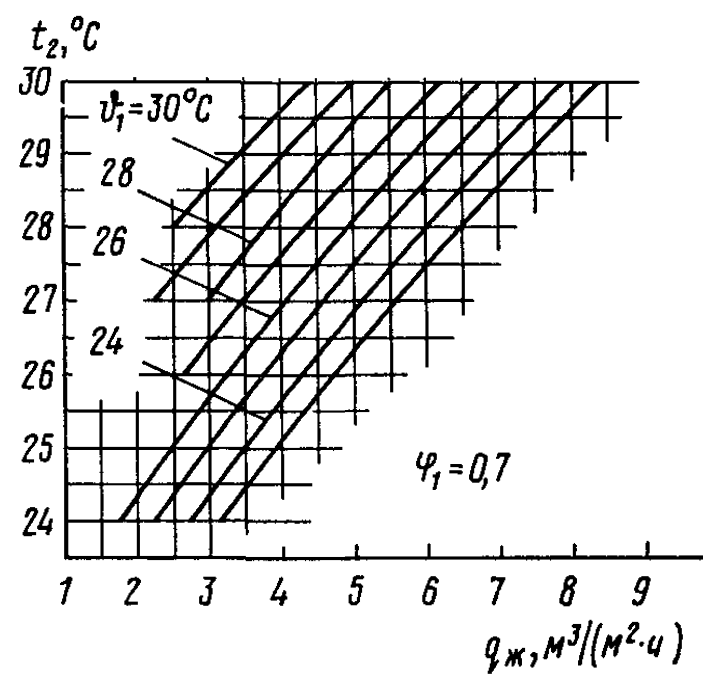
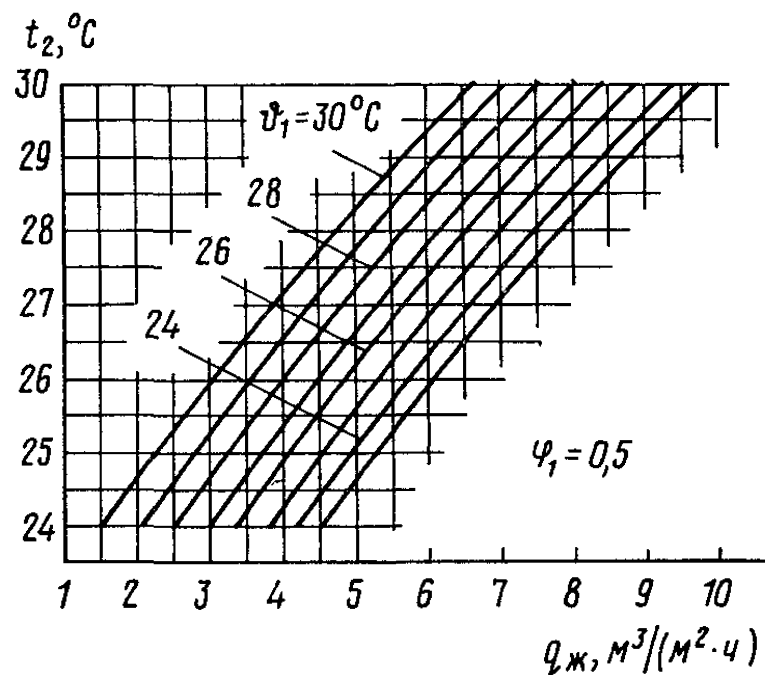
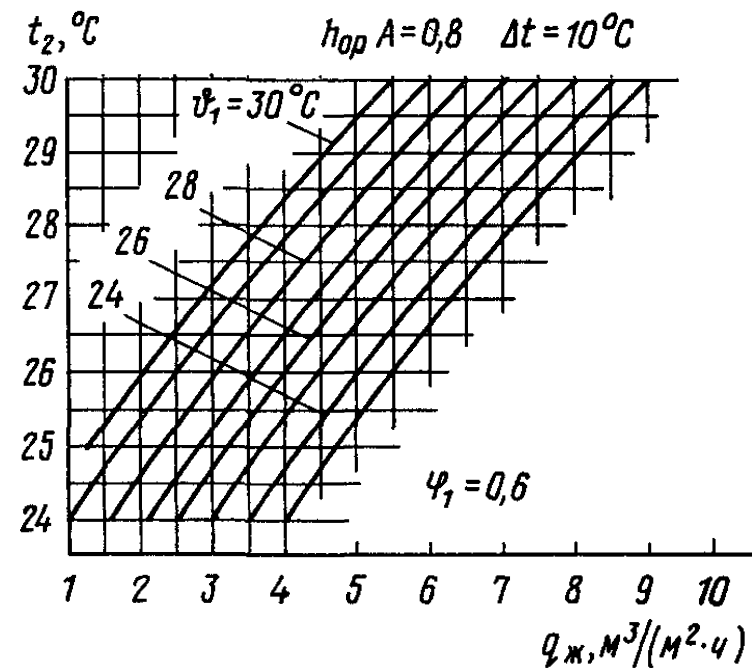
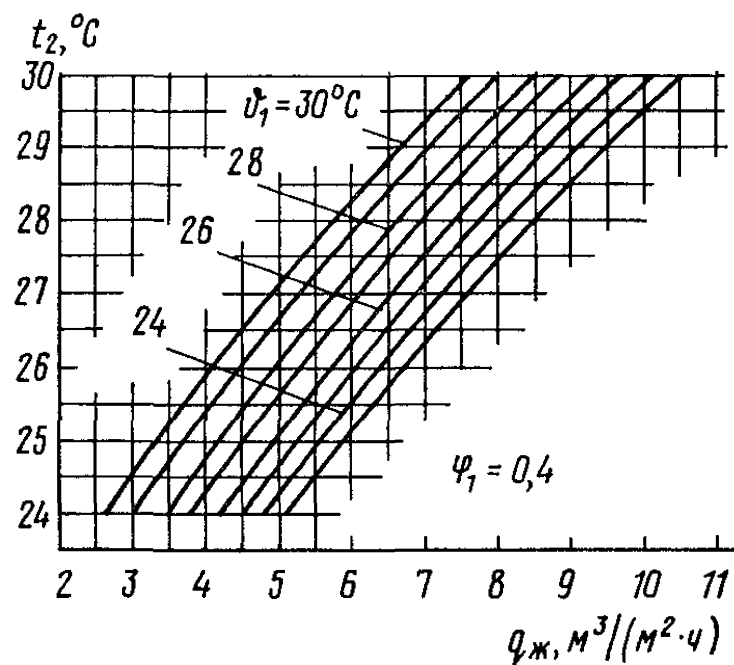
$t_2, ^\circ\text{C}$   $h_{\text{оп}} A = 1,2$   $\Delta t = 5^\circ\text{C}$



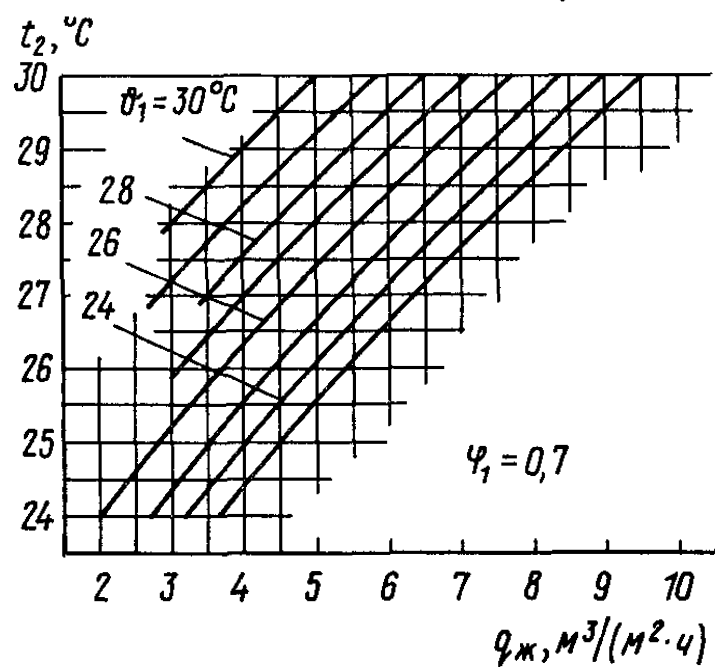
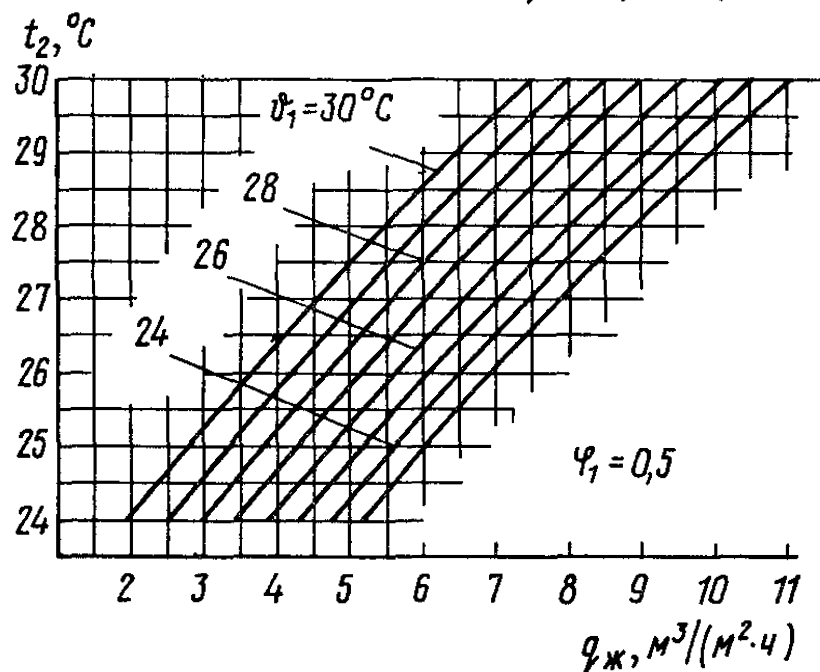
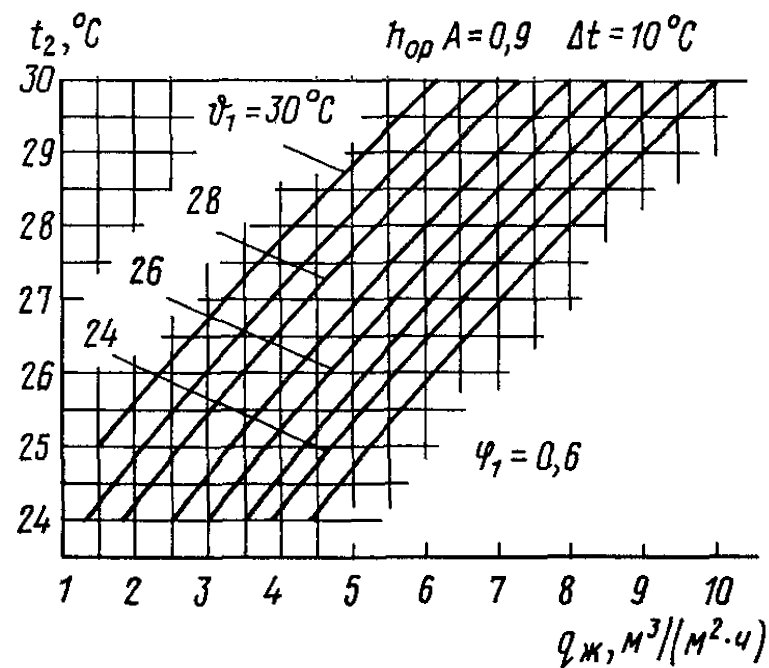
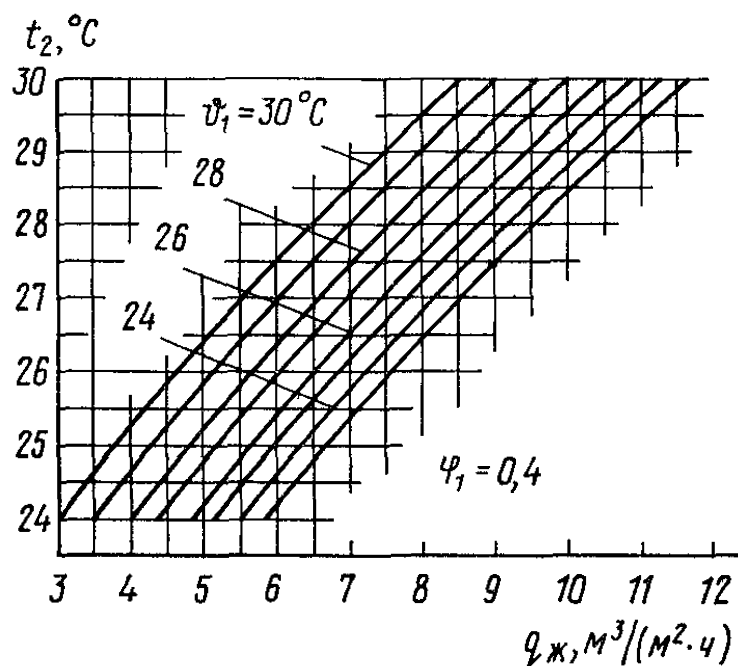
Черт. 37. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}} A = 1,2$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



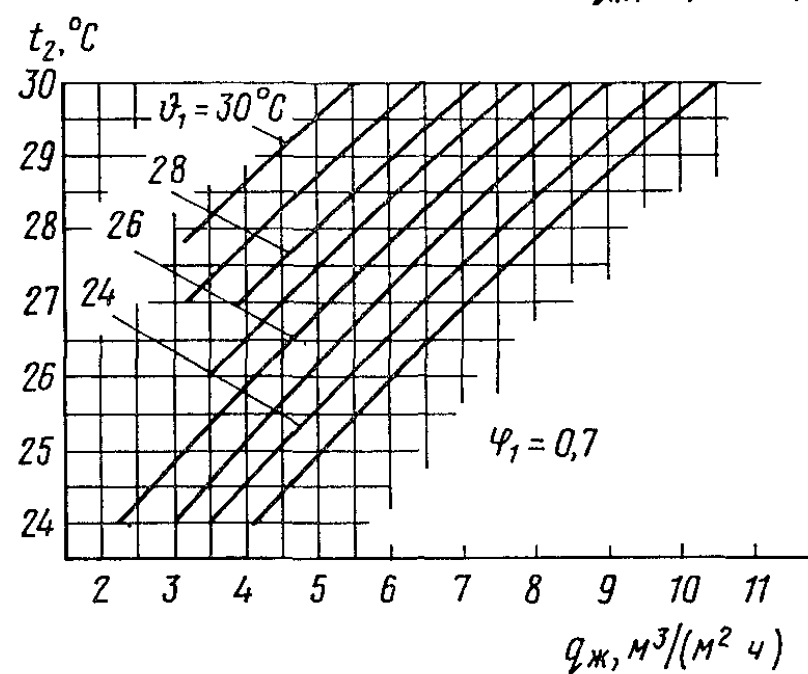
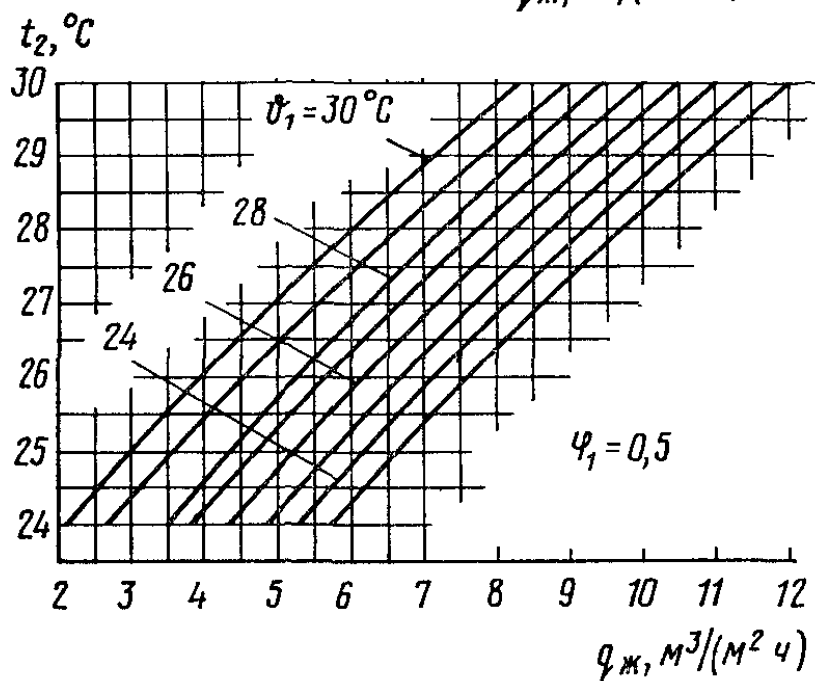
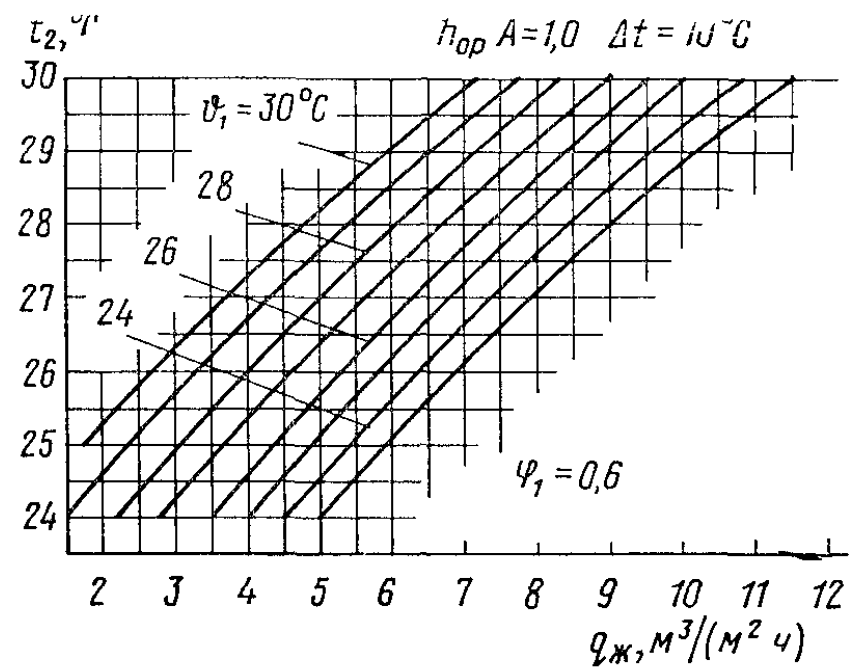
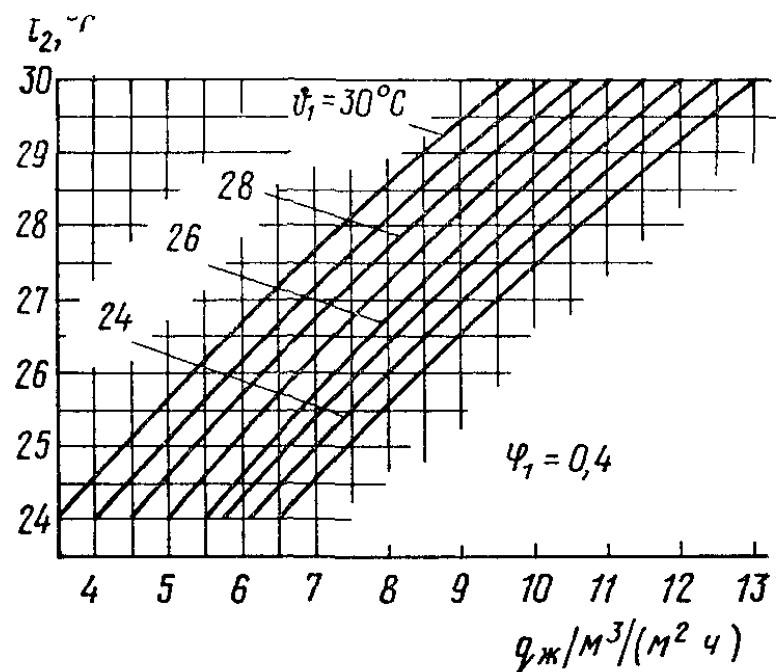
Черт. 38. График охлаждения воды для вентиляторных гради  
 $h_{op}A = 1,3$ ,  $\Delta t = 5^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



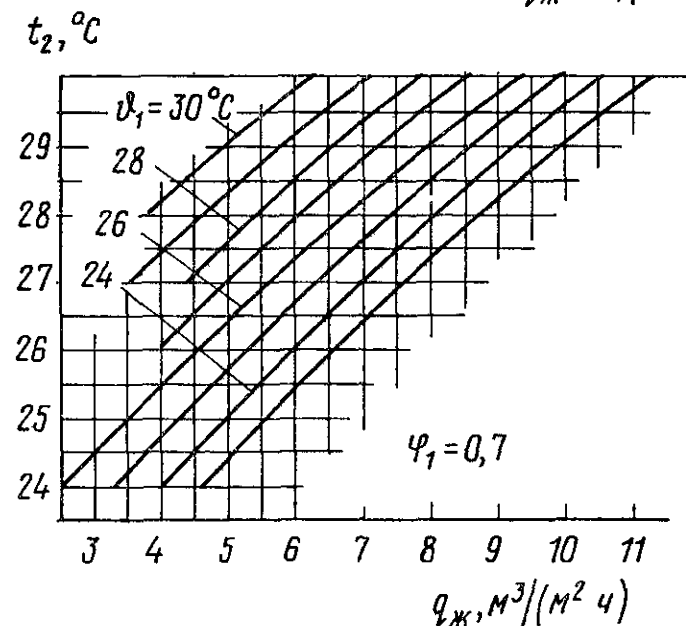
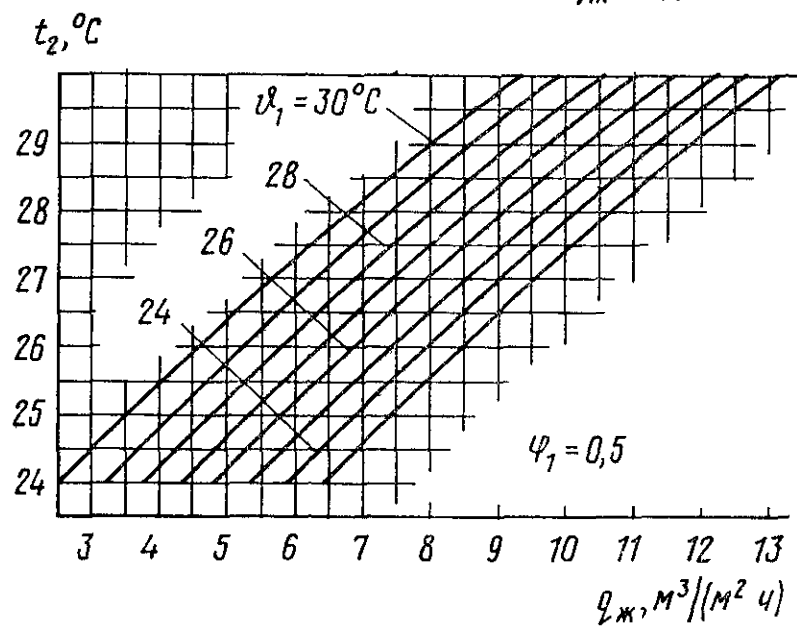
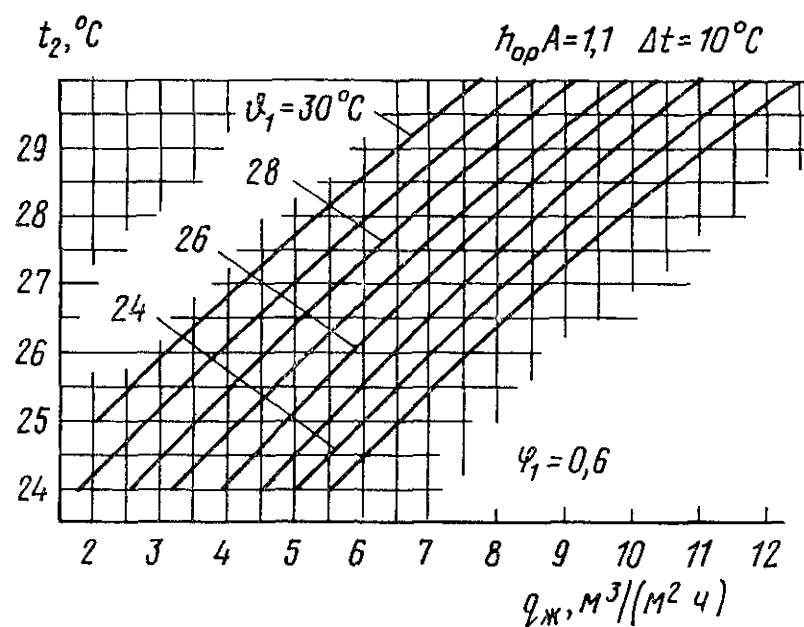
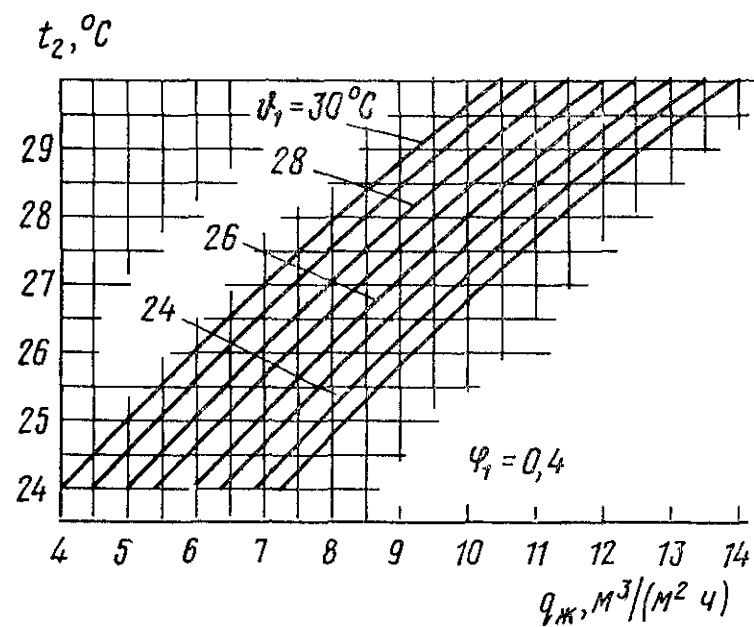
Черт. 39. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}} A = 0,8$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



Черт. 40. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}} A = 0,9$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$

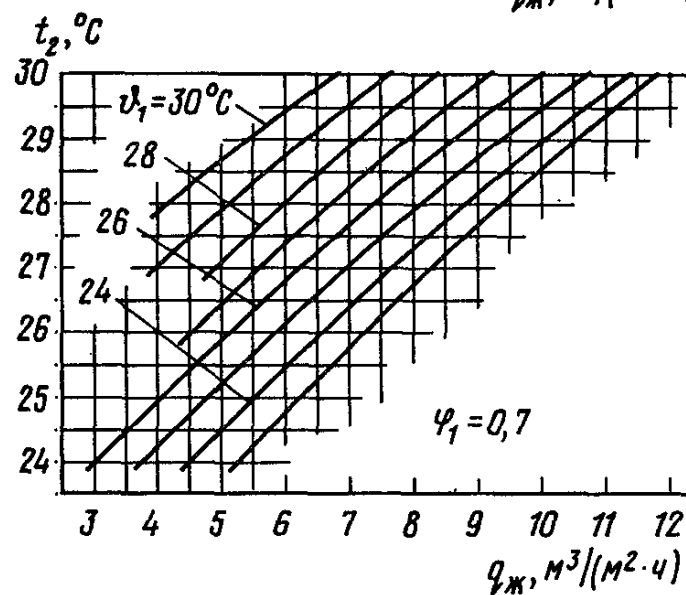
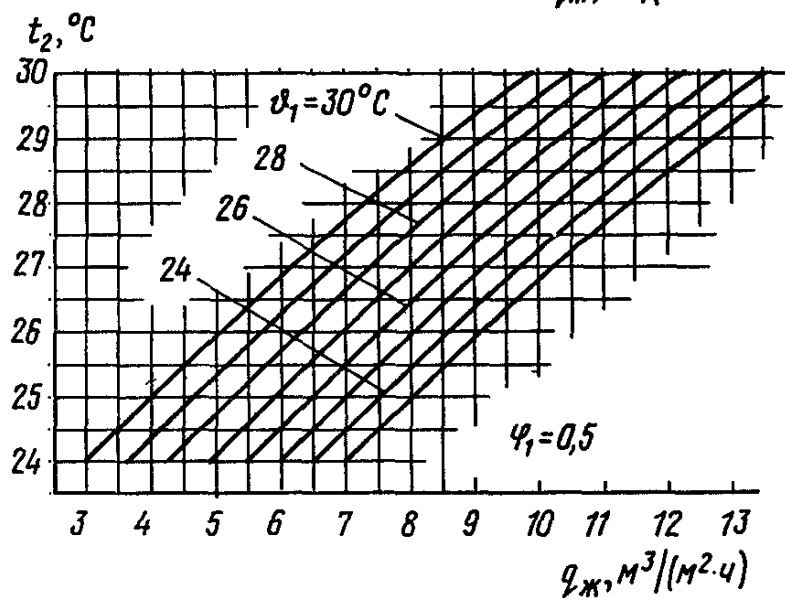
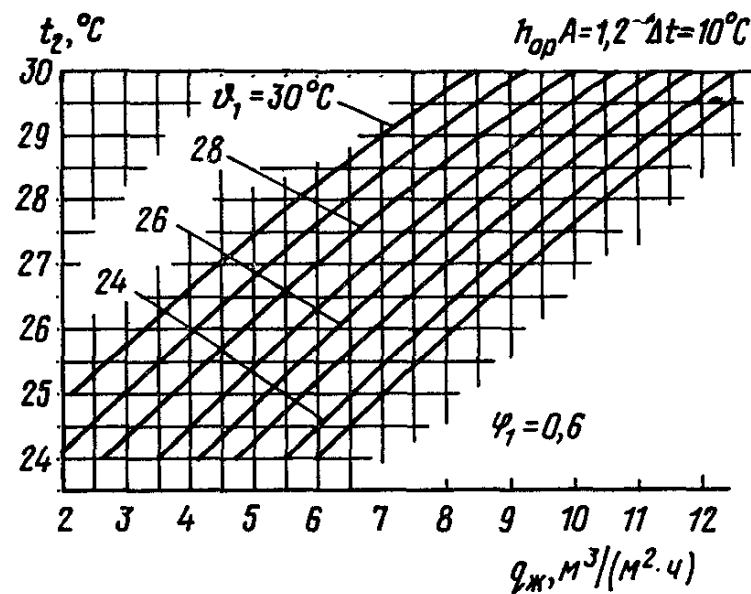
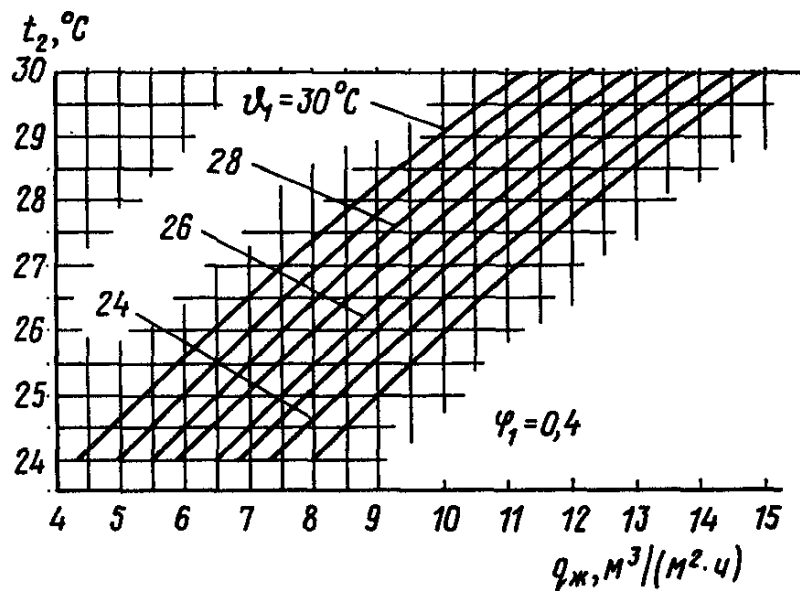


Черт. 41. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}} A = 1,0$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$

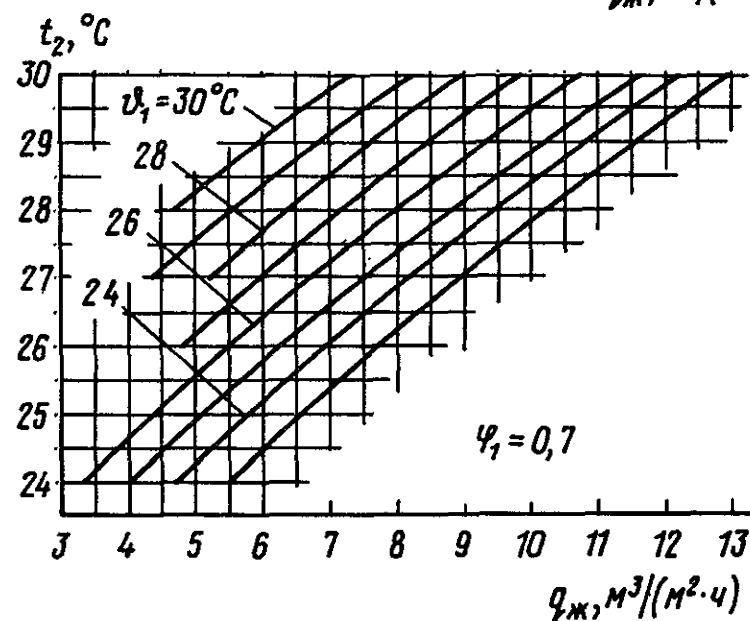
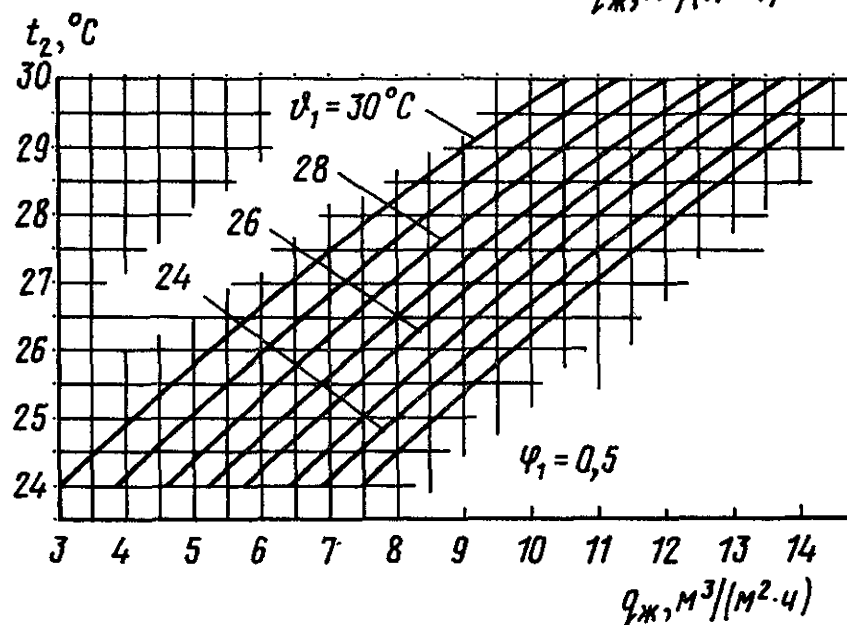
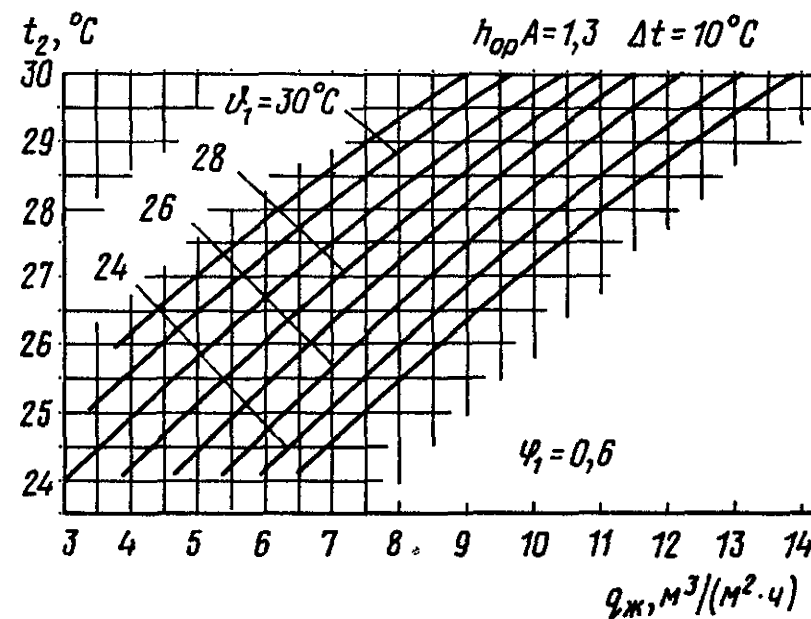
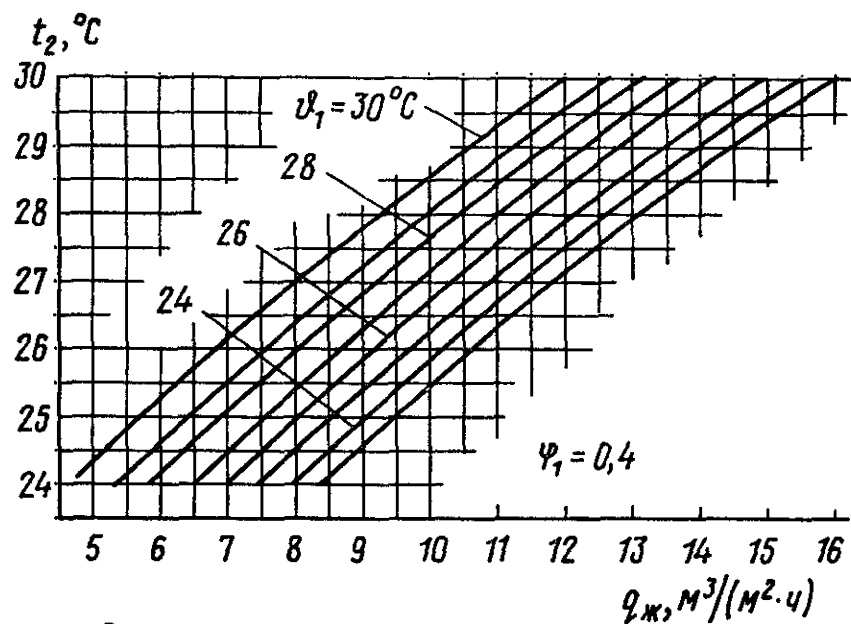


Черт. 42. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{op}A = 1,1$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$

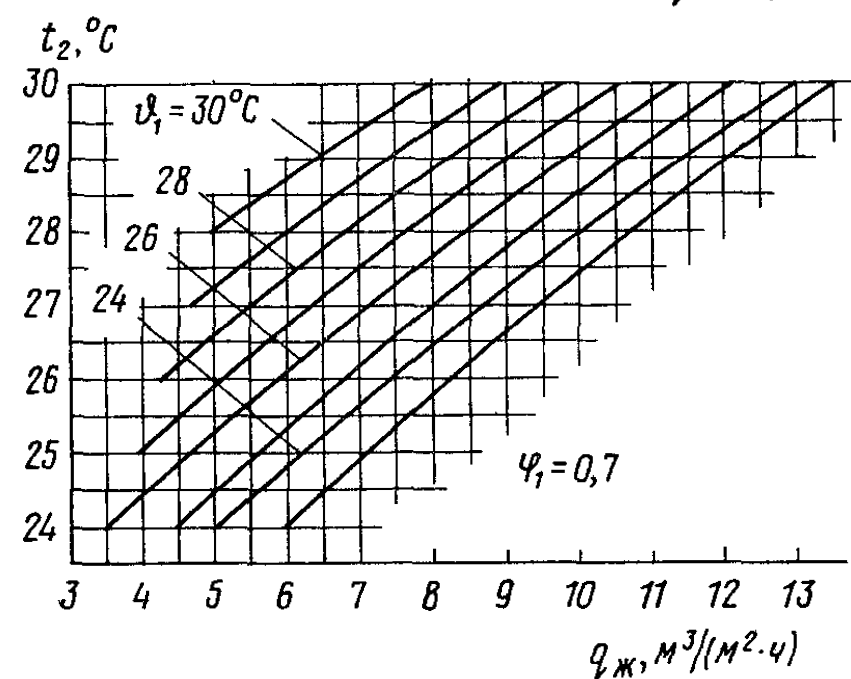
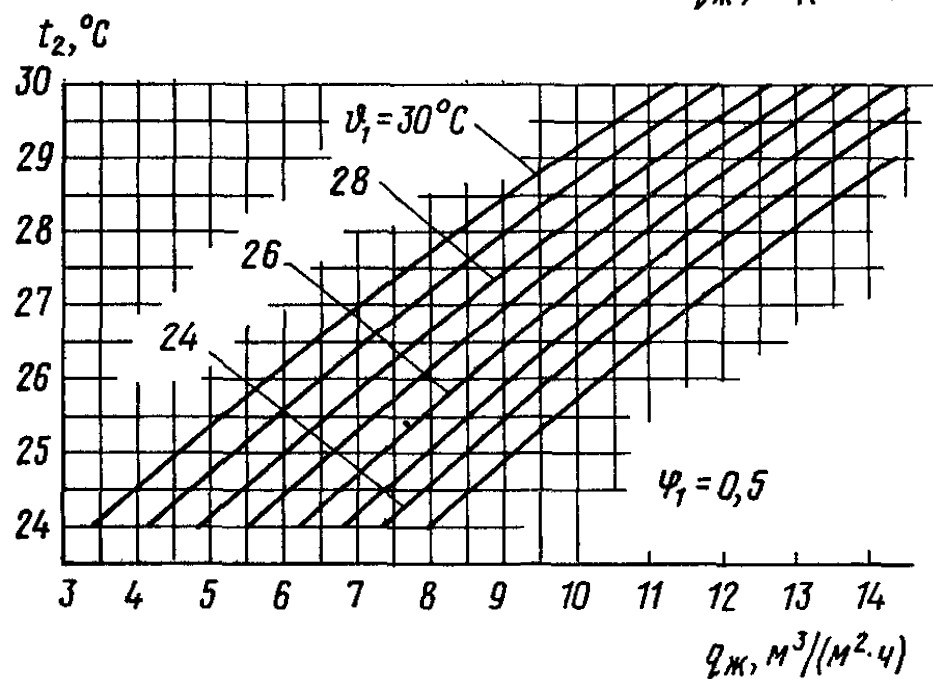
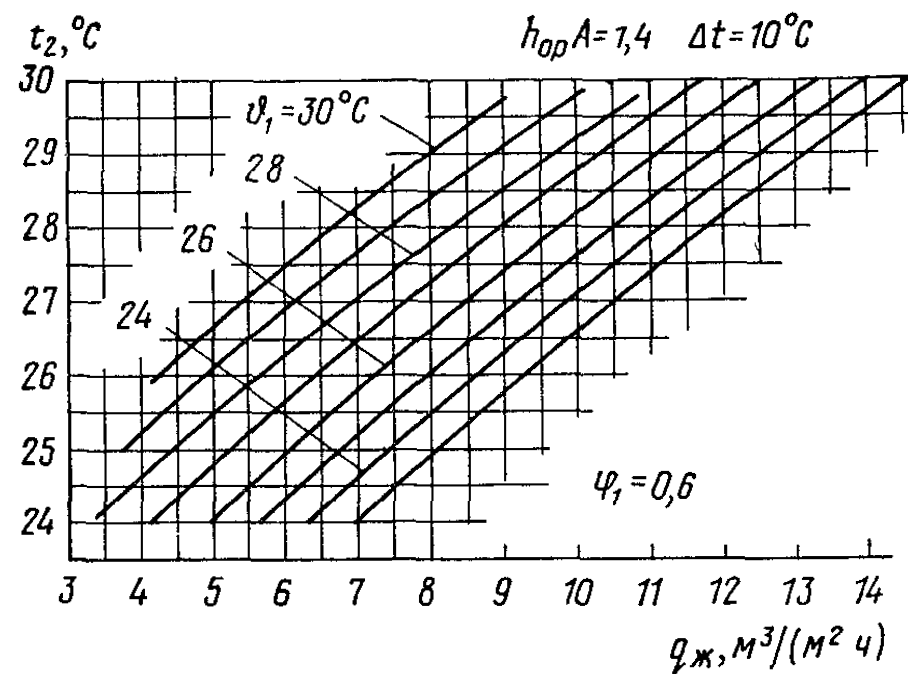
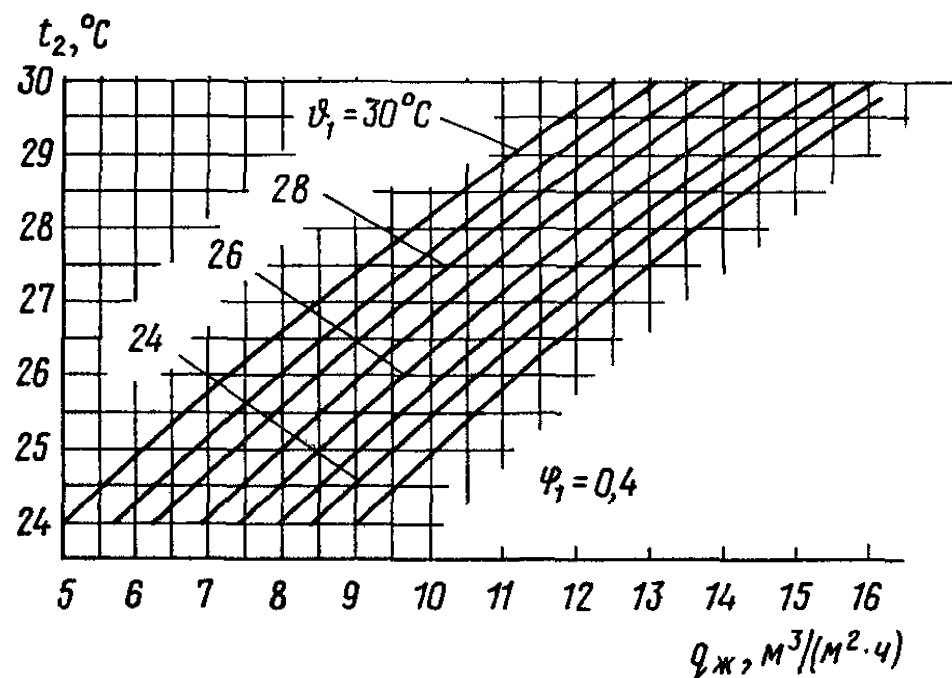




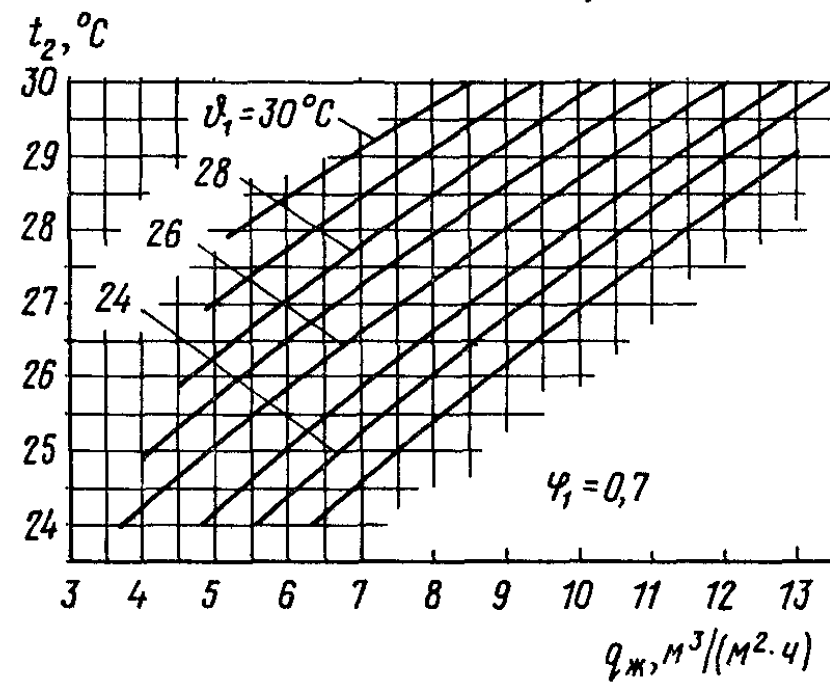
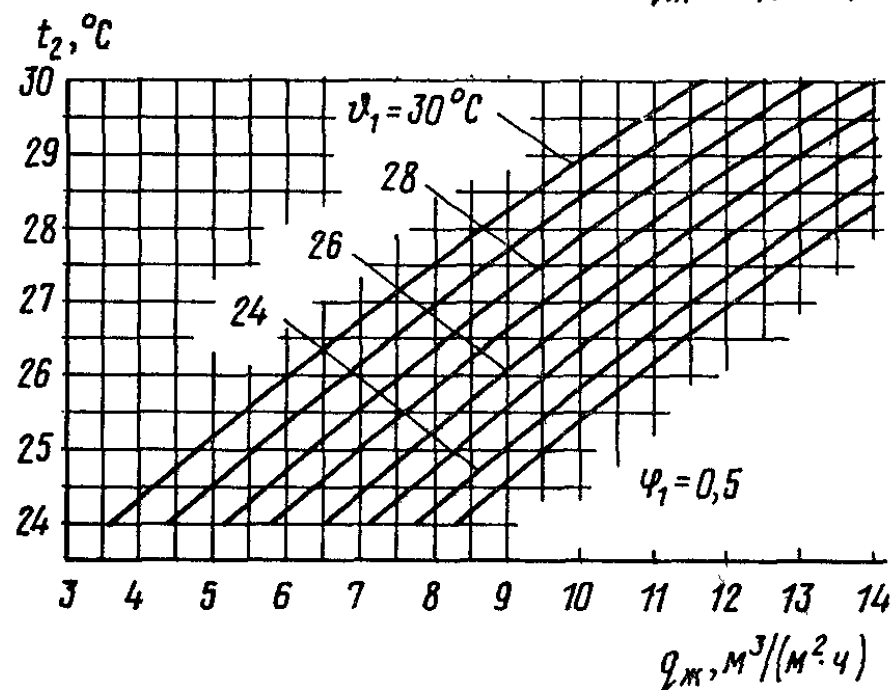
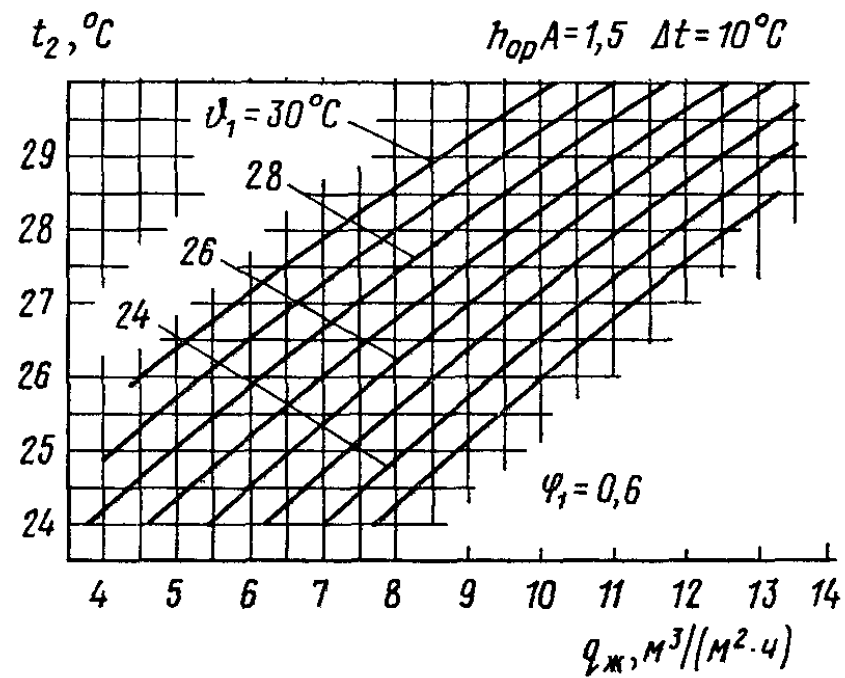
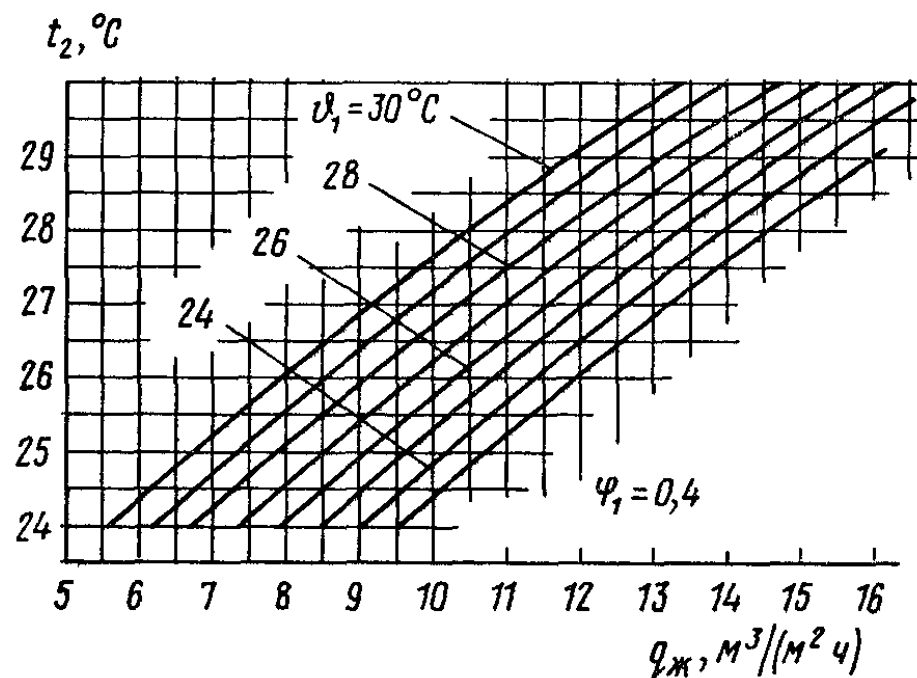
Черт. 43. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{op}A = 1,2, \Delta t = 10 ^\circ\text{C}, \varphi_1 = 0,4 - 0,7$



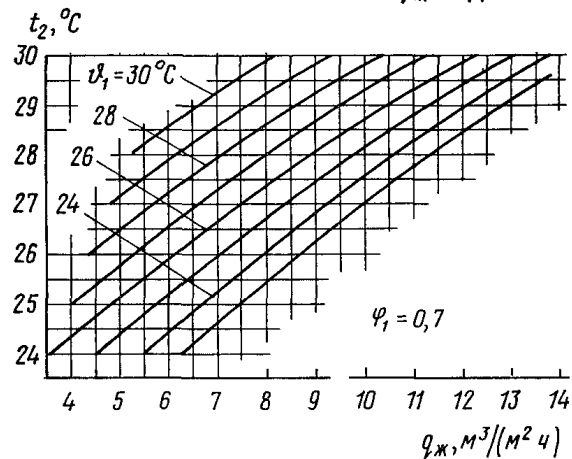
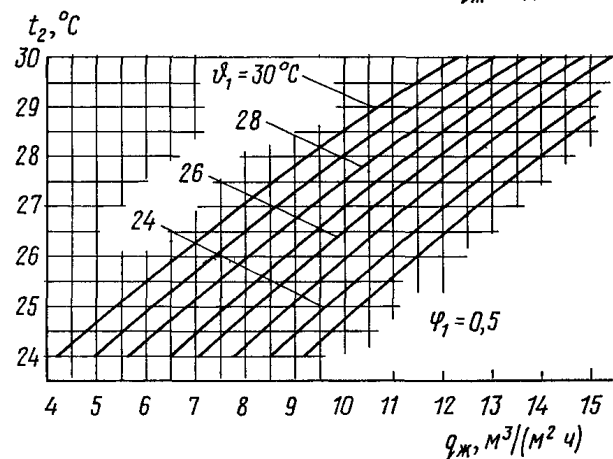
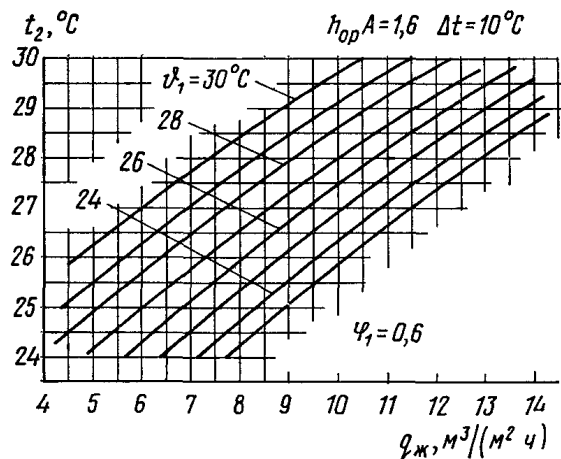
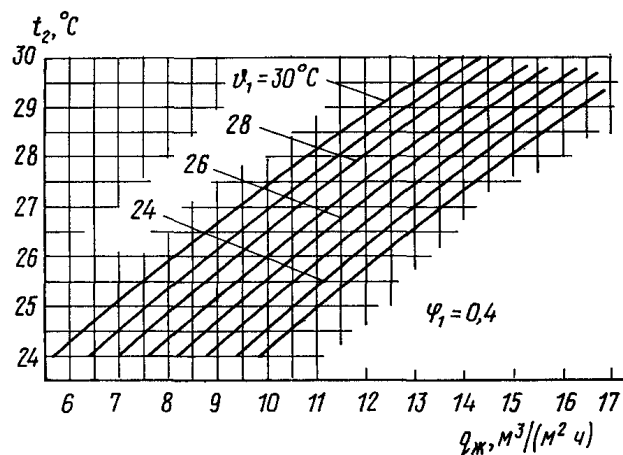
Черт. 44. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,3$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



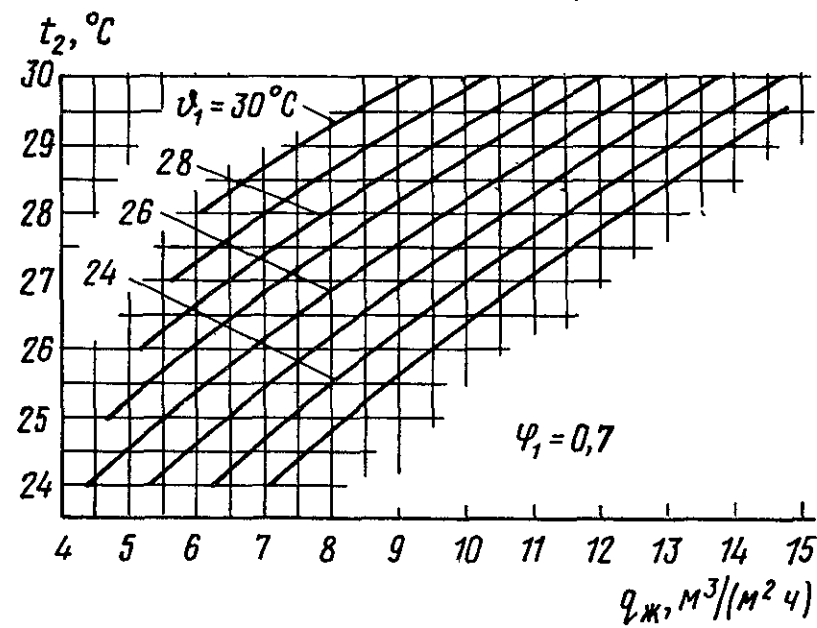
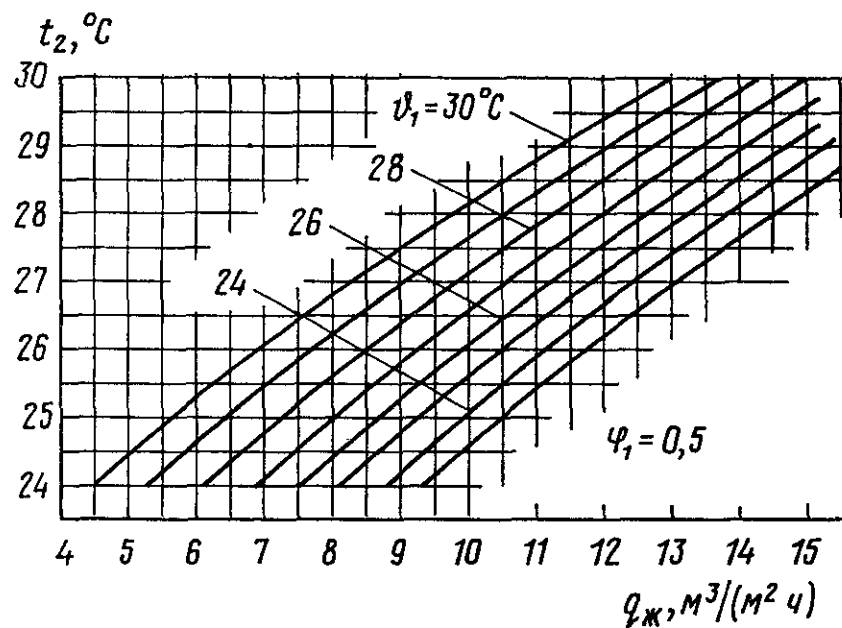
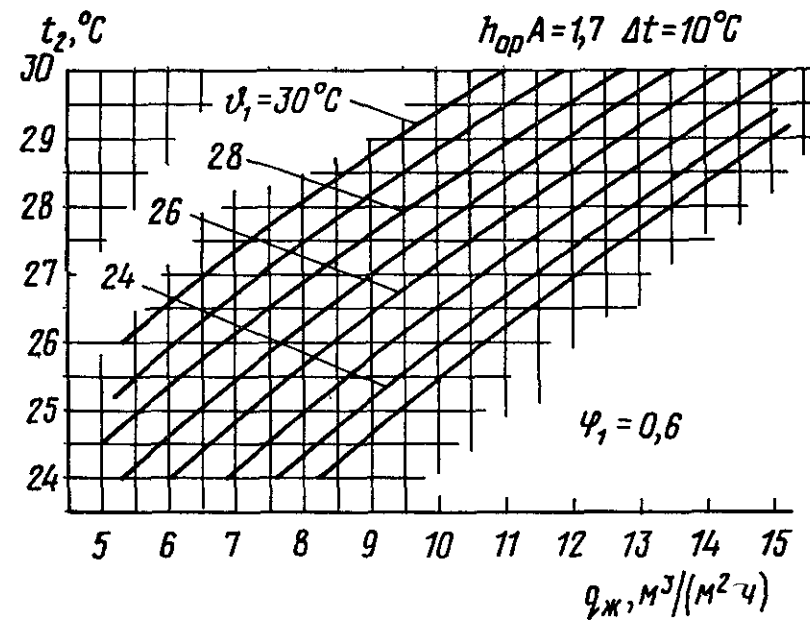
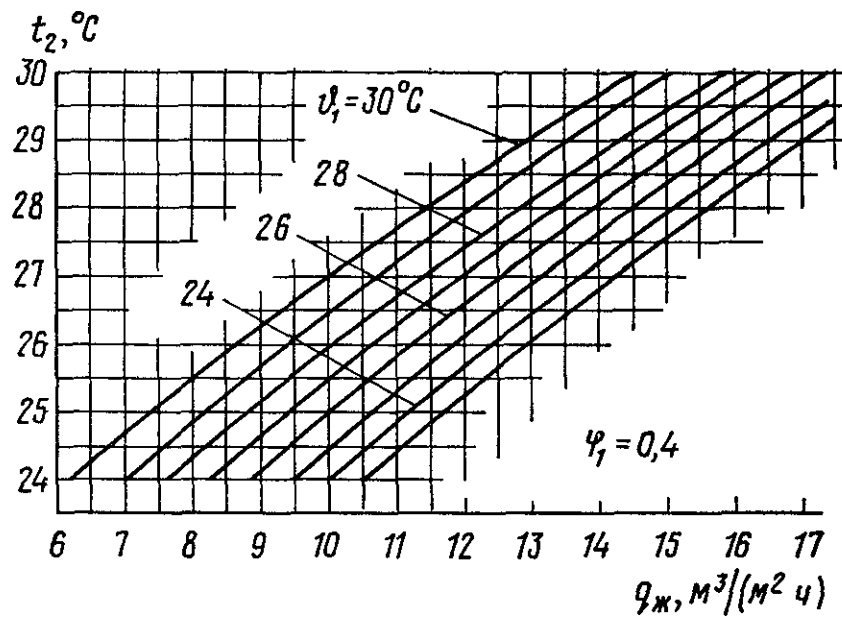
Черт. 45. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,4$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



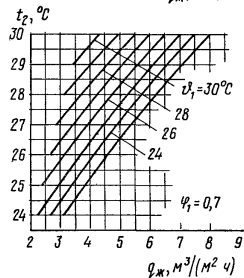
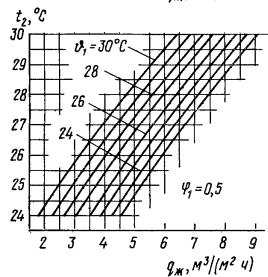
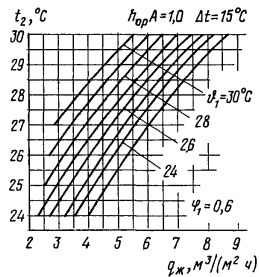
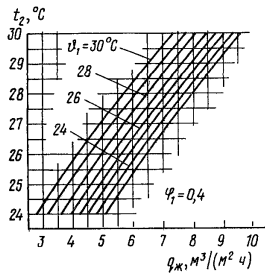
Черт. 46. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,5$ ,  $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



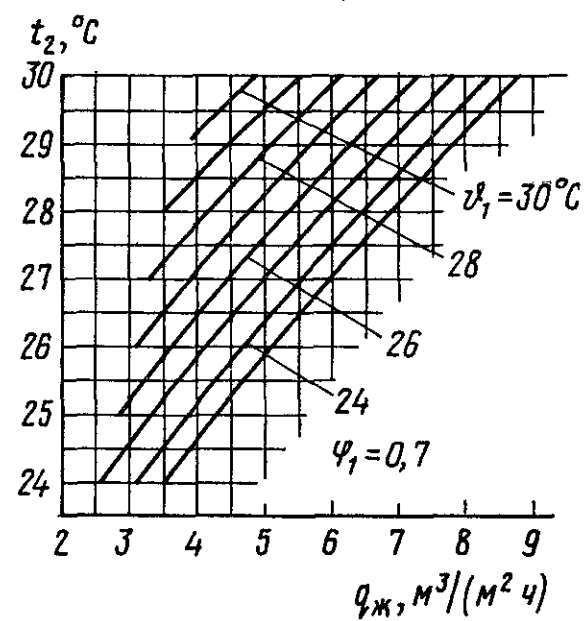
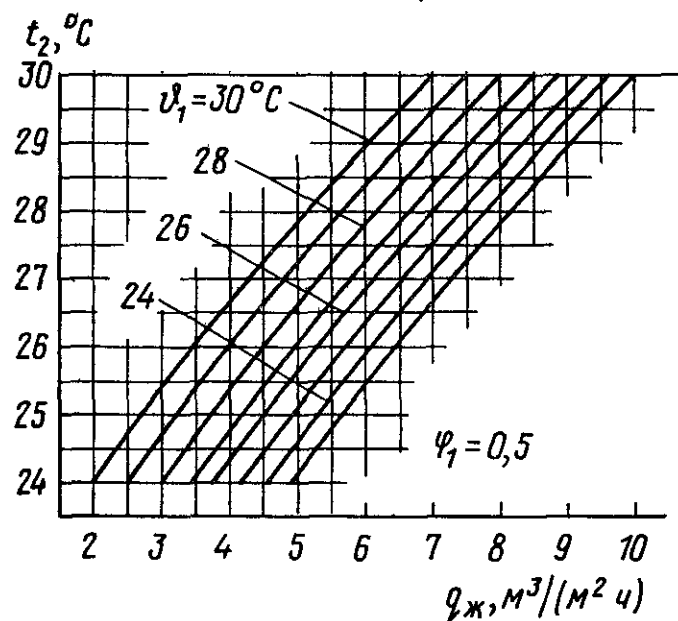
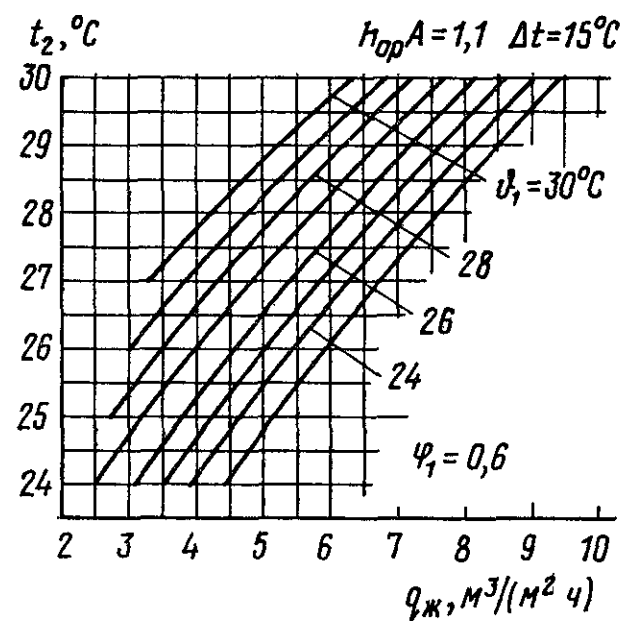
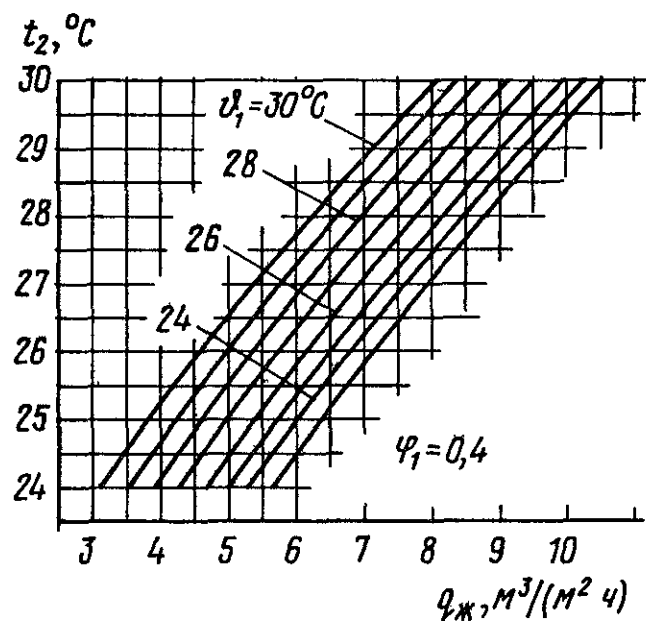
Черт. 47. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{оп}A = 1,6$ ,  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



Черт. 48. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{op}A = 1,7, \Delta t = 10^\circ\text{C}, \psi_1 = 0,4 - 0,7$

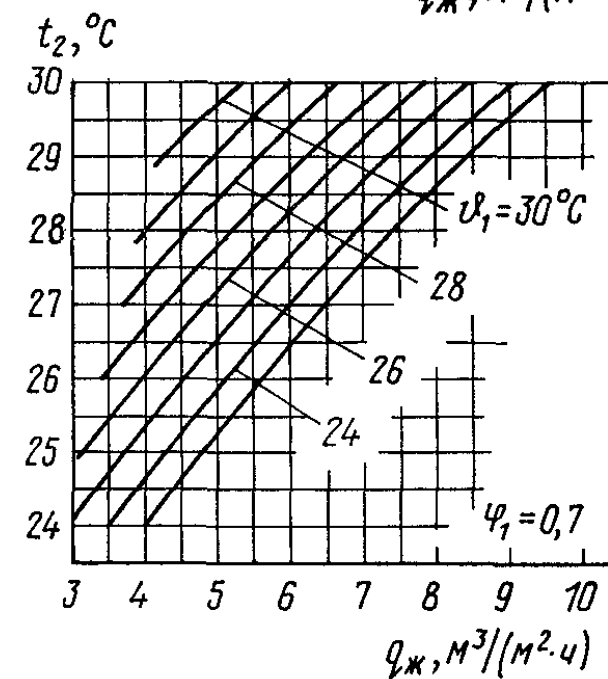
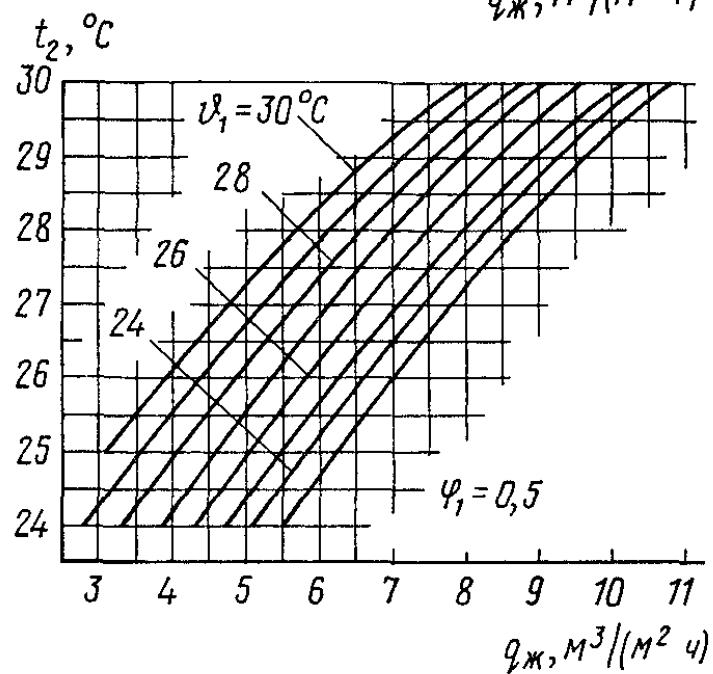
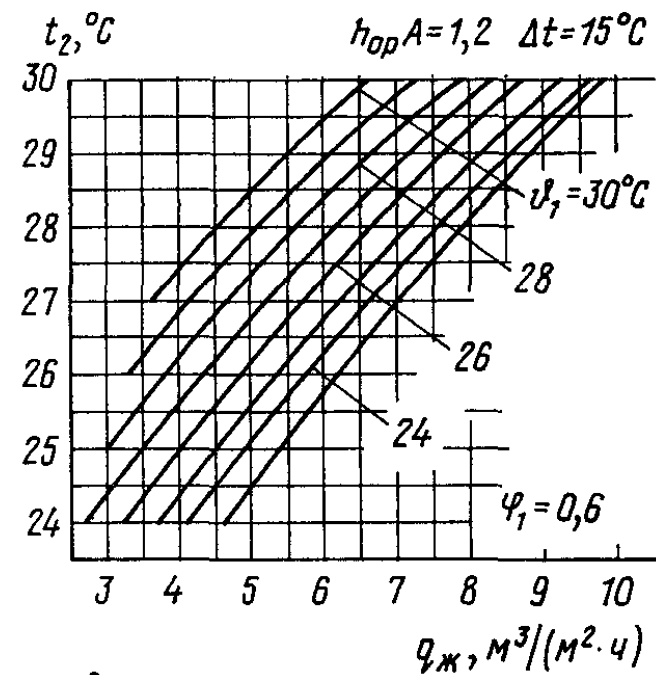
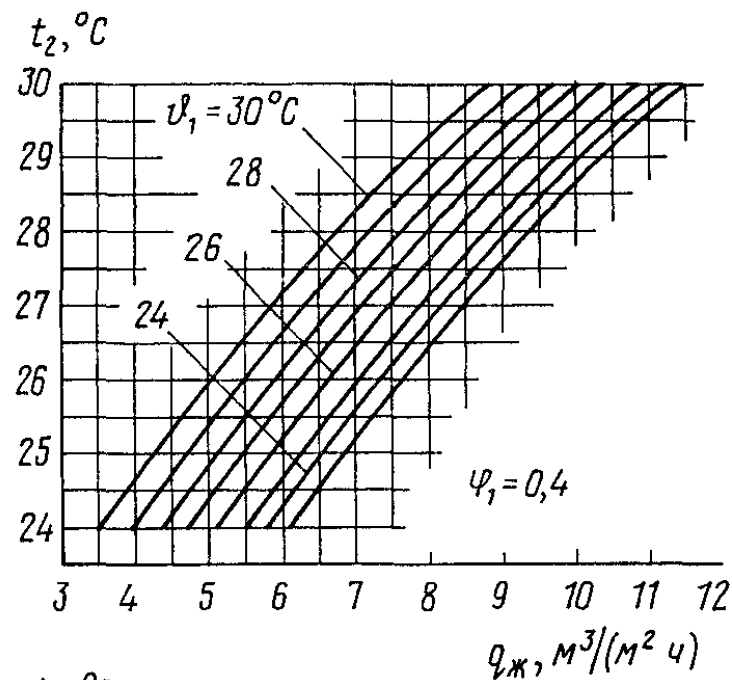


Черт. 49. График охлаждения воды для вентиляторных градилен  
при  $h_{op}A = 1.0$ ,  $\Delta t = 15^\circ C$ ,  $\varphi_1 = 0.4 - 0.7$

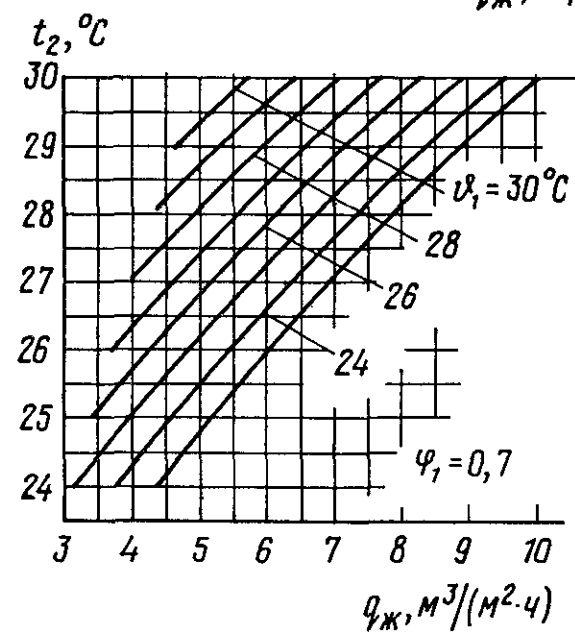
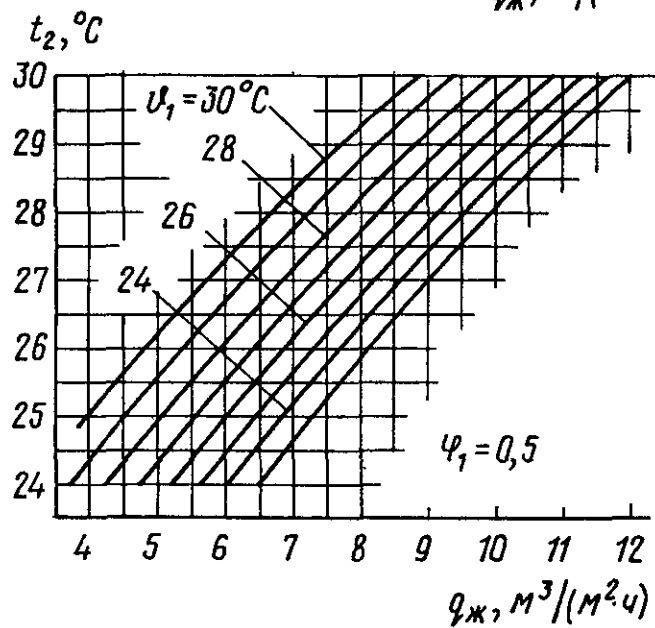
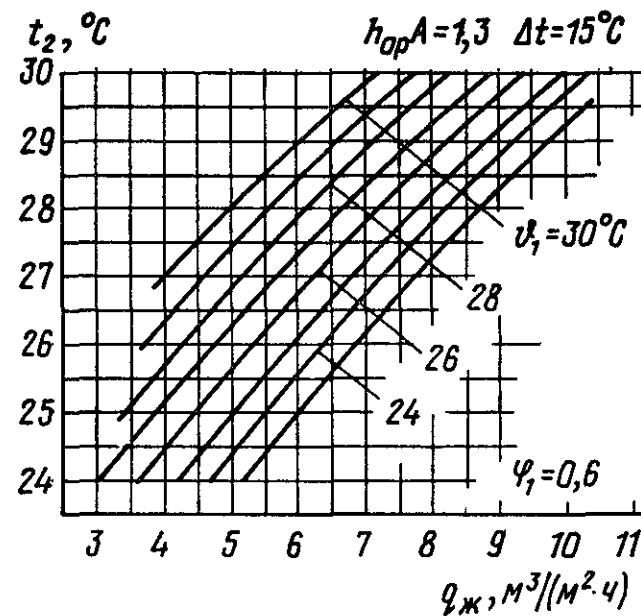
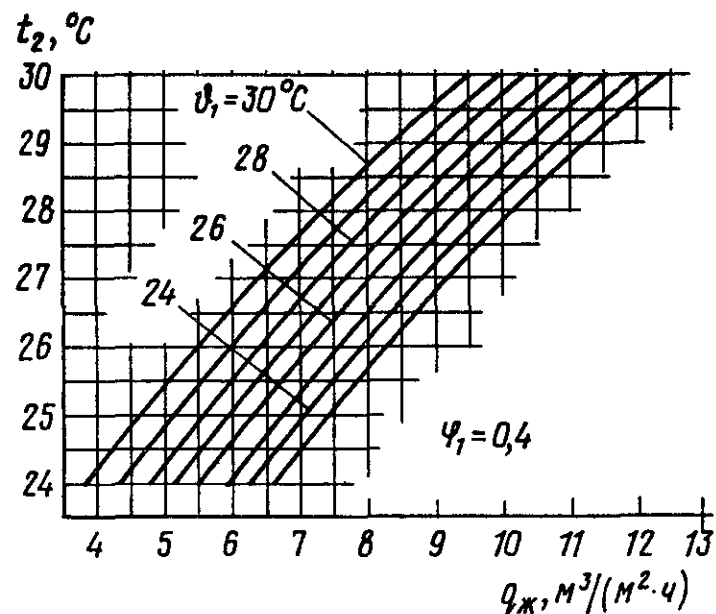


Черт. 50. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{op}A = 1,1$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$

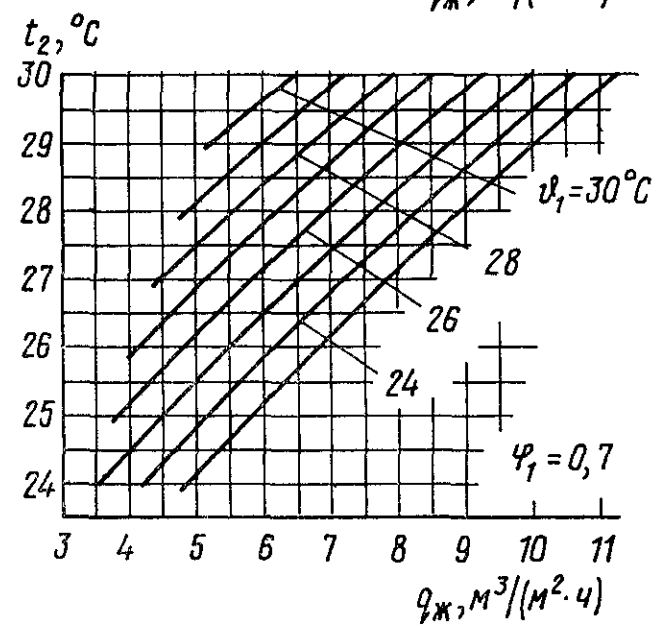
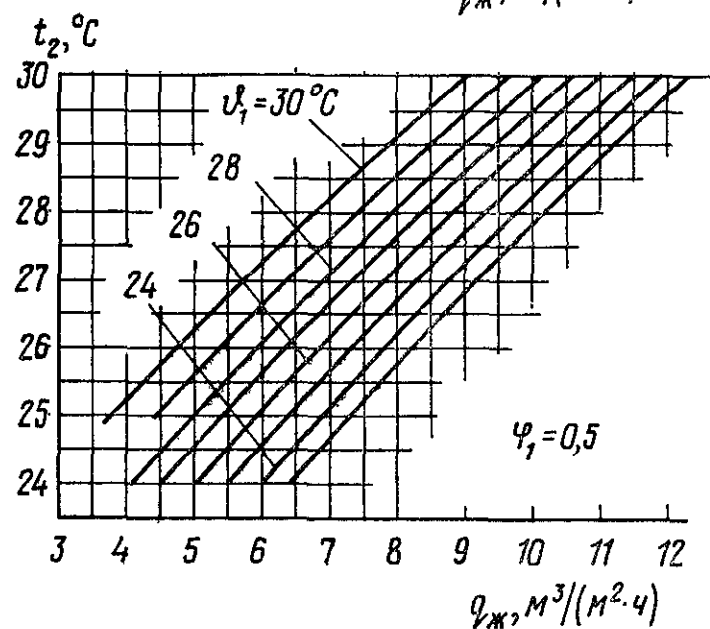
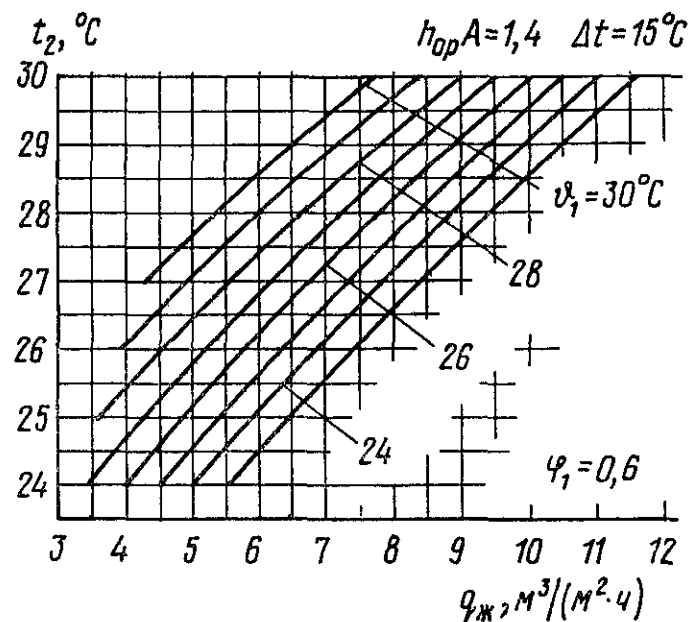
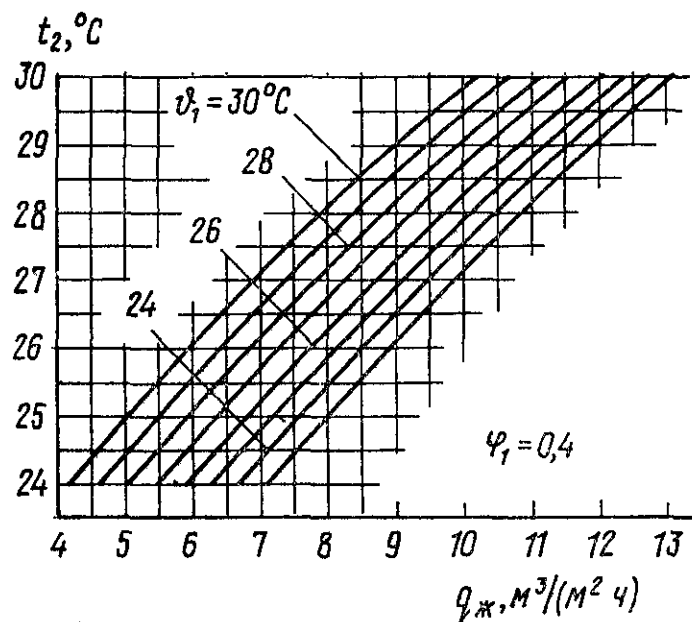




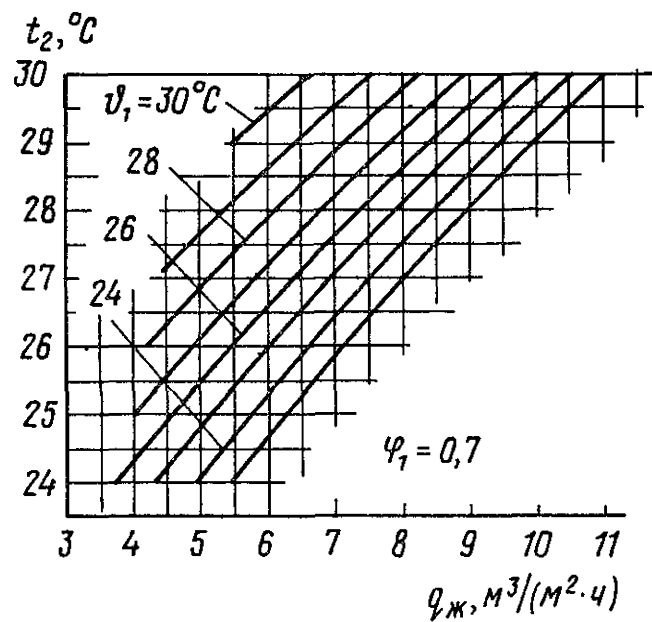
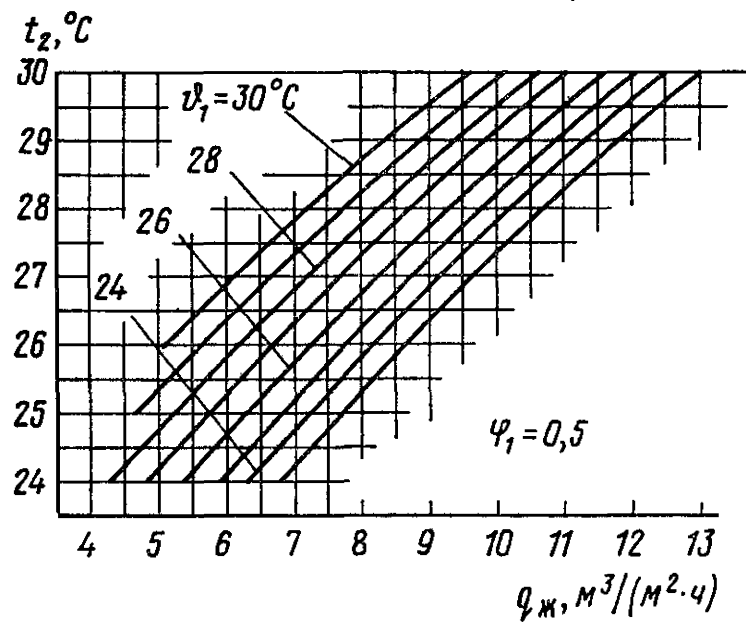
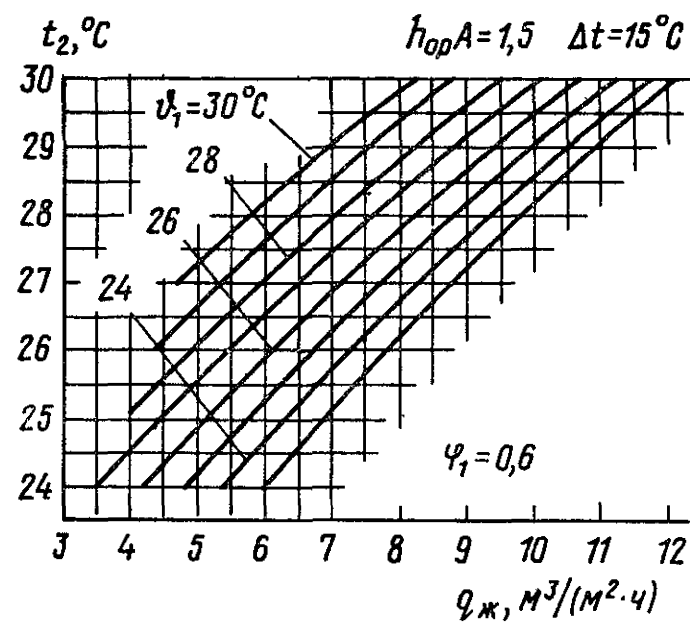
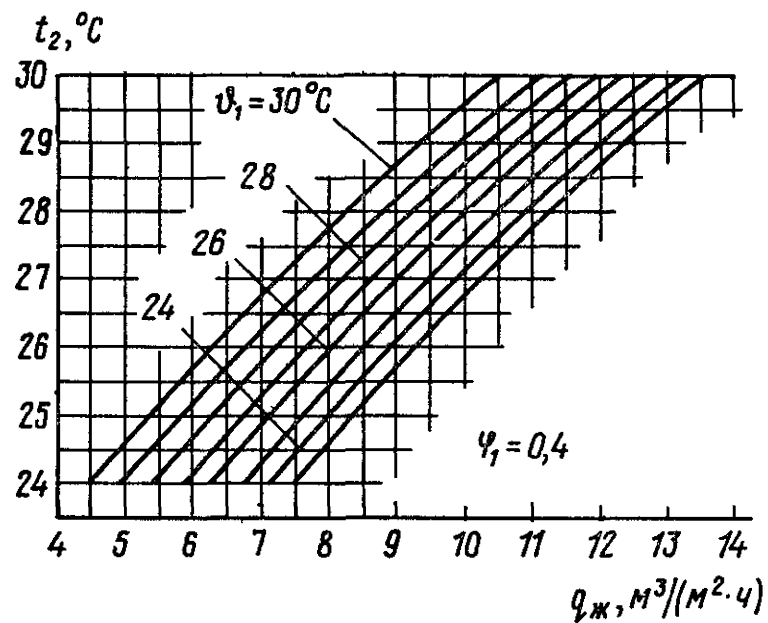
Черт. 51. График охлаждения воды для вентиляторных градиент  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,2$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



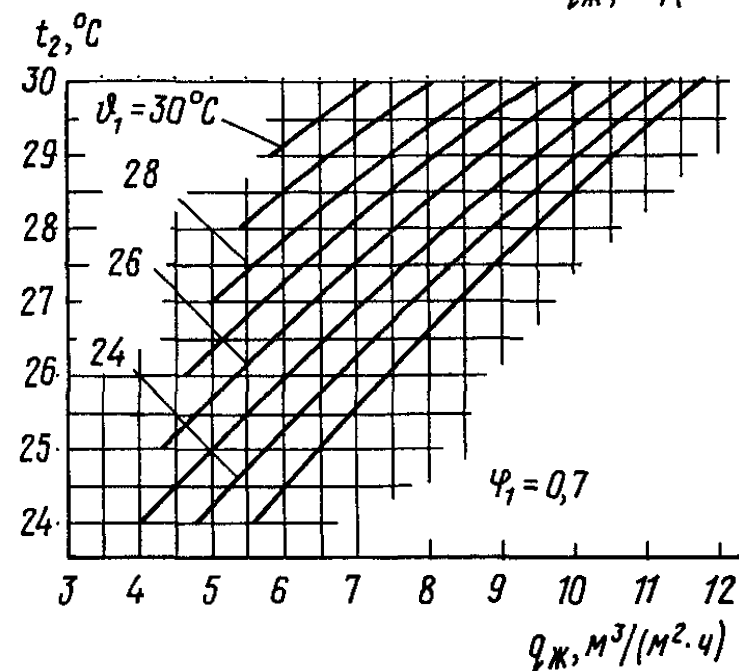
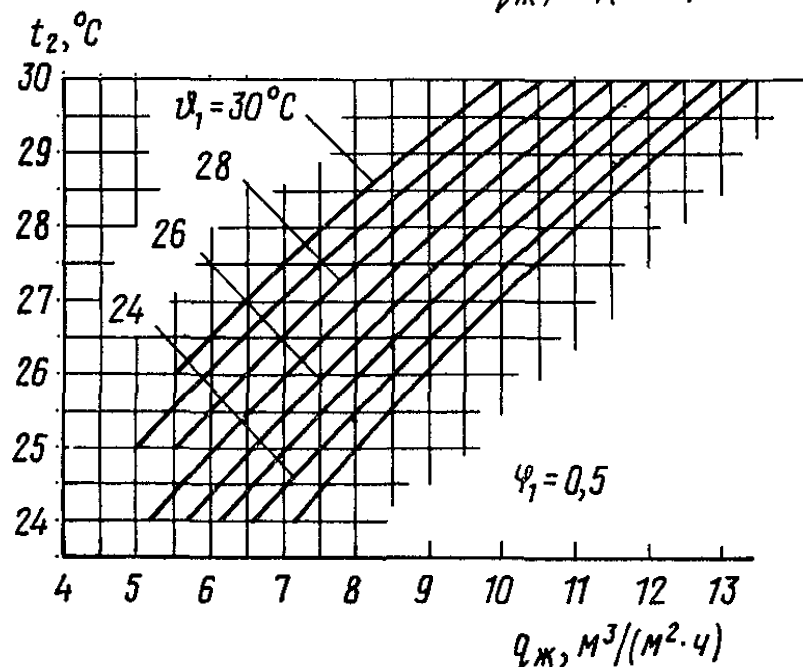
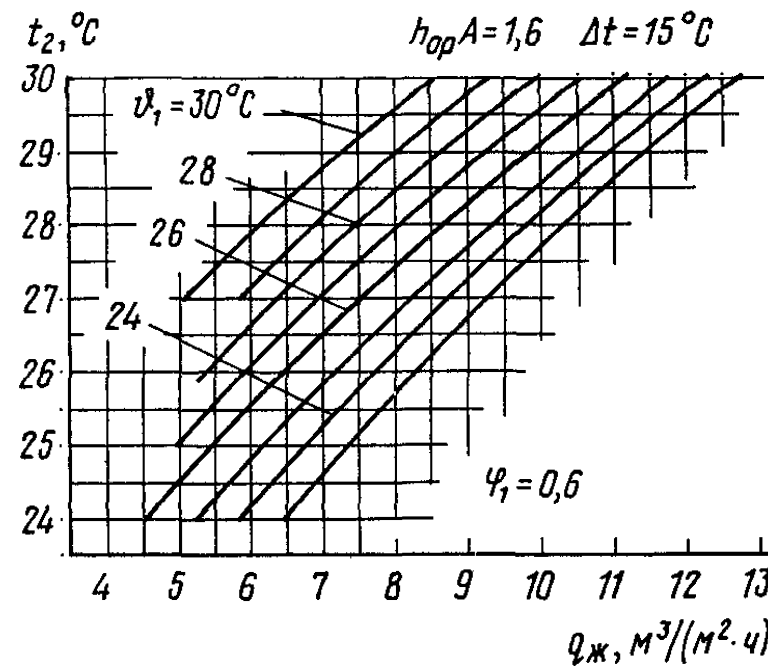
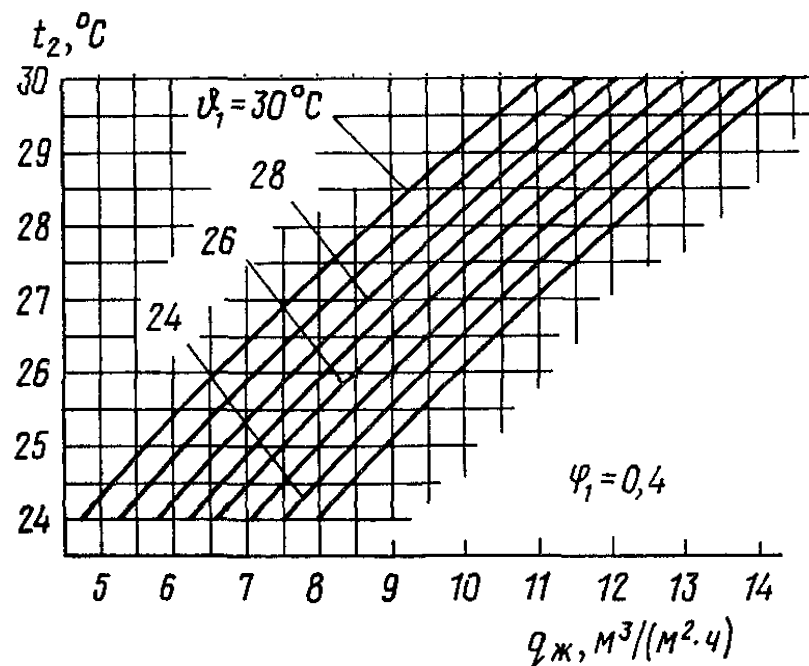
Черт. 52. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{op}A = 1,3$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



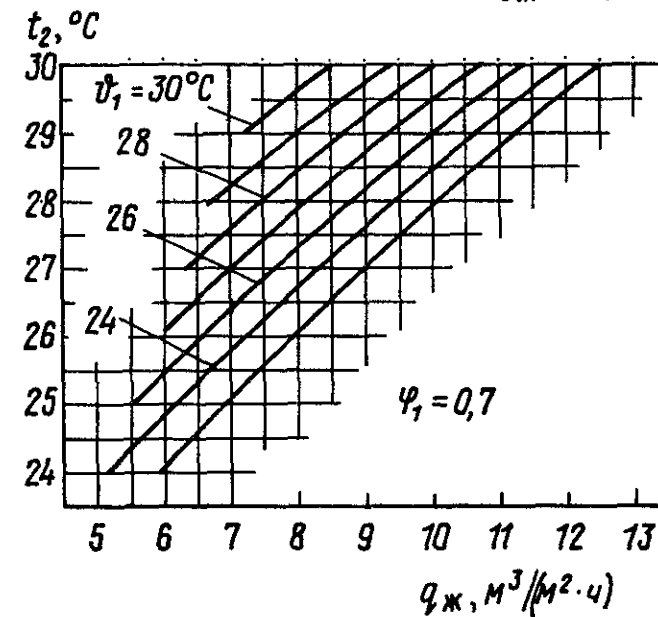
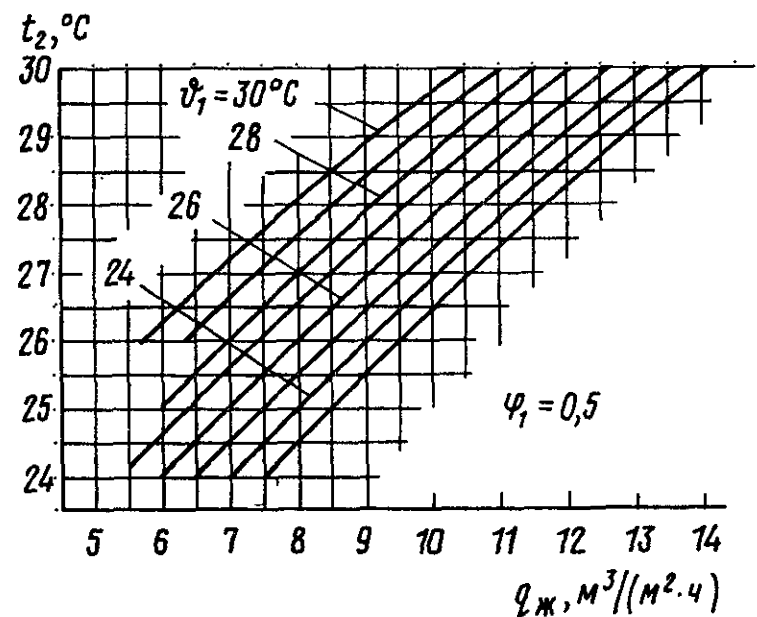
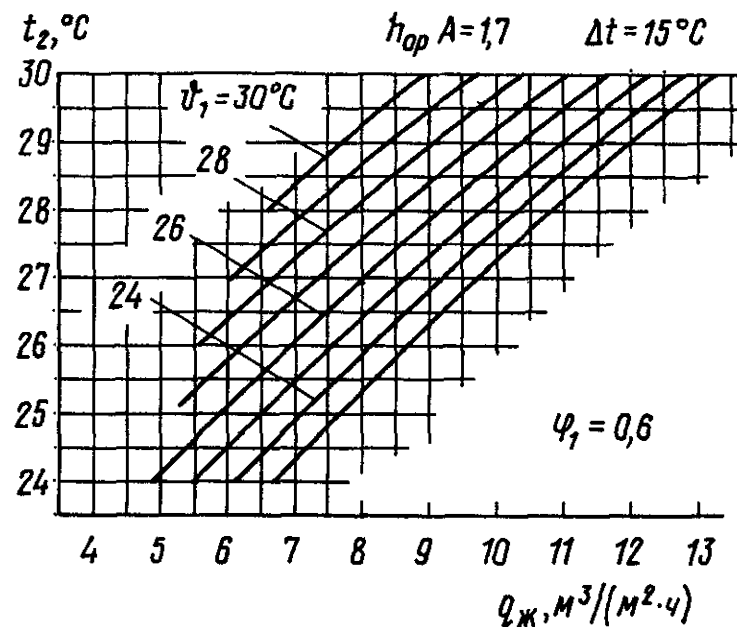
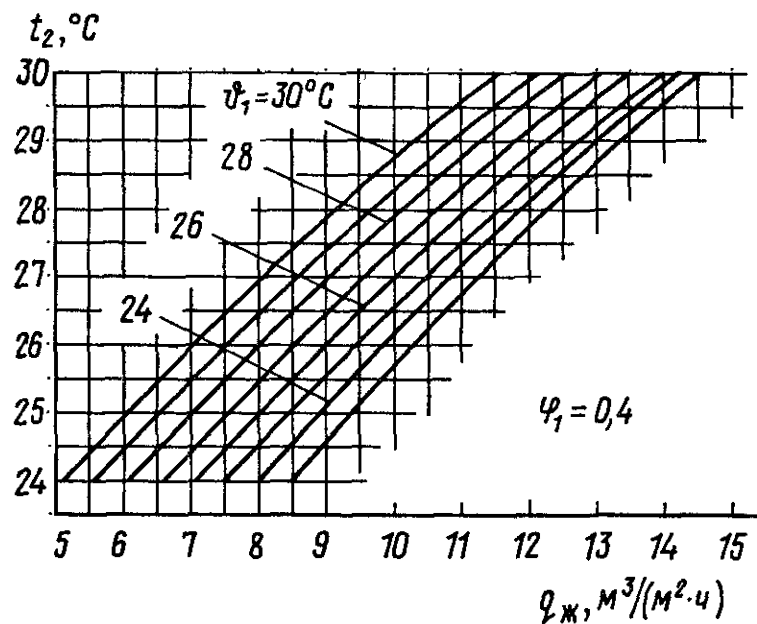
Черт. 53. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1.4, \Delta t = 15^\circ\text{C}, \varphi_1 = 0.4 - 0.7$



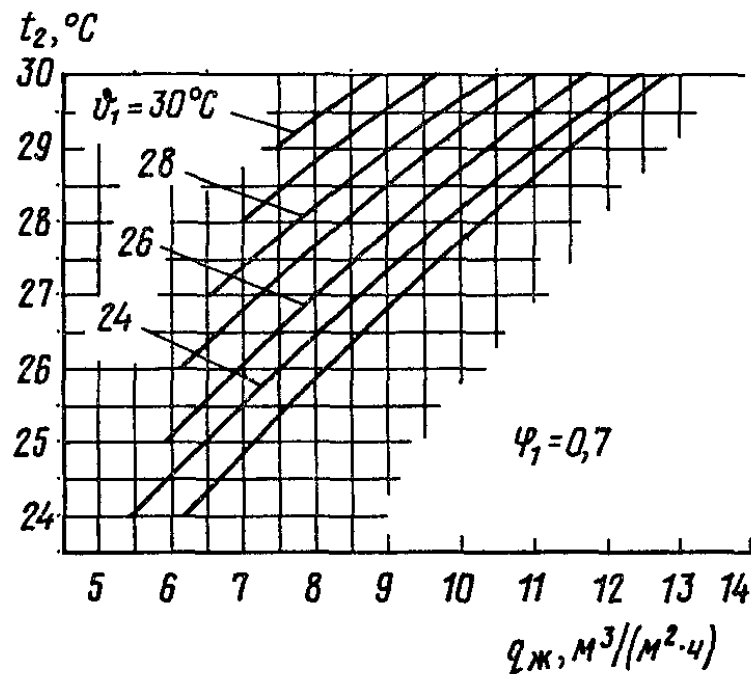
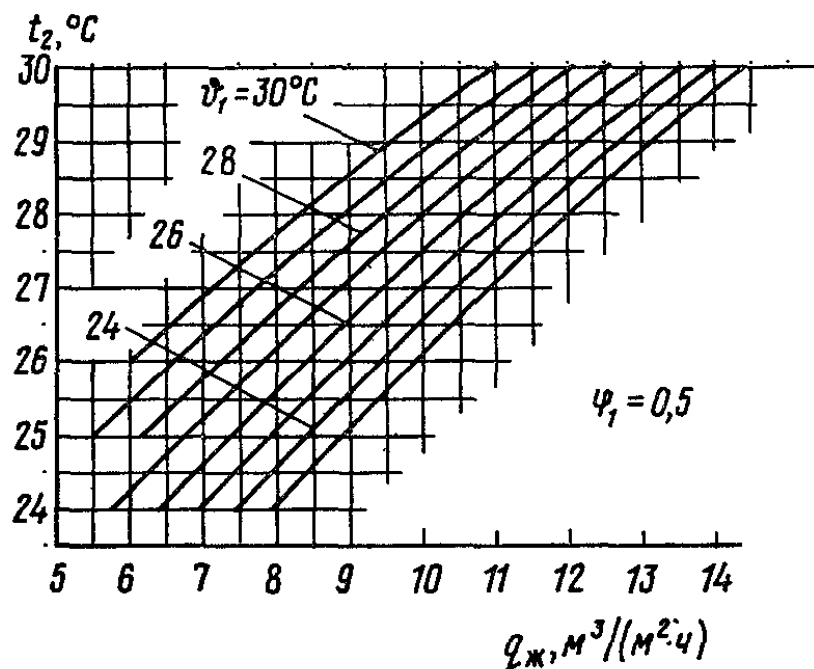
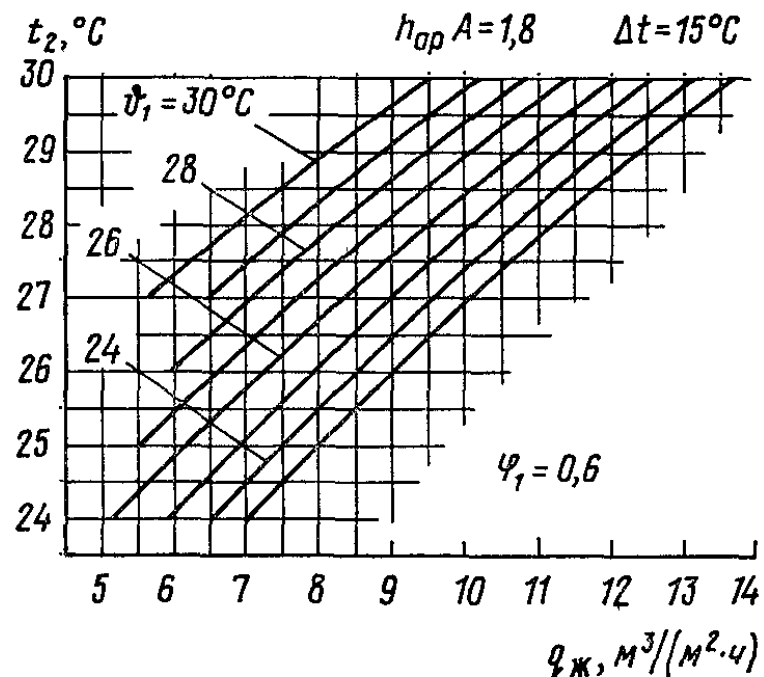
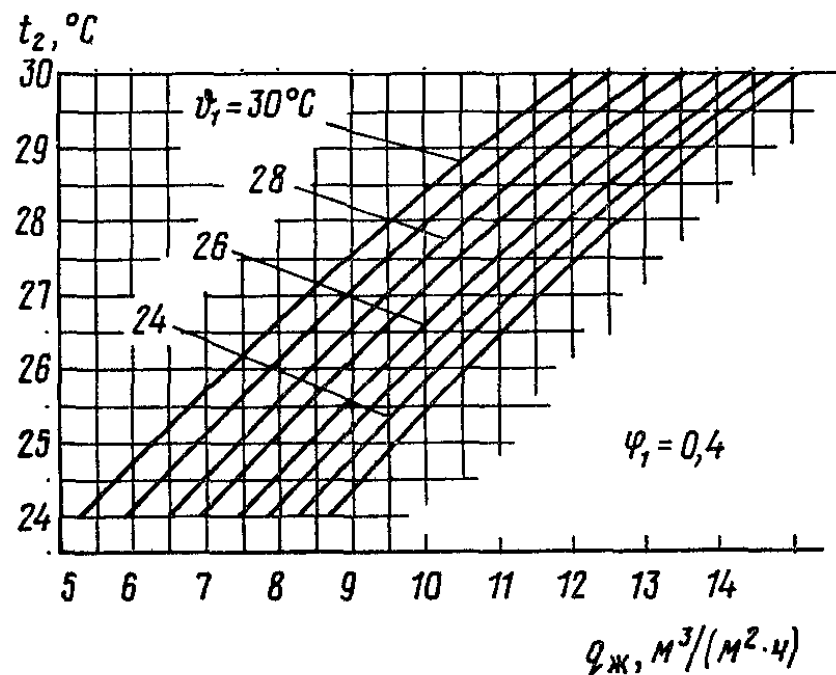
Черт. 54. График охлаждения воды для вентиляторных градирен  
при  $h_{op}A = 1,5$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$



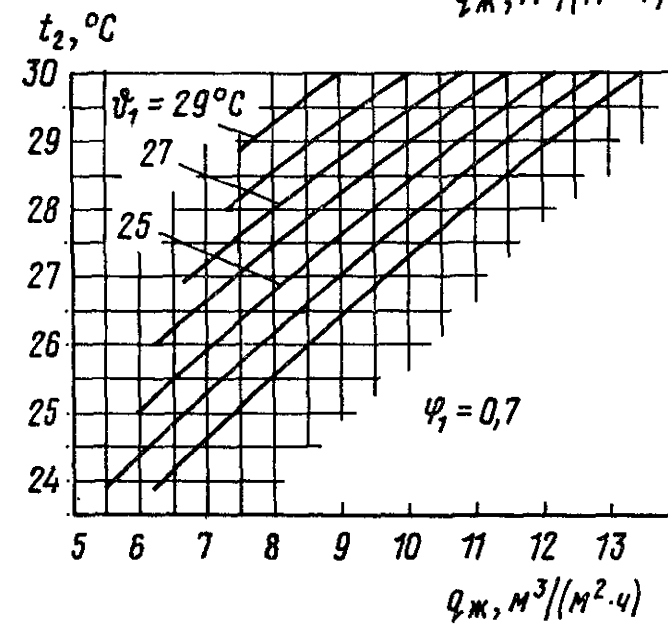
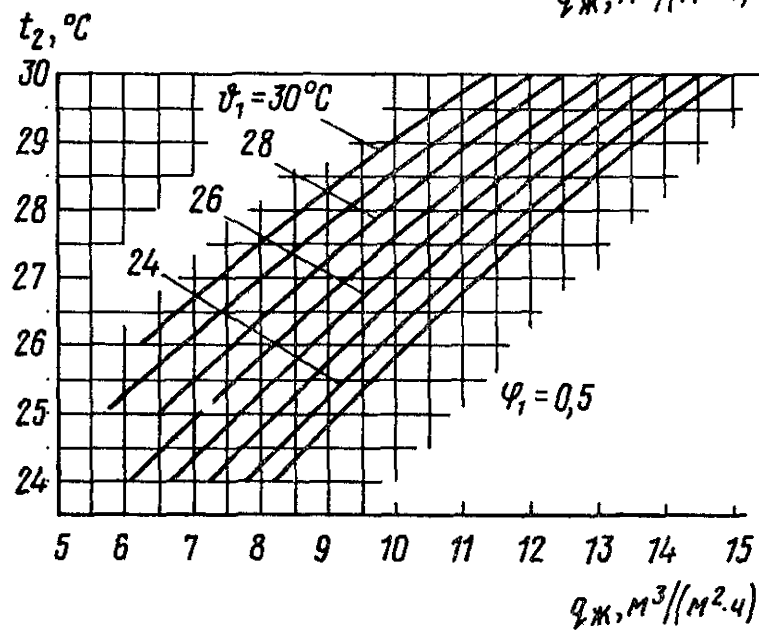
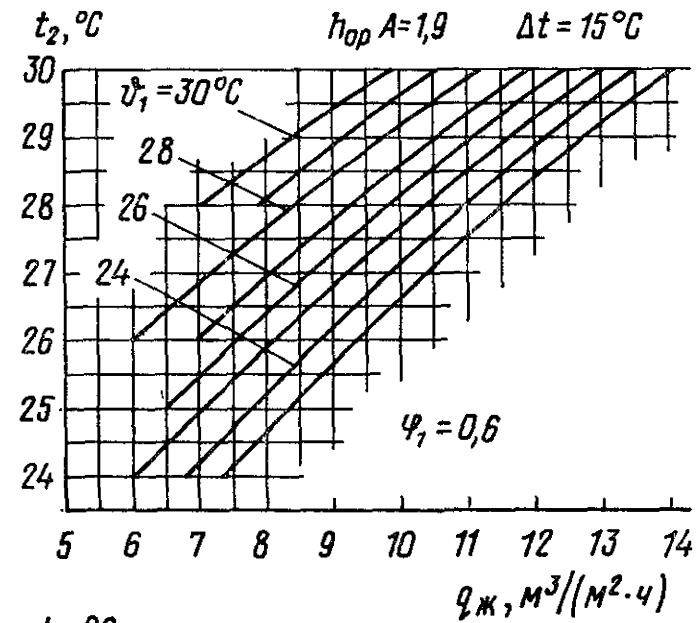
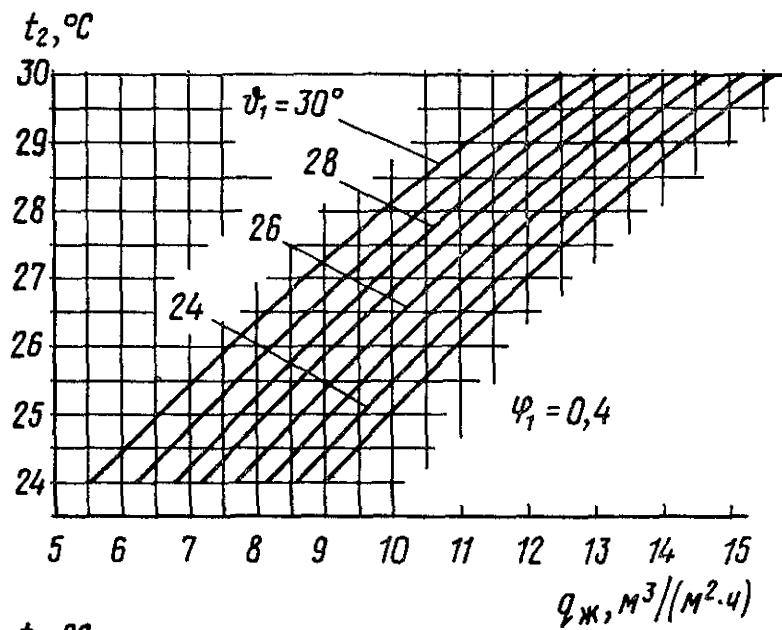
Черт. 55. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,6$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



Черт. 56. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}} A = 1,7$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$

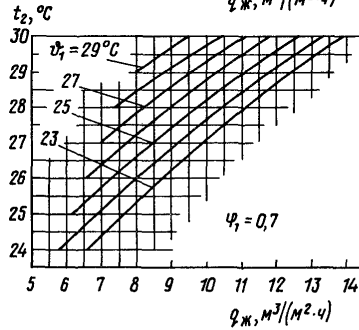
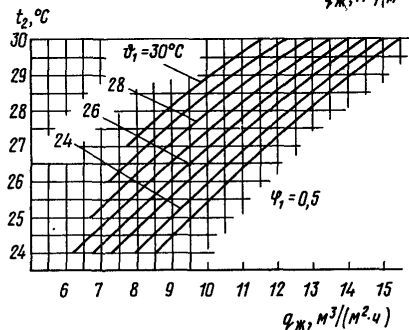
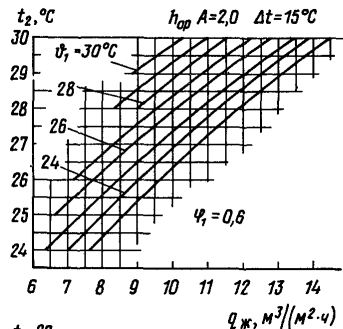
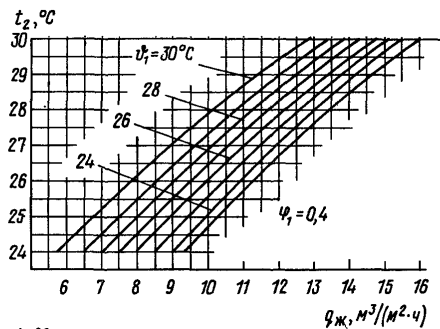


Черт. 57. График охлаждения воды для вентиляторных градиент при  $h_{op}A = 1,8$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$



Черт. 58. График охлаждения воды для вентиляторных градиен  
при  $h_{\text{оп}}A = 1,9$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\psi_1 = 0,4 - 0,7$





Черт. 59. График охлаждения воды для вентиляторных градилен  
при  $h_{оп} A = 2,0$ ,  $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ ,  $\varphi_1 = 0,4 - 0,7$

**Пример расчета.** Требуется определить необходимую плотность орошения при следующих расчетных данных:  $t_2 = 25^\circ\text{C}$ ;  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ ;  $\vartheta_1 = 23^\circ\text{C}$ ;  $\varphi_1 = 0,6$ ;  $A = 0,324 \text{ м}^{-1}$ ;  $h_{\text{ор}} = 4,7 \text{ м}$ ;  $\omega = 2 \text{ м/с}$ .

**Решение.**

$$Ah_{\text{ор}} = 0,324 \cdot 4,7 = 1,5.$$

По графику черт. 46 при указанных расчетных данных  $q_{\text{ж}} = 8,7 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ .

2.45. В том случае, когда скорость движения воздуха отличается от 2 м/с не более чем на  $\pm 10\%$ , можно ввести поправку к плотности орошения, определенной по графикам, несколько уточняющую результаты расчета. Плотность орошения с учетом поправки будет равна

$$q_{\text{ж.п}} = q_{\text{ж}} \left( \frac{\omega}{2} \right)^{0,8}. \quad (24)$$

2.46. Расчет поперечноточных градиен рекомендуется выполнять по „Указаниям по расчету капельных вентиляторных градиен с поперечным током воздуха”, ВНИИ ВОДГЕО, 1958.

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИЕН. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.47. Целью технико-экономических расчетов при разработке новых индивидуальных экспериментальных или типовых проектов является определение оптимальных технологических и конструктивных параметров градири (площади орошения, расхода воды, размеров оросительного устройства, диаметров труб водораспределения, типа вентилятора и др.).

При выборе типа и числа градиен по действующим типовым проектам следует сравнить технико-экономические показатели рассматриваемых вариантов градиен.

Критерием сравнительной экономической эффективности по вариантам является минимум годовых приведенных затрат на строительство и эксплуатацию с учетом технологии производства.

При разработке новых индивидуальных, экспериментальных или типовых проектов экономические показатели сравниваются с показателями утвержденного проекта-аналога.

2.48. В состав технико-экономических показателей, как правило, включаются:

производительность градиен,  $\text{м}^3 / \text{ч}$ ,  $\text{м}^3 / \text{сут}$  и  $\text{м}^3 / \text{год}$ ;

капитальные затраты, тыс. руб.;

годовые эксплуатационные расходы, тыс. руб.;

стоимость охлаждения  $1 \text{ м}^3$  воды, руб.;

снижение стоимости охлаждения воды, %;

годовой расход электроэнергии, кВт·ч;  
снижение расхода электроэнергии, %;  
приведенные затраты, тыс. руб.;  
годовой экономический эффект по приведенным затратам, тыс. руб.

**2.49.** Капитальные затраты определяются по сметной стоимости строительно-монтажных работ.

В случае блокирования градирен с насосными станциями или производственными зданиями следует учитывать дополнительно протяженность и стоимость инженерных коммуникаций и стоимость освоения территории генерального плана объекта.

**2.50.** Эксплуатационные расходы определяются по составу показателей работы градирен. Такими показателями являются:

расчетное число дней работы в году;  
расчетное число часов работы в сутки;  
расчетное число часов работы в году;  
расчетное число часов работы в году вентиляторов;  
расход и стоимость электроэнергии;  
амортизационные отчисления;  
стоимость обслуживания градирен;  
стоимость текущего ремонта;  
прочие расходы.

**2.51.** При определении значений технико-экономических показателей следует руководствоваться методикой, изложенной в нормативных материалах: СН 423-71, СН 509-78, СН 514-79.

### **3. БАШЕННЫЕ ГРАДИРНИ**

#### **ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**3.1.** Башенные градирни надлежит применять в системах оборотного водоснабжения, требующих устойчивого и глубокого охлаждения воды при высоких удельных гидравлических и тепловых нагрузках.

**3.2.** Башенные градирни применяются, главным образом, на атомных и тепловых электростанциях и в некоторых случаях в других отраслях.

От эффективности работы башенных градирен на электростанциях в значительной мере зависят технико-экономические показатели их работы — выработка электроэнергии и расход топлива.

**3.3.** Башенные градирни могут быть испарительными, радиаторными, или сухими и смешанными — испарительно-сухими. К испарительно-сухим относятся сухие градирни, в которых для увеличения глубины охлаждения осуществляется набрызг воды (как правило обессоленной) на радиаторы.

3.4. Башенные градирни разрабатываются, как правило, испарительные и с противоточной схемой движения воды и воздуха.

3.5. Основные технологические элементы — водораспределительное устройство, ороситель, водосборный бассейн, водоуловитель и воздухорегулирующее устройство — в башенных градирнях выполняют те же функции, что и в вентиляторных, и часто могут быть сходными по конструктивному оформлению.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН**

3.6. Подземные конструкции башенных градирен выполняются из монолитного железобетона, однако допускается фундамент башни и стенку водосборного бассейна выполнять из сборного железобетона.

Фундаменты железобетонных вытяжных башен градирен выполняются ленточными, каркасно-обшивных башен — отдельно стоящими или ленточными.

При назначении размеров фундаментов башен градирен не допускается отрыв фундамента от грунта.

3.7. Водосборный бассейн состоит из днища толщиной, как правило, 25 см и стенки, которая для градирни с железобетонной башней является также стенкой кольцевого фундамента.

При неблагоприятных грунтовых условиях толщина днища может быть увеличена. Водосборный бассейн может быть выполнен на свайном основании. При небольшой мощности грунта неудовлетворительного качества данный грунт может быть полностью заменен песчано-гравийной смесью.

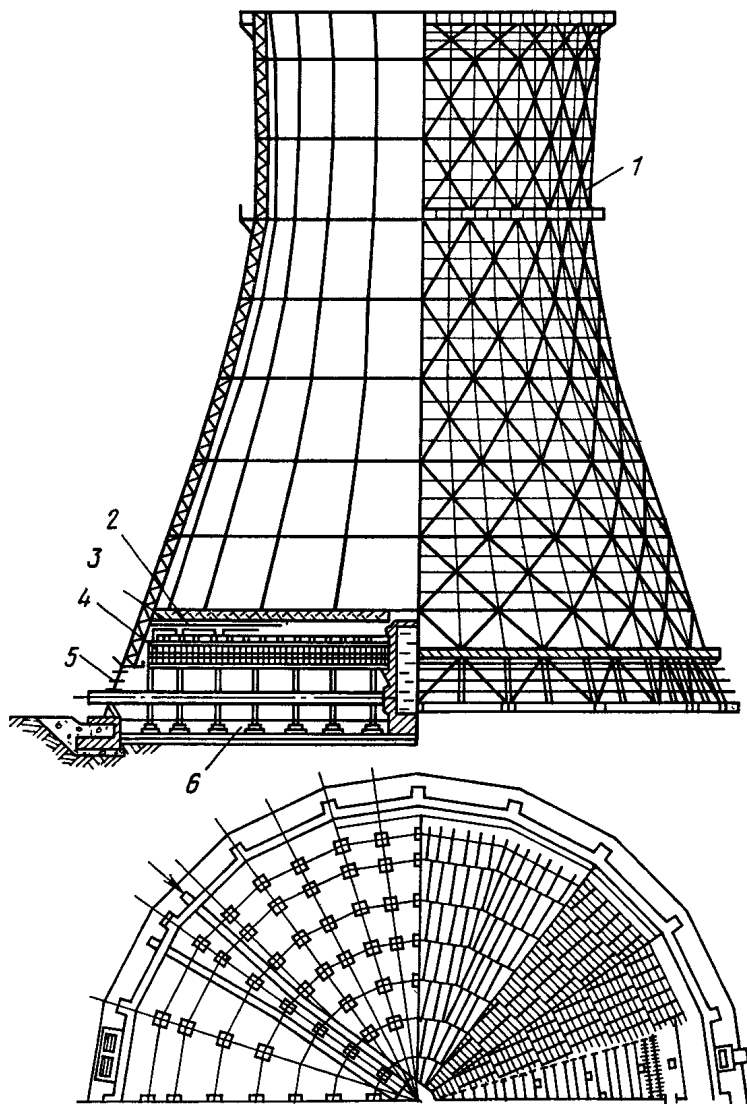
При высоком стоянии грунтовых вод, обладающих сильной агрессивностью, в основании бассейна надлежит устраивать гравийную подушку с проливкой битумом.

Водосборный бассейн башенных градирен может быть с разделительными перегородками или без перегородок в зависимости от режима работы градирни, ее размеров в плане и др. Во всех случаях бассейн оборудуется уровнем с выводом показаний на щит управления процессом охлаждения воды.

3.8. Вытяжная башня выполняется или из стального каркаса с внутренней обшивкой, или из монолитного, или из сборного железобетона. Форма вытяжной башни может быть гиперболической, конической или пирамидальной.

В качестве примера на черт. 60 приведена схема башенной противоточной градирни с каркасно-обшивной вытяжной башней гиперболической формы.

Вытяжные башни, возводимые в монолитном железобетоне, следует про-



**Черт. 60. Башенная противоточная градирня**

1 — вытяжная башня; 2 — водоуловитель; 3 — водораспределительная система;  
4 — оросительное устройство; 5 — воздухорегулирующее устройство; 6 — водо-  
сборный бассейн

ектировать гиперболической формы — наиболее рациональной в аэродинамическом и экономическом отношениях.

Вытяжные башни из сборных железобетонных панелей, а также металлические могут иметь различную форму в зависимости от размеров. Так, вытяжные башни градирен малой и средней производительности имеют пирамидальную форму, градирен большой производительности — гиперболическую или близкую к ней форму.

Вытяжные башни градирен должны иметь дневную маркировку — две горизонтальные полосы с разрывами красного и белого цветов в верху башни и световое ограждение, необходимость выполнения которых в каждом конкретном случае согласовывается с местным территориальным управлением Министерства гражданской авиации.

Вытяжные башни градирен должны быть оборудованы молниеприемниками и заземлением (на металлических башнях молниеприемники не устанавливаются).

Токоотводы закладываются в бетон оболочки башни.

Армирование монолитной железобетонной оболочки башни должно быть двухрядным и выполняться из стержней кольцевой и меридиональной арматуры. При этом стержни кольцевой арматуры следует располагать ближе к граням оболочки.

В качестве рабочей арматуры должна применяться только арматура периодического профиля. Стыки рабочей арматуры должны выполняться без сварки внахлестку с перепуском, равным 40 диаметрам арматуры. В одном сечении должно стыковаться не более 50 % стержней одного направления.

В верхней части железобетонной каркасно-обшивной башни надлежит предусматривать кольцо жесткости шириной не менее 1 м, а также площадку для обслуживания светоограждения и для подвески люлек во время ремонтных работ.

Для подъема на площадку вытяжная башня должна быть оборудована лестницей на всю высоту. Ширина лестницы, а также всех площадок должна быть не менее 700 мм. Высота перил должна быть не менее 1200 мм.

3.9. Схема разбивки несущего опорного каркаса оросителя, водораспределителя и водоуловителя башенных градирен должна быть, как правило, ортогональная с шагом колонн 6,0х6,0 м. Несущий каркас должен состоять из фундаментов стаканного типа, колонн, ригелей и балок. Сопряжения сборных железобетонных элементов следует проектировать без открытых стальных закладных и накладных деталей. В отдельных случаях допускается применение открытых закладных и накладных деталей при условии защиты их и сварных соединений комбинированными металлоизоляционными лакокрасочными покрытиями в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.

Монтаж каркасно-обшивных башен градирен должен осуществляться с помощью башенных, а также гусеничных кранов серийного производства, что обеспечивает возведение башен на современном индустриальном уровне.

3.10. Крепление обшивки к стальному каркасу башни осуществляется оцинкованными болтами и кляммерами. Применение самонарезных болтов для крепления обшивки запрещается.

Обшивка металлических каркасных башен принимается из алюминиевых гофрированных листов толщиной не менее 1,0 мм. Возможно применение обшивки из асбестоцементных волнистых листов усиленного профиля и пластмассовых волнистых листов, а в отдельных случаях — из деревянных щитов.

3.11. Водораспределительное устройство башенных градирен выполняется, как правило, напорным. Магистральные трубы водораспределительного устройства — стальные. Ответвления от магистральных труб (рабочие трубы) могут быть асбестоцементными, пластмассовыми или стальными. Схема разбивки сети труб может быть ортогональной или радиальной. На ответвлениях труб устанавливаются разбрызгивающие цельнолитые пластмассовые сопла с чашечными отражателями воды.

Применение стальных рабочих труб в каждом конкретном случае должно обосновываться технико-экономическими расчетами.

Водораспределительное устройство рассчитывается так, чтобы обеспечивать нормальную работу градирен в широком диапазоне удельных гидравлических нагрузок. Например, водораспределительное устройство новой серии градирен площадью 1100, 1600, 2300 и 3200 м<sup>2</sup> разработано в двух вариантах: для плотности орошения 6–8 м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup> · ч) и 8–11 м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup> · ч).

3.12. Ороситель башенных градирен, как правило, изготавливается из плоских (реже из волнистых) асбестоцементных листов в один или два яруса, а также из деревянных блоков. Величина поверхности контакта воды с воздухом, а следовательно, и охлаждающий эффект, зависят от расстояния между листами „в свету” и от высоты оросителя. В каждом конкретном случае эти размеры обосновываются технико-экономическими расчетами.

3.13. В современных крупных башенных градириях (площадью 1000 м<sup>2</sup> и более) предусматривается водоуловитель. Он, как правило, жалюзийного типа с прямолинейным или криволинейным очертанием лопаток. Может изготавливаться из дерева, асбестоцемента и пластмассы.

3.14. В градириях должны предусматриваться мероприятия против обледенения их конструкций. Воздуховодные окна должны быть оборудованы щитами (поворотными, навесными или шандорными) для регулирования входящего в градирию воздуха в зимний период.

Допускается повышение тепловой и гидравлической нагрузки в периферийной зоне оросителя. В периферийной части каркаса оросителя должны быть установлены ветровые перегородки в радиальном направлении.

По периметру башни на уровне верха воздухоходного окна может быть уложен кольцевой трубопровод с горячей водой.

**3.15.** Воздухорегулирующее устройство применяется в каждом конкретном случае по технико-экономическим расчетам, в зависимости от климатических условий (величины и длительности стояния отрицательных температур наружного воздуха) и режима работы градирен в зимнее время. Воздухоходные окна должны быть оборудованы козырьком плавного очертания.

**3.16.** К градирням должны предусматриваться подъезды и площадки для установки пожарных автомобилей с целью использования воды градирен в качестве резервного источника водоснабжения при пожарах на объектах.

Территория, примыкающая к градирням, должна быть спланирована и иметь травяной покров или щебеночное покрытие.

#### БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ ВОДЫ В БАШЕННЫХ ГРАДИРНЯХ

**3.17.** Потери воды на испарение  $G_{\text{и}}$  определяются по формуле

$$G_{\text{и}} = k_{\text{и}} \Delta t G_{\text{ж}}, \text{ м}^3/\text{ч}, \quad (22)$$

где  $k_{\text{и}}$  — коэффициент, учитывающий долю теплоотдачи испарением в общей теплоотдаче, принимаемый в зависимости от температуры наружного воздуха по сухому термометру по графику черт. 61 (график составлен по данным результатов натурных исследований 26 башенных градирен).

**3.18.** Потери на унос через башни: для градирни, оборудованной водоуловителем, — равны или меньше 0,05 %, без водоуловителя — равны 0,5–0,8 % циркуляционного расхода воды.

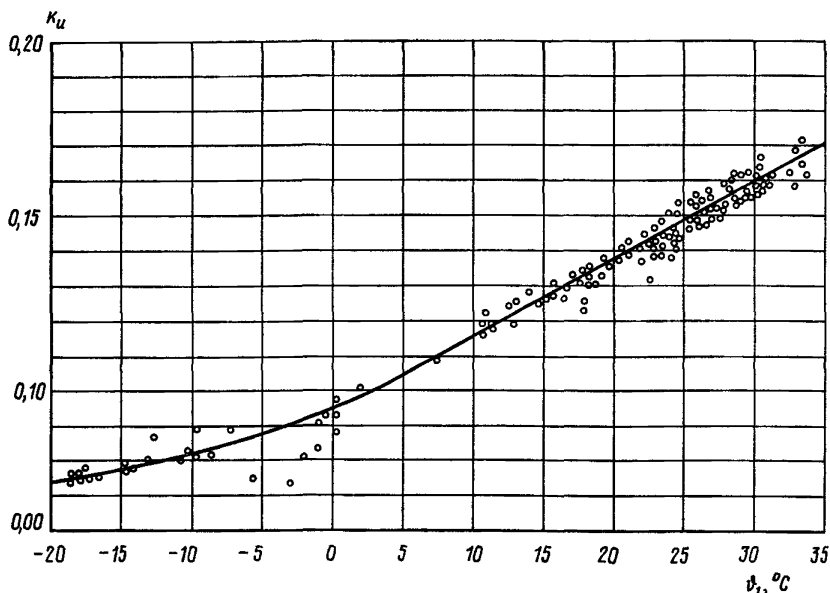
Потери воды на унос ветром через воздухоходные окна составляют 0,02–0,05 % циркуляционного расхода воды (при средней скорости ветра до 3 м/с).

Большие значения потерь, указанные в диапазонах, рекомендуются для башенных градирен небольшой площади (до 1000 м<sup>2</sup>).

#### ПРОЕКТЫ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

**3.19.** Проекты башенных градирен большой производительности площадью в плане 1000 м<sup>2</sup> и более разрабатываются Ленинградским отделением Атомтеплоэлектропроекта (ЛОАТЭП) совместно с ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева.





Черт. 61. График зависимости коэффициента  $k_{и}$  от температуры воздуха по сухому термометру

3.20. В настоящее время имеются проекты двух серий градирен, условно названных „новая” и „старая”. Все эти градирни испарительные.

3.21. Новая серия градирен — площадью 1100, 1600, 2300 и 3200 м<sup>2</sup>; старая серия — площадью 1200, 1600, 2100, 2600, 3200 и 4000 м<sup>2</sup>.

В градирнях новой и старой серий устанавливается двухъярусный асбестоцементный ороситель с ярусом высотой 1,2 м, расстоянием между ярусами 0,05 м и расстоянием между асбестоцементными листами 25 мм.

3.22. Проекты старой серии исключены из каталога—перечня типовых проектов и могут применяться как материалы для проектирования.

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН

3.23. Задачей технологического расчета является определение температуры охлажденной в градирне воды. Каждый типовый проект имеет свои графики, являющиеся технологическим паспортом градирни, по которым

определяется температура охлажденной воды или выбранный типоразмер градирни.

3.24. Температуру охлажденной воды башенных градирен следует определять по графикам черт. 62–65 — для новой серии градирен, черт. 66–77 — старой серии градирен.

Графики составлены для барометрического давления 0,0981 МПа.

3.25. Технологические расчеты, положенные в основу построения этих графиков, выполнены на ЭВМ по программам, разработанным в математической лаборатории ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева.

Технологические расчеты выполнены в основном в соответствии с „Техническими указаниями по расчету и проектированию башенных противоточных градирен для тепловых электростанций и промышленных предприятий” (ВСН 14-67, М., Энергия, 1973).

3.26. Температура охлажденной воды, определенная по графикам, соответствует условиям работы градирен при штиле. Поправочная кривая в условиях ветра составляется по данным натурных исследований градирен в процессе их эксплуатации.

3.27. Исходными данными для технологических расчетов являются:

многолетние среднемесячные температуры атмосферного воздуха, относительная влажность атмосферного воздуха, скорость ветра и барометрическое давление;

график обеспеченности температуры атмосферного воздуха для среднего и жаркого года и кривые связи температуры и относительной влажности воздуха;

средние температуры и влажности воздуха в 13 ч для наиболее жаркого месяца;

температура воздуха наиболее холодной пятидневки;

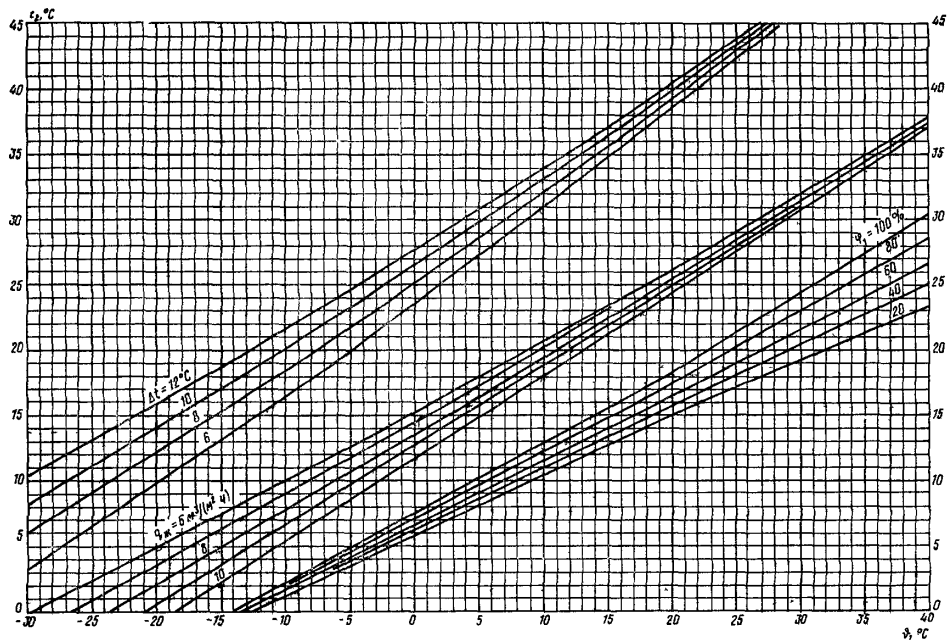
роза ветров, преобладающее направление ветра в летний и зимний периоды года;

расчетный ветровой район.

3.28. Расчетные графики для новой серии градирен (см. черт. 62–65) позволяют определять для каждого типоразмера градирни гарантийную температуру охлажденной воды  $t_2$  в зависимости от температуры наружного воздуха по сухому термометру  $\vartheta_1$  и его относительной влажности  $\varphi_1$ , плотности орошения  $q_{ж}$  и температурного перепада  $\Delta t$  в следующих диапазонах:

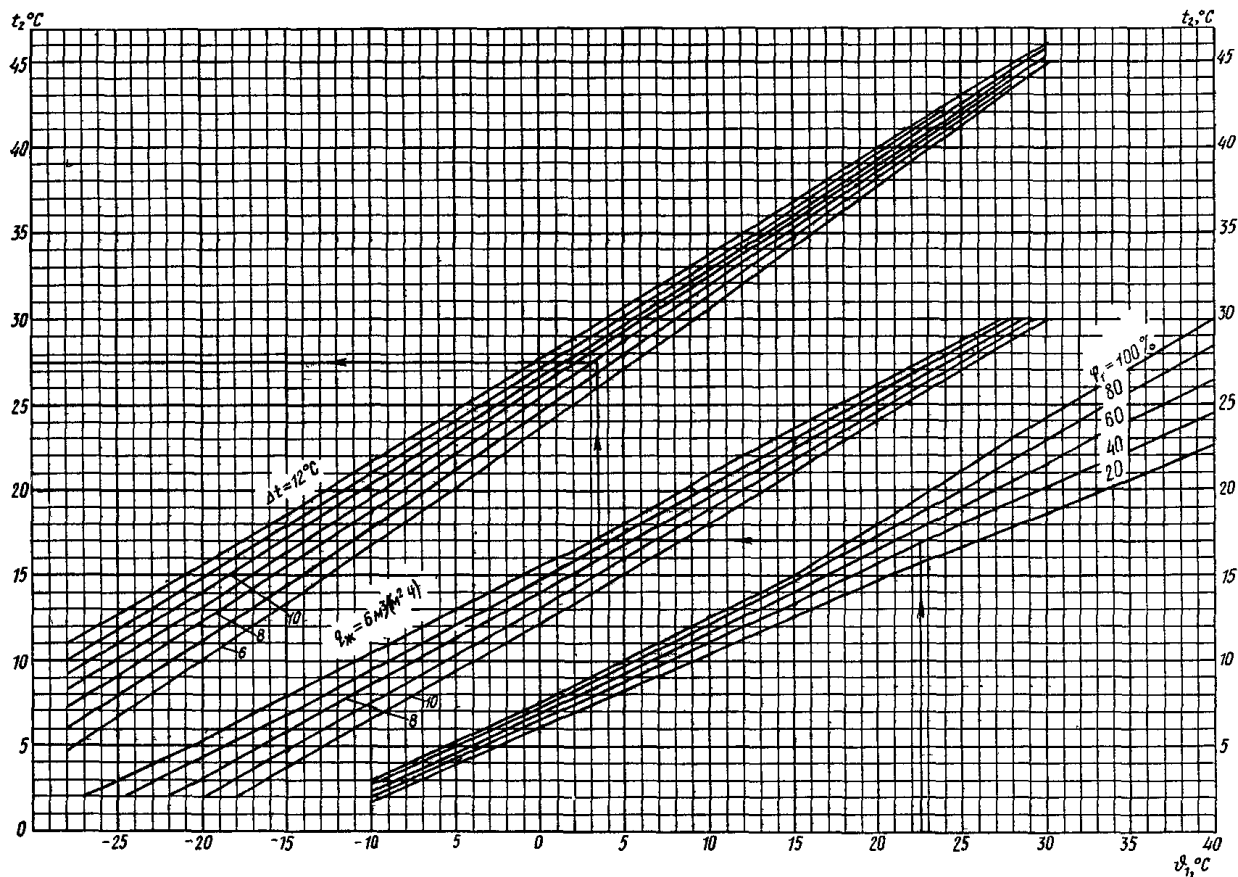
$\vartheta_1$	от	минус 10°	до	плюс 40 °С;
$\varphi_1$	”	20	”	100 %;
$q_{ж}$	”	6	”	10 м³/(м² · ч);
$\Delta t$	”	6	”	12 °С.

3.29. Расчетные графики для старой серии (см. черт. 66–77) для каждого типоразмера градирни состоят из двух графиков: основного и вспомогатель-



Черт. 62. График охлаждения воды для башенной градирни площадью  $f_{op} = 1100 \text{ м}^2$

высота градирни 52 м; высота воздухоподъемных окон 4, 5 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 38,2 м; диаметр выходного сечения башни 25 м

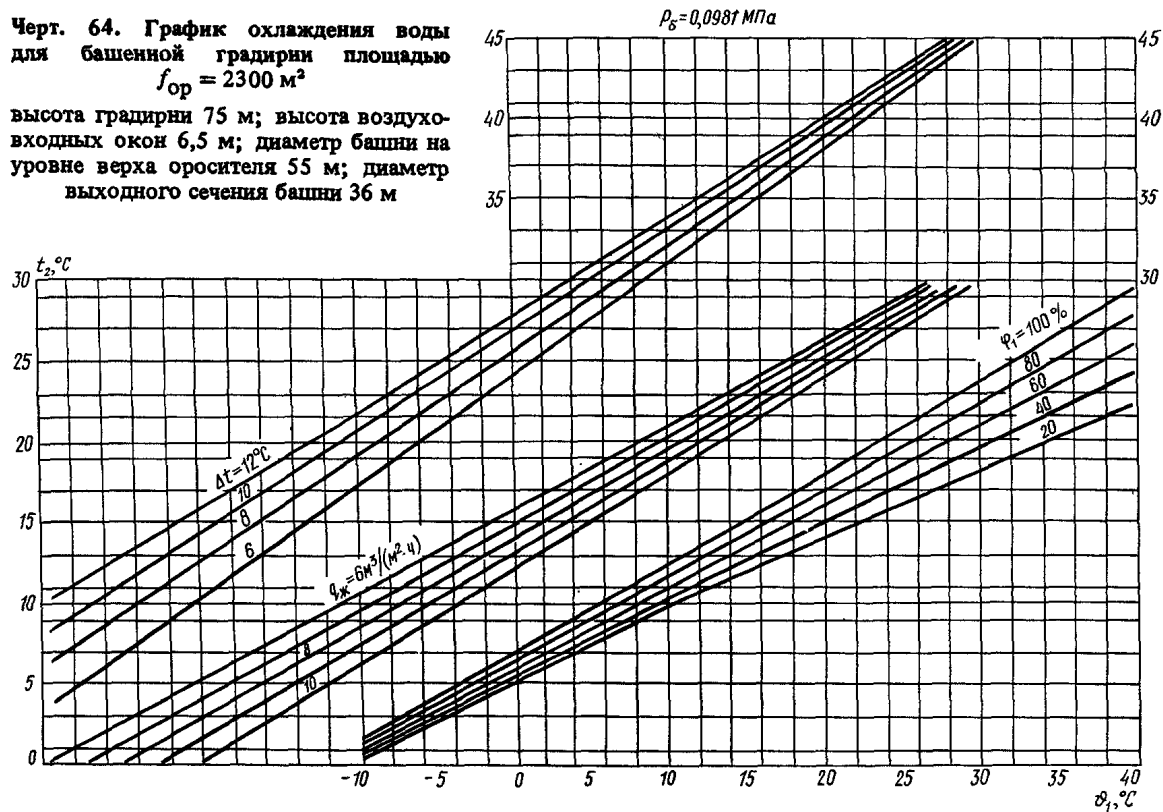


Черт. 63. График охлаждения воды для башенной градирни площадью  $f_{\text{ор}} = 1600 \text{ м}^2$

высота градирни 62 м; высота воздухоподводящих окон 5,5 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 46 м; диаметр выходного сечения башни 30 м

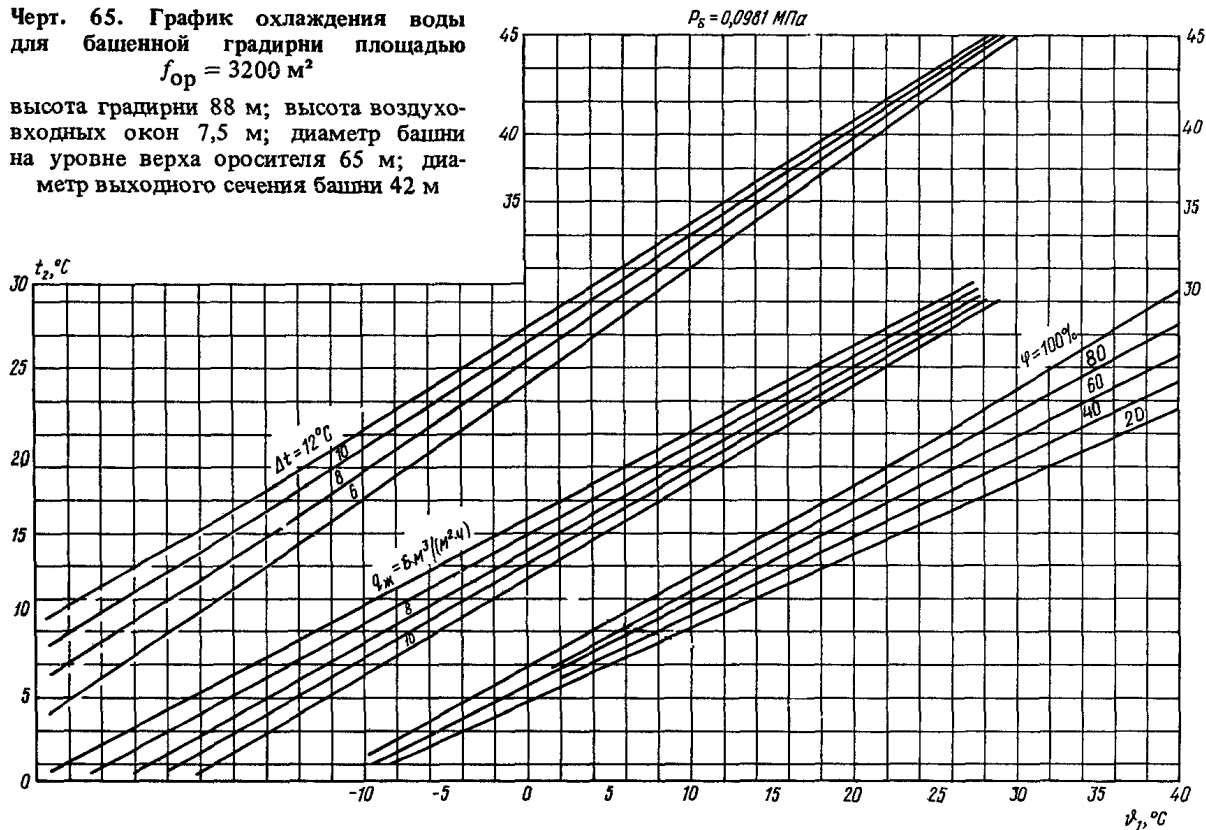
Черт. 64. График охлаждения воды  
для башенной градирни площадью  
 $f_{\text{ор}} = 2300 \text{ м}^2$

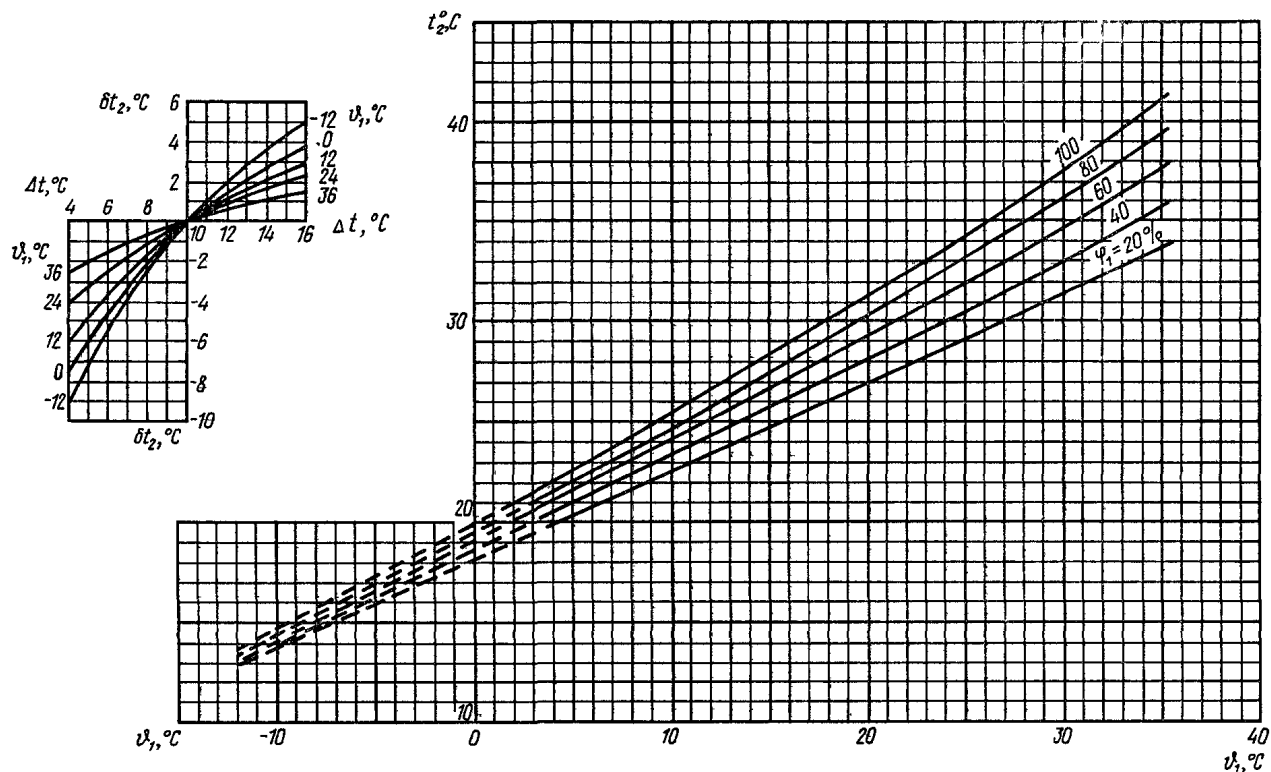
высота градирни 75 м; высота воздухо-  
входных окон 6,5 м; диаметр башни на  
уровне верха оросителя 55 м; диаметр  
выходного сечения башни 36 м



Черт. 65. График охлаждения воды  
для башенной градирни площадью  
 $f_{op} = 3200 \text{ м}^2$

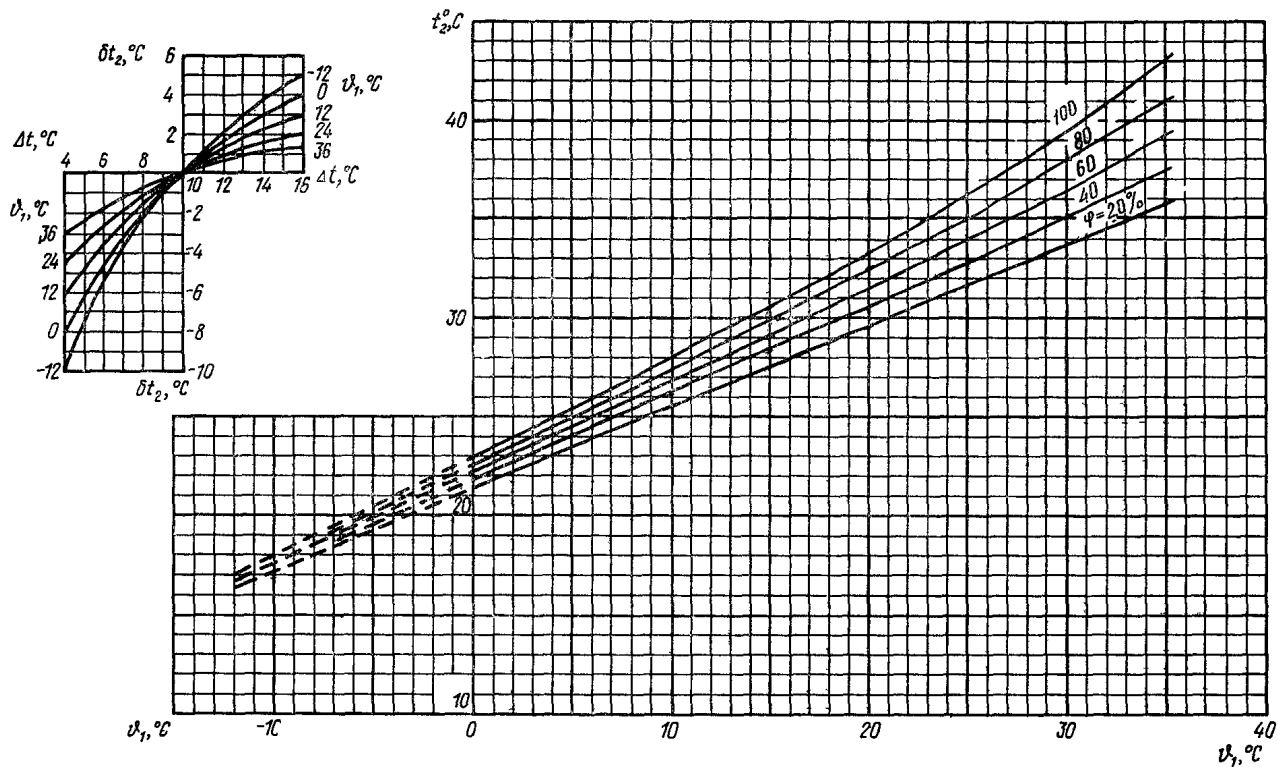
высота градирни 88 м; высота воздухо-  
входных окон 7,5 м; диаметр башни  
на уровне верха оросителя 65 м; диа-  
метр выходного сечения башни 42 м





Черт. 66. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градиен площадью  $f_{op} = 1200; 1600; 2600 \text{ м}^2$

соответственно высота градиен 48,4; 53,7; 71,0 м; высота воздухоподъемных окон 3,3; 3,3; 4,3 м; диаметр башен на уровне верха оросителя 40,0; 46,0; 58,2 м; диаметр выходного сечения башен 26,0; 30,4; 37,9 м; плотность орошения  $q_{ж} = 6 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10^\circ \text{C}$ ; для градири  $f_{op} = 2600 \text{ м}^2$  к температуре охлажденной воды  $t_2$ , определенной по графику, вводится поправка  $\delta t_2 = -0,2^\circ \text{C}$

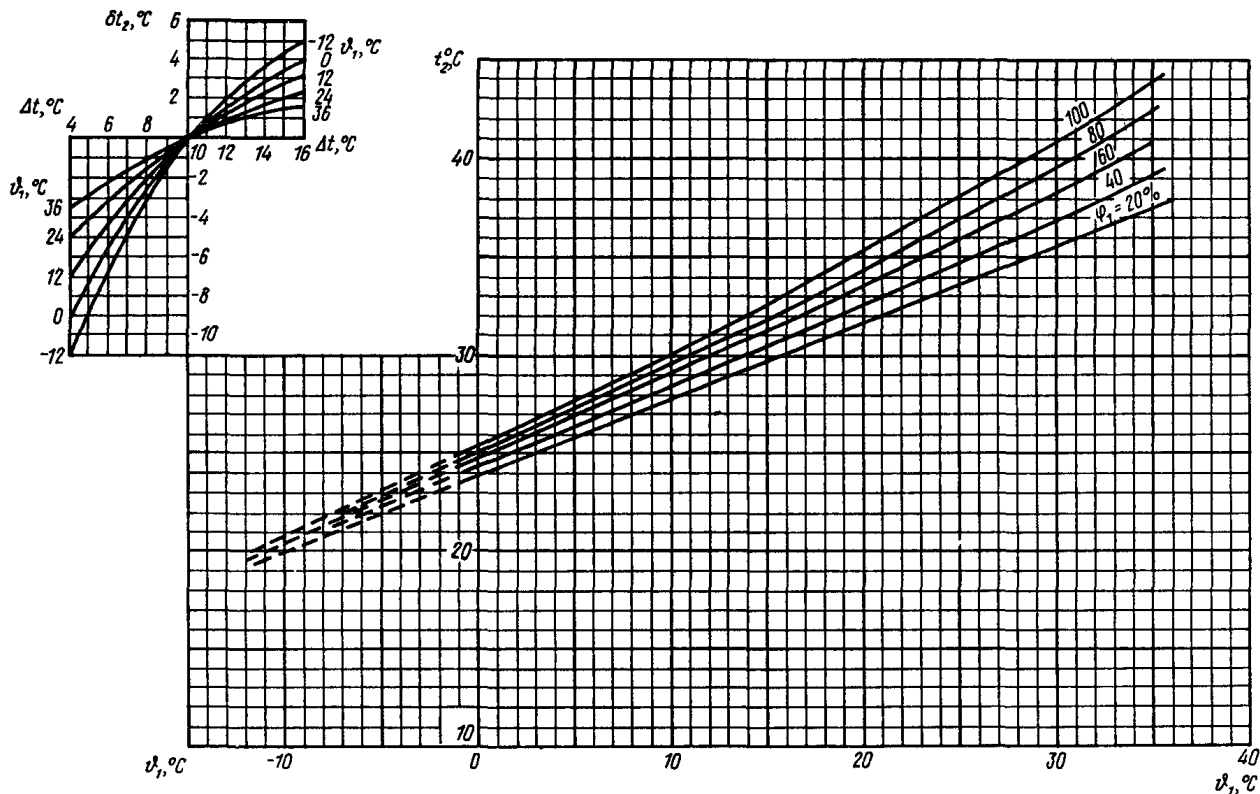


Черт. 67. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градиен площадью  $f_{op} = 1200; 1600; 2600 \text{ м}^2$

соответственно высота градиен 48,4; 53,7; 71,0 м; высота воздухоподъемных окон 3,3; 3,3; 4,3 м; диаметр башен на уровне верха оросителя 40,0; 46,0; 58,2 м; диаметр выходного сечения башен 26,0; 30,4; 37,9 м; плотность орошения  $q_{ж} = 8 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10 \text{ °C}$ ; для градири  $f_{op} = 2600 \text{ м}^2$  к температуре охлажденной воды

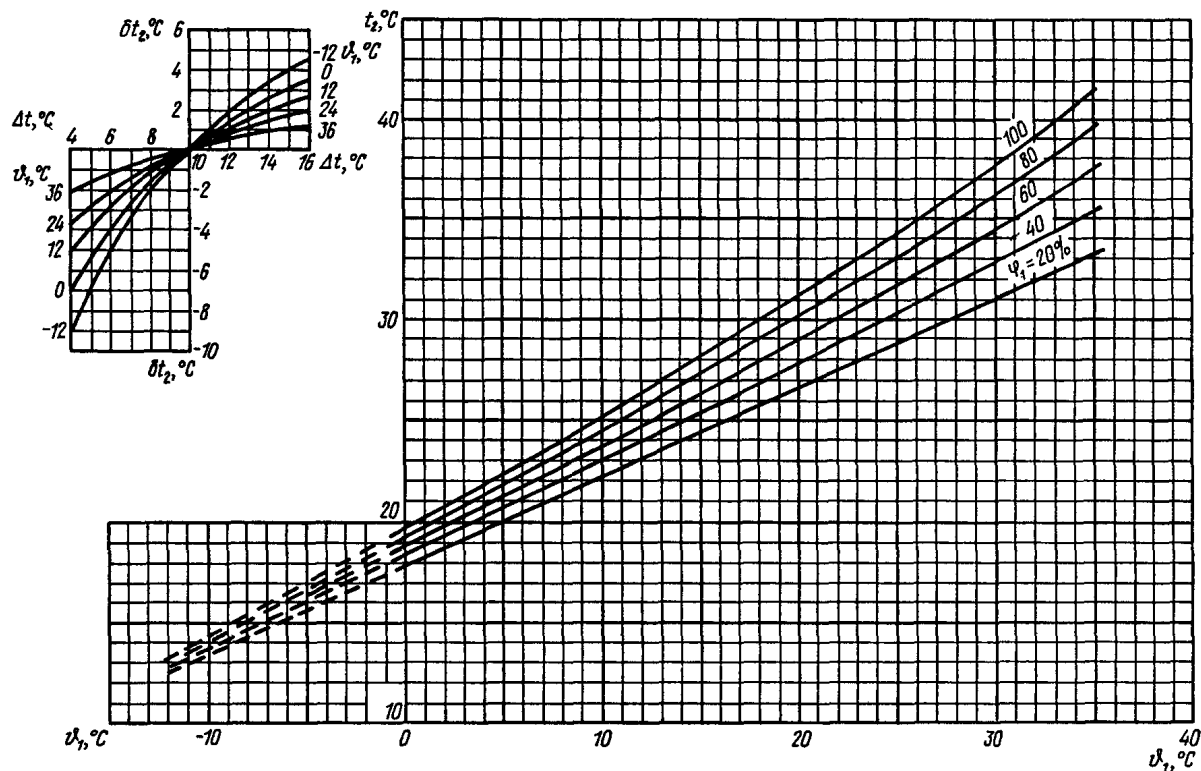
$t_2$ , определенной по графику, вводится поправка  $\delta t_2 = -0,2 \text{ °C}$





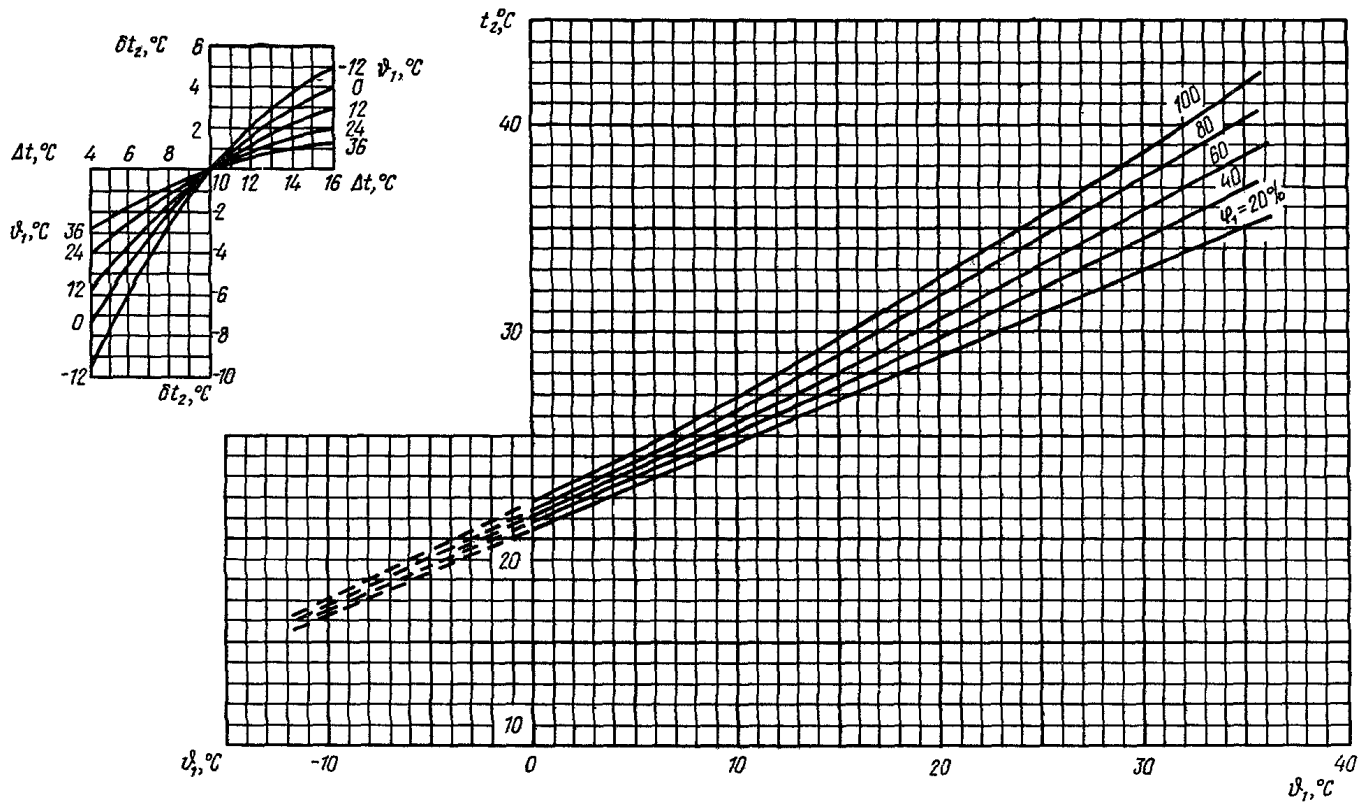
Черт. 68. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градиен площадью  $f_{\text{ор}} = 1200; 1600; 2600 \text{ м}^2$

соответственно высота градиен 48,4; 53,7; 71,0 м; высота воздухоподъемных окон 3,3; 3,3; 4,3 м; диаметр башен на уровне верха оросителя 40,0; 46,0; 58,2 м; диаметр выходного сечения башен 26,0; 30,4; 37,9 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 10 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10^\circ \text{C}$ ; для градири  $h_{\text{ор}} = 2600 \text{ м}^2$  к температуре охлажденной воды  $t_2$ , определенной по графику, вводится поправка  $\delta t_2 = -0,2^\circ \text{C}$



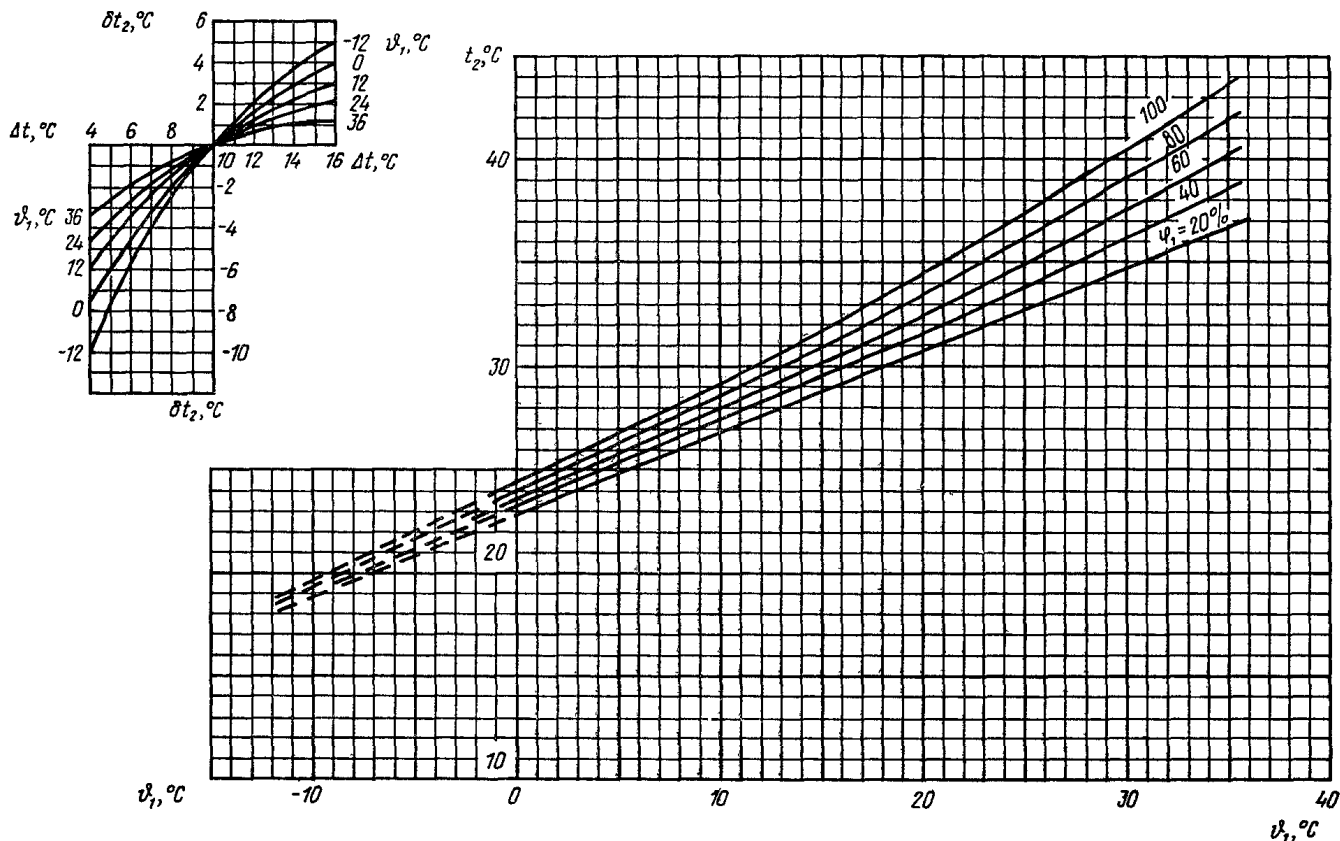
Черт. 69. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градирни площадью  $f_{\text{ор}} = 2100 \text{ м}^2$

высота градирни 64,8 м; высота воздухоподводящих окон 3,8 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 52,2 м; диаметр выходного сечения башни 33,0 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 6 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10 ^\circ\text{C}$



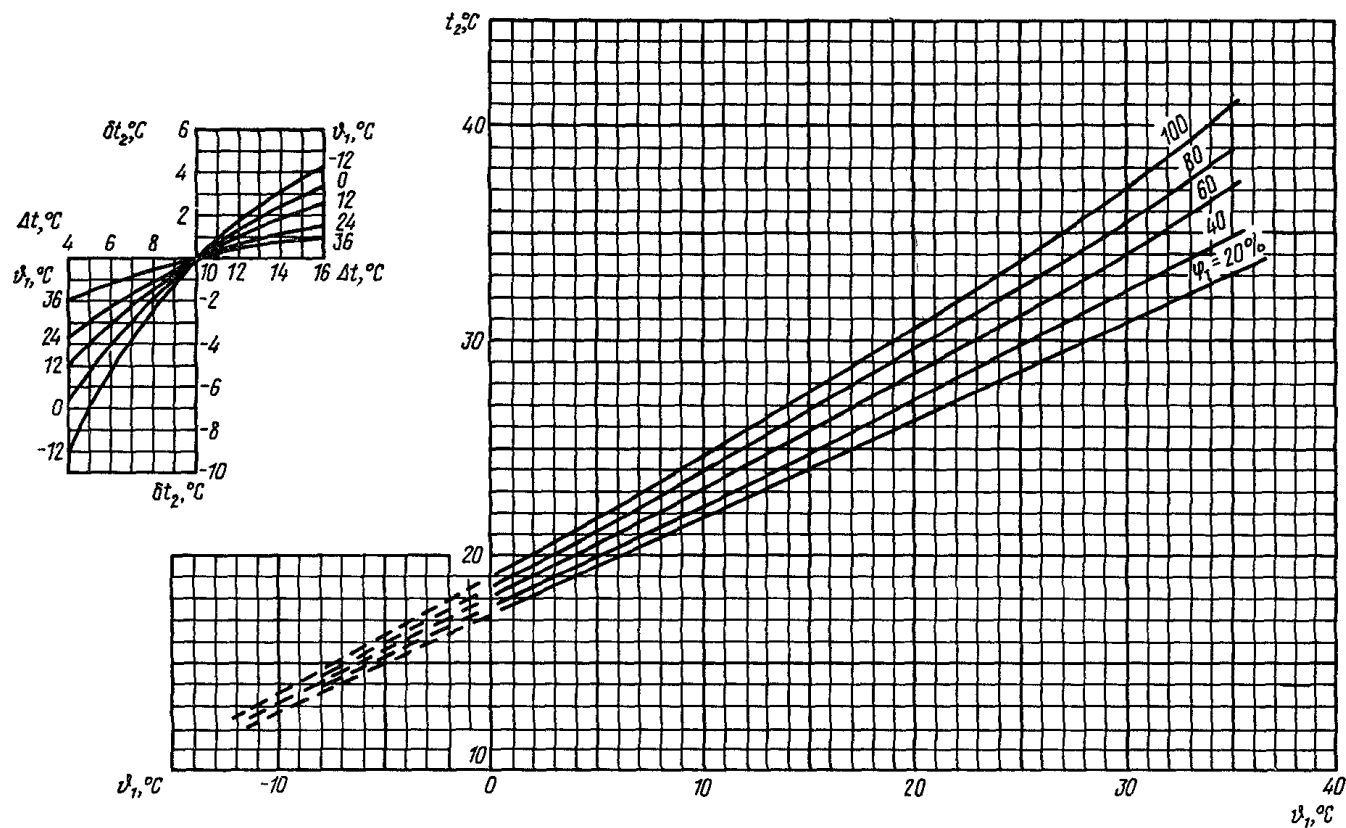
Черт. 70. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градиен площадью  $f_{\text{ор}} = 2100 \text{ м}^2$

высота градири 64,8 м; высота воздухоходных окон 3,8 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 52,2 м; диаметр выходного сечения башни 33,0 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 8 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10^\circ \text{C}$

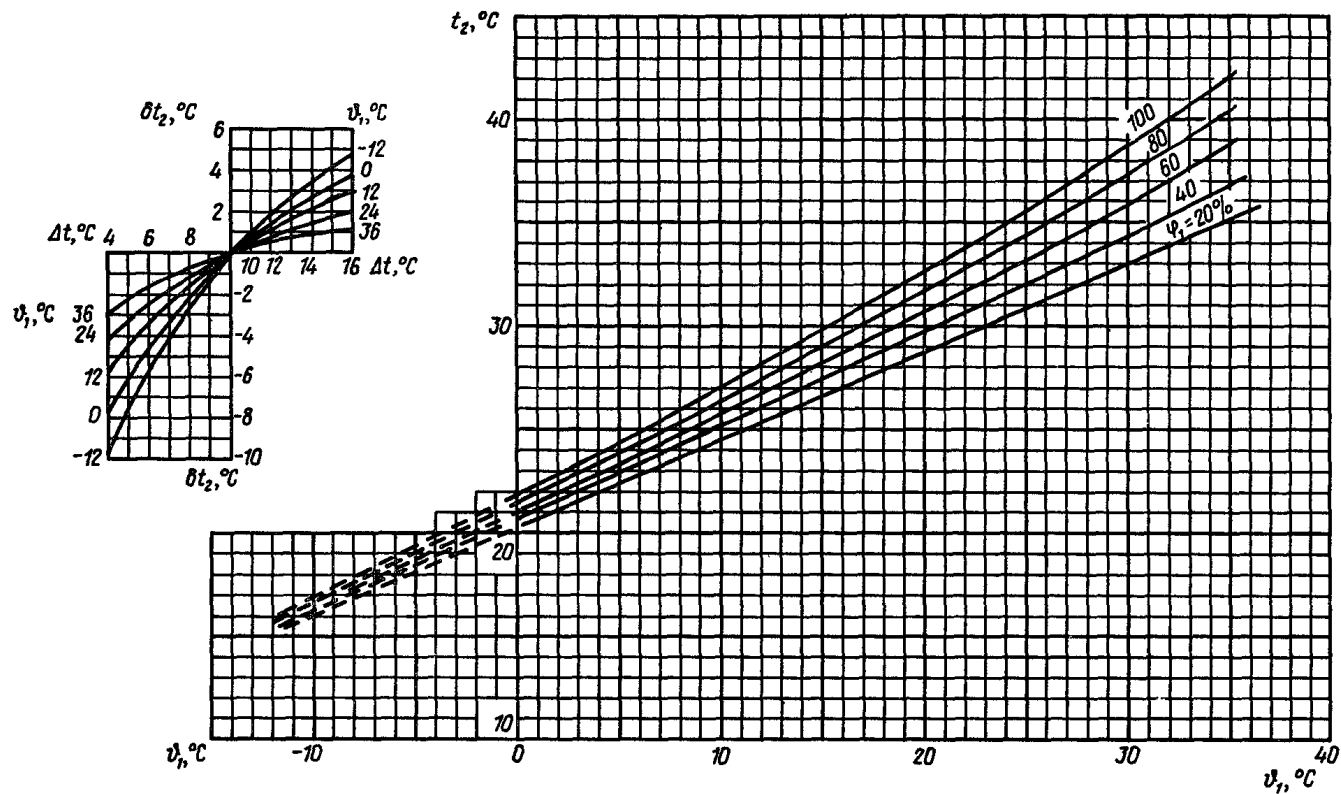


Черт. 71. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градирни площадью  $f_{\text{ор}} = 2100 \text{ м}^2$

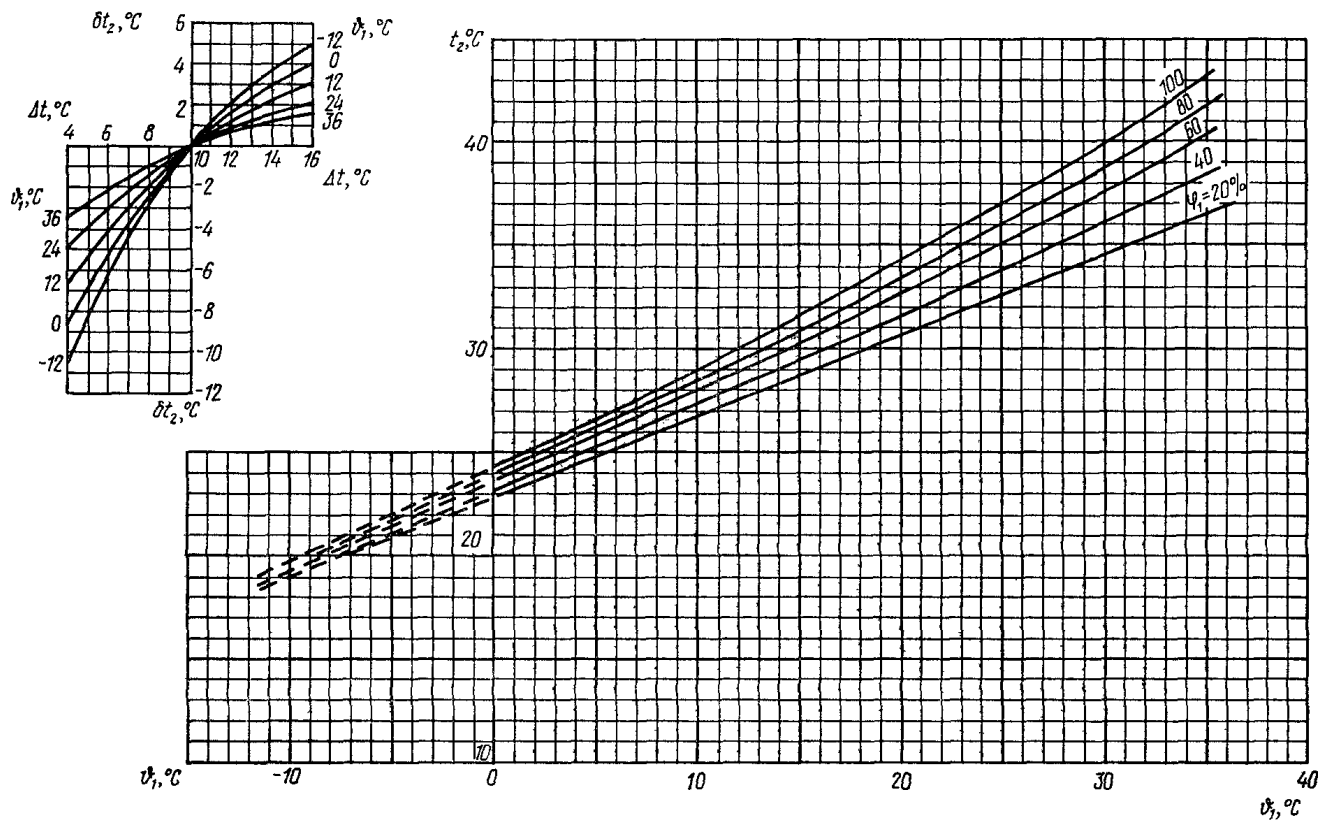
высота градирни 64,8 м; высота воздухоходных окон 3,8 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 52,2 м; диаметр выходного сечения башни 33,0 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 10 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10^\circ \text{C}$



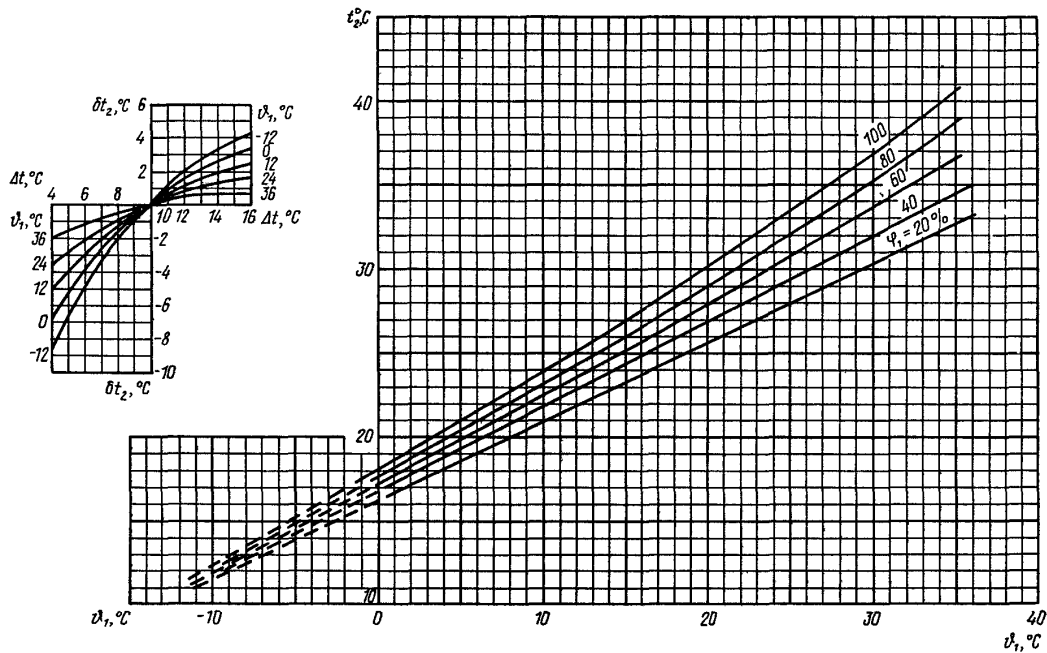
**Черт. 72. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градирни площадью  $f_{\text{ор}} = 3200 \text{ м}^2$**   
 высота градирни 81 м; высота воздухоходных окон 5,0 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 64,4 м; диаметр выходного сечения башни 40,4 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 6 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10 \text{ }^\circ\text{C}$



Черт. 73. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градирни площадью  $f_{op} = 3200 \text{ м}^2$   
 высота градирни 81 м; высота воздухоподводящих окон 5,0 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 64,4 м; диаметр  
 выходного сечения башни 40,4 м; плотность орошения  $q_{ж} = 8 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10 \text{ }^\circ\text{C}$



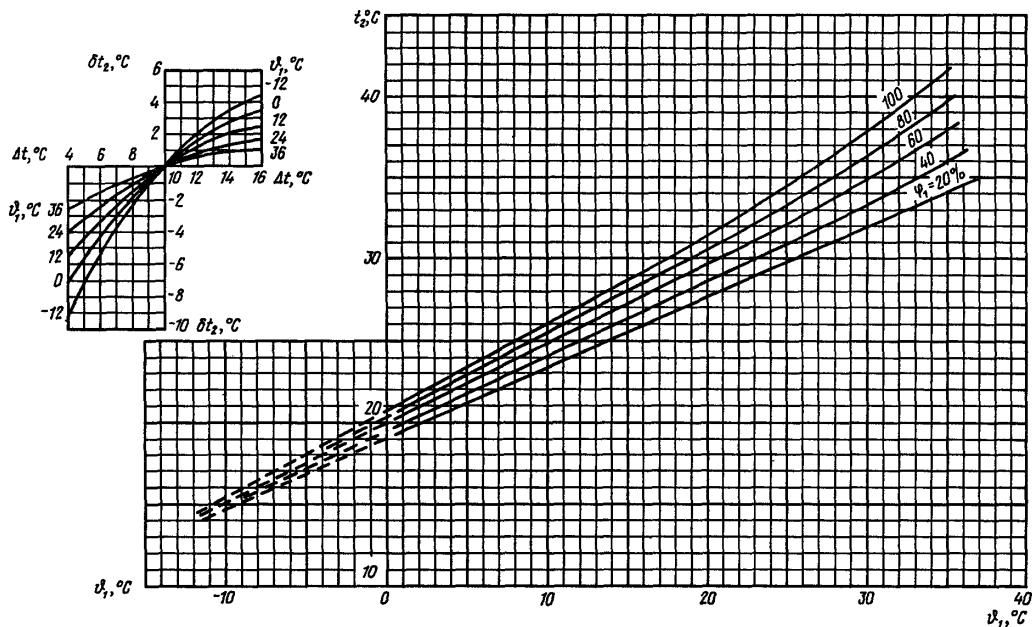
Черт. 74. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для грядирни площадью  $f_{\text{ор}} = 3200 \text{ м}^2$   
 высота грядирни 81 м; высота воздухоподводящих окон 5,0 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 64,4 м; диаметр  
 выходного сечения башни 40,4 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 10 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10 ^\circ\text{C}$



Черт. 75. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градири площадью  $f_{\text{ор}} = 4000 \text{ м}^2$

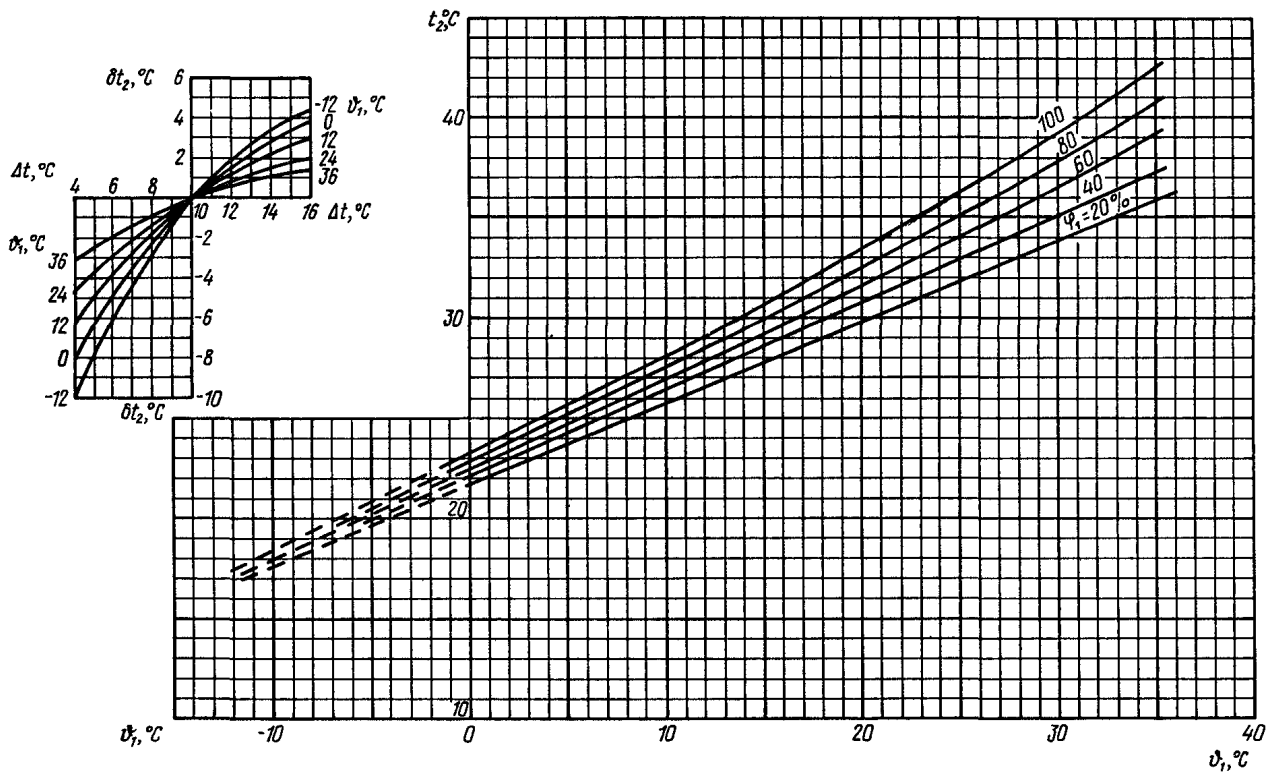
высота градири 91,5 м; высота воздухоподъемных окон 5,5 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 72 м; диаметр выходного сечения башни 41,6 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 6 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10 ^\circ\text{C}$





Черт. 76. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градирни площадью  $f_{\text{ор}} = 4000 \text{ м}^2$

высота градирни 91,5 м; высота воздухоподводящих окон 5,5 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 72 м; диаметр выходного сечения башни 41,6 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 8 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$



Черт. 77. Графики охлаждения воды и поправок на  $\Delta t$  для градирни площадью  $f_{\text{ор}} = 4000 \text{ м}^2$

высота градирни 91,5 м; высота воздухоподводящих окон 5,5 м; диаметр башни на уровне верха оросителя 72 м; диаметр выходного сечения башни 41,6 м; плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 10 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ; перепад температур воды  $\Delta t = 10^\circ\text{C}$

ного графика поправок на температурный перепад. По основному графику температура  $t_2$  определяется в зависимости от  $\vartheta_1$ ,  $\varphi_1$ ,  $q_{\text{ж}}$  и  $\Delta t$  в следующих диапазонах:

$\vartheta_1$	от	минус 10°	до	плюс 35 °С ;
$\varphi_1$	"	20 "	"	100 % ;
$q_{\text{ж}}$	"	6 "	"	10 м³ / (м² · ч) ;
$\Delta t = 10 \text{ °С}.$				

Для значений  $\Delta t$ , отличающихся от 10 °С (в диапазоне от 4 до 16 °С), к температуре воды  $t$  вводится поправка, определяемая по вспомогательному графику в зависимости от  $\Delta t$  и  $\vartheta_1$ .

3.30. При определении температур охлажденной воды при отрицательной температуре наружного воздуха необходимо иметь в виду, что температура охлажденной воды в зимнее время не должна снижаться ниже определенного уровня во избежание обледенения конструкций градирен. Для типовых башенных градирен ЛОАТЭП и ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева минимальная температура охлажденной воды поддерживается на уровне 10–12 °С.

3.31. Расчетные графики для обеих серий градирен могут быть уточнены по результатам натурных исследований.

### Примеры определения температуры охлажденной воды по графикам

**Пример 1.** Градирия новой серии. Площадь орошения  $F_{\text{ор}} = 3200 \text{ м}^2$ . Плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 8 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ . Перепад температур воды  $\Delta t = 8 \text{ °С}$ . Температура атмосферного воздуха по сухому термометру  $\vartheta_1 = 24 \text{ °С}$ . Относительная влажность атмосферного воздуха  $\varphi_1 = 60 \%$ .

По графику черт. 65 для  $F_{\text{ор}} = 3200 \text{ м}^2$  находим  $t_2$  в зависимости от  $\vartheta_1$ ,  $\varphi_1$ ,  $q_{\text{ж}}$ ,  $\Delta t$ ;  $t_2 = 29,4 \text{ °С}$ .

**Пример 2.** Градирия старой серии. Площадь орошения  $F_{\text{ор}} = 3200 \text{ м}^2$ . Плотность орошения  $q_{\text{ж}} = 6 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ . Перепад температур воды  $\Delta t = 8 \text{ °С}$ . Температура воздуха по сухому термометру  $\vartheta_1 = 24 \text{ °С}$ . Относительная влажность воздуха  $\varphi_1 = 60 \%$ .

По основному графику черт. 72 для  $F_{\text{ор}} = 3200 \text{ м}^2$  находим величину  $t'_2$  в зависимости от  $\vartheta_1$ ,  $\varphi_1$  при  $\Delta t = 10 \text{ °С}$ ;  $t'_2 = 30,8 \text{ °С}$ .

Поправка к  $t'_2$  на перепад температуры  $\Delta t$ , отличающийся от 10 °С, при  $\Delta t = 8,0 \text{ °С}$  и  $\vartheta_1 = 24 \text{ °С}$  по поправочному графику черт. 72  $\delta t_2 = -1,0 \text{ °С}$ . Следовательно,  $t_2 = t'_2 - \delta t_2 = 30,8 - 1,0 = 29,8 \text{ °С}$ .

В ряде случаев возникает задача определения температуры охлажденной воды  $t_2$  по тем же параметрам, что и в примерах 1 и 2, за исключением перепада температур воды  $\Delta t$ . Вместо  $\Delta t$  в этом случае задается расчетное значение температуры воды на входе в градирию  $t_1$ . Эта задача может быть реше-

на с помощью графиков для градиен новой и старой серий. Она иллюстрируется для старой серии на примере 3.

**Пример 3.** Градирия старой серии. Площадь орошения  $F_{ор} = 1200 \text{ м}^2$ . Плотность орошения  $q_{ж} = 8 \text{ м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ . Температура воздуха по сухому термометру  $\vartheta_1 = 15,5^\circ \text{С}$ . Относительная влажность воздуха  $\varphi_1 = 73\%$ . Температура воды, поступающей на градирию,  $t_1 = 38,4^\circ \text{С}$ .

По основному графику (см. черт. 67) для  $F_{ор} = 1200 \text{ м}^2$  находим величину  $t'_2$  в зависимости от  $q_{ж}$ ,  $\vartheta_1$ ,  $\varphi_1$  при  $\Delta t = 10^\circ \text{С}$ ;  $t'_2 = 29,7^\circ \text{С}$ .

Далее задаемся тремя значениями перепада температур:  $\Delta t_1 = 8^\circ \text{С}$ ,  $\Delta t_2 = 12^\circ \text{С}$  и  $\Delta t_3 = 16^\circ \text{С}$ .

По поправочному графику (см. черт. 67) определяем поправку  $\delta t_2$  к температуре  $t'_2$  при каждом принятом значении  $\Delta t$ :

при  $\Delta t_1 = 8^\circ \text{С}$  и  $\vartheta_1 = 15,5^\circ \text{С}$   $\delta t_2 = -1,5^\circ \text{С}$ ;

„  $\Delta t_2 = 12^\circ \text{С}$  и  $\vartheta_1 = 15,5^\circ \text{С}$   $\delta t_2 = +1,1^\circ \text{С}$ ;

„  $\Delta t_3 = 16^\circ \text{С}$  и  $\vartheta_1 = 15,5^\circ \text{С}$   $\delta t_2 = +2,8^\circ \text{С}$ .

Температура охлажденной воды для этих условий будет равна:

$$t_2 = t'_2 - \delta t_2$$

при  $\Delta t_1 = 8^\circ \text{С}$   $t_2 = 29,7 - 1,5 = 28,2^\circ \text{С}$ ;

„  $\Delta t_2 = 12^\circ \text{С}$   $t_2 = 29,7 + 1,1 = 30,8^\circ \text{С}$ ;

„  $\Delta t_3 = 16^\circ \text{С}$   $t_2 = 29,7 + 2,8 = 32,5^\circ \text{С}$ .

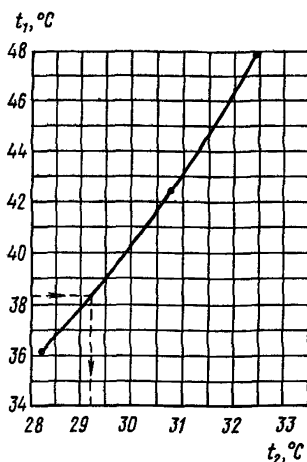
Температура поступающей воды соответственно будет равна:

$$t_1 = t_2 + \Delta t$$

при  $\Delta t_1 = 8^\circ \text{С}$   $t_1 = 28,2 + 8 = 36,2^\circ \text{С}$ ;

„  $\Delta t_2 = 12^\circ \text{С}$   $t_1 = 30,8 + 12 = 42,8^\circ \text{С}$ ;

„  $\Delta t_3 = 16^\circ \text{С}$   $t_1 = 32,5 + 16 = 48,5^\circ \text{С}$ .



Черт. 78. График поправок (к примеру расчета 3)

Строим график зависимости  $t_2$  от  $t_1$  при трех разных значениях  $\Delta t = 8, 12$  и  $16^\circ\text{C}$  (черт. 78). По этому графику определяем искомое значение  $t_2$  при заданном в примере значении  $t_1 = 38,4^\circ\text{C}$ . Оно равно  $t_2 = 28,1^\circ\text{C}$ , тогда перепад температур воды составит:

$$\Delta t = 38,4 - 29,1 = 9,3^\circ\text{C}.$$

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**3.32.** Опыт проектирования башенных градирен ЛОАТЭП для атомных и тепловых электростанций показывает, что технико-экономические расчеты следует производить на основании:

данных для технологических расчетов градирен по графикам черт. 62—67;

типа и числа турбин;

данных по турбинам (поправки на вакуум, предельно допустимого давления пара в конденсаторе);

данных по конденсатору (номинальных и максимальных значений расхода пара, давления в конденсаторе в зависимости от переменных значений температур охлажденной воды, расхода воды и пара);

данных по режиму работы турбин (среднего расчетного расхода пара в конденсаторе по каждой турбине в разрезе года по календарным периодам, графика вывода основного оборудования в ремонт, годового числа часов использования установленной мощности, графика ввода турбин в эксплуатацию);

замыкающих затрат на производство электроэнергии, стоимости установленного киловатта замещаемой мощности;

данных по подпиточной воде (расстояния до источника подпиточной воды, физико-химического состава подпиточной воды: концентрации механических примесей (взвесей), сульфатов  $\text{SO}_4^{2-}$ , хлоридов  $\text{Cl}^-$ , кальция  $\text{Ca}^{2+}$ , магния  $\text{Mg}^{2+}$ , щелочности (ион  $\text{HCO}_3^-$ ), суммы натрия и калия  $\text{Na}^+ + \text{K}^+$ , диоксида углерода  $\text{CO}_2$  и pH).

**3.33.** Техничко-экономические расчеты по выбору типа и числа башенных градирен, оптимизации кратности охлаждения и др. рекомендуется выполнять в соответствии с „Руководством по оптимизации оборотной системы водоснабжения электростанций с градирнями” (М.: Минэнерго СССР, 1981) и технологических требований СНиП 2.04.02-84 с учетом унификации строительных конструкций.

**3.34.** При определении капитальных вложений конструкция градирни должна быть разделена на отдельные элементы:

оболочка башни;

опорная колоннада и фундамент башни;

водосборный бассейн;

несущий каркас;  
оросительное и водоулавливающее устройства;  
подводящие трубы и трубы водораспределения.

По каждому элементу градирни должна быть определена стоимость при переменных размерах, а капитальные вложения на градирню в целом должны быть определены как сумма стоимости отдельных элементов. При переменных размерах элементов градирни определяются приведенные затраты, связанные с потерей полезной мощности электростанции. При этом необходимо рассматривать 3—4 размера элемента градирни.

На основании приведенных затрат должны быть определены суммарные приведенные затраты при переменных размерах градирен, связанные со снижением мощности станции, на основании которых определяются оптимальные размеры градирни (в плане, по высоте, размеры воздухоходных окон и др.).

## ПРОЕКТЫ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН МАЛОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

**3.35.** Серия типовых проектов малой производительности градирен разработана Союзводоканалпроектом совместно с ВНИИ ВОДГЕО. Площади орошения этих градирен 16, 64, 144 и 256 м<sup>2</sup>.

Градирни предназначены для применения в системах оборотного водоснабжения производительностью от 50 до 1800 м<sup>3</sup>/ч воды.

Указанная серия проектов в настоящее время распространяется как материал для проектирования.

Схемы башенных градирен малой производительности приведены на черт. 79 и 80.

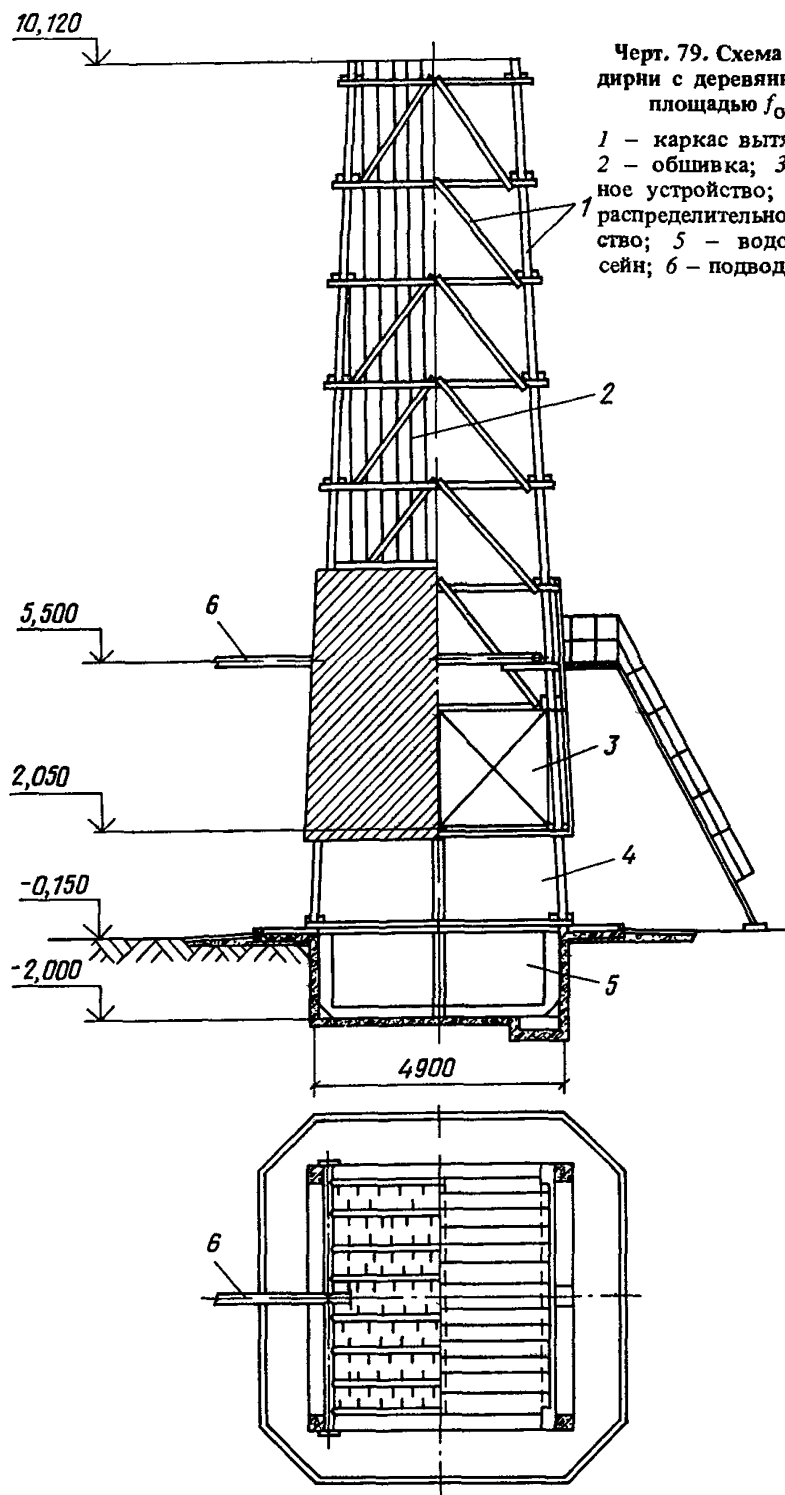
**3.36.** Основные размеры малых башенных градирен приведены в табл. 15.

**3.37.** Градирни площадью в плане 64, 144 и 256 м<sup>2</sup> имеют стальной каркас, площадью 16 м<sup>2</sup> запроектированы в двух вариантах — со стальным и деревянным каркасами.

**3.38.** Обшивка стального каркаса башни во всех градирнях — деревянная из вертикально установленных шпунтованных досок шириной не более 150 мм, толщиной 30—40 мм с увеличенной высотой шпунта (20—25 мм).

**3.39.** Обшивка деревянного каркаса градирен площадью 16 м<sup>2</sup> в нижней части состоит из досок, установленных под углом 60°, в верхней части — вертикальная.

**3.40.** Для предупреждения сквозного продувания ветром через воздухоходные окна на всю высоту воздухораспределительного пространства градирен (от низа оросителя до уровня воды в водосборном бассейне) предусмотрены ветровые перегородки.



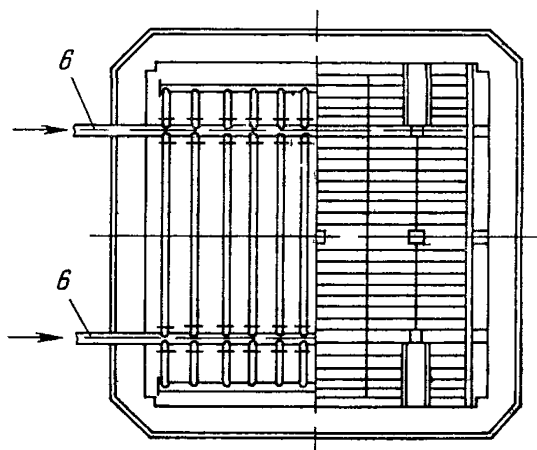
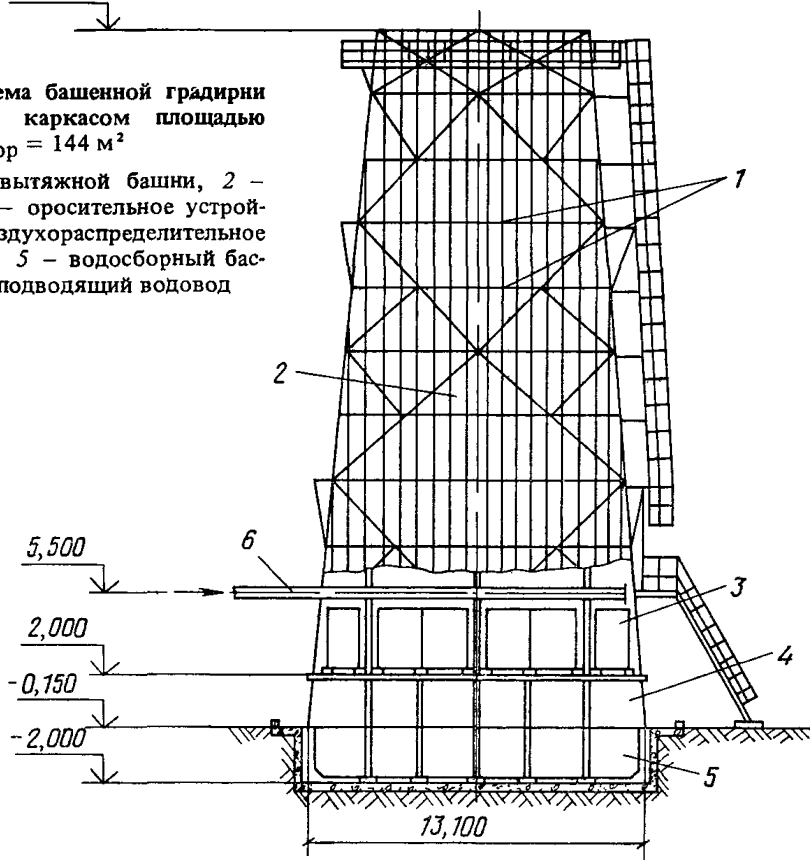
Черт. 79. Схема башенной градирни с деревянным каркасом площадью  $f_{op} \approx 16 \text{ м}^2$

1 – каркас вытяжной башни;  
 2 – обшивка; 3 – оросительное устройство; 4 – воздухо-распределительное пространство; 5 – водосборный бассейн; 6 – подводящий водовод

28,610

Черт. 80. Схема башенной градирни со стальным каркасом площадью  $f_{op} = 144 \text{ м}^2$

1 — каркас вытяжной башни, 2 — обшивка; 3 — оросительное устройство; 4 — воздухораспределительное пространство, 5 — водосборный бассейн; 6 — подводящий водовод





Площадь градири в плане, м <sup>2</sup>	Высота башни от уровня земли, м	Каркас башни	Форма градири в плане	Высота подачи воды, м	Отношение площади выходного сечения башни к площади градири	Архивный номер чертежа Союзводо- каналпро- екта
16	18,1	Деревянный	Квадрат	5,5	0,3	T-1973
16	18,1	Стальной	"	5,5	0,3	T-1974
64	20,7	"	"	5,5	0,3	T-1975
144	28,6	"	"	5,5	0,3	T-1976
256	31,2	"	"	5,5	0,3	T-1977

3.41. Водосборный бассейн всех малых градирен выполнен из железобетона.

3.42. Водораспределительная система малых градирен безнапорная, лотковая. Лотки оборудованы сливными трубками, из которых вода поступает на отражатели струи — разбрызгивающие розетки, расположенные на верху оросителя. Высота падения воды от сливных трубок до розеток 0,6—0,7 м.

3.43. Вместо лотковой безнапорной водораспределительной системы может быть применена трубчатая напорная с водоразбрызгивающими соплами.

3.44. В малых градириях водоуловители для предупреждения выноса капельной влаги через верх градирен не предусматриваются ввиду низких скоростей воздуха в них.

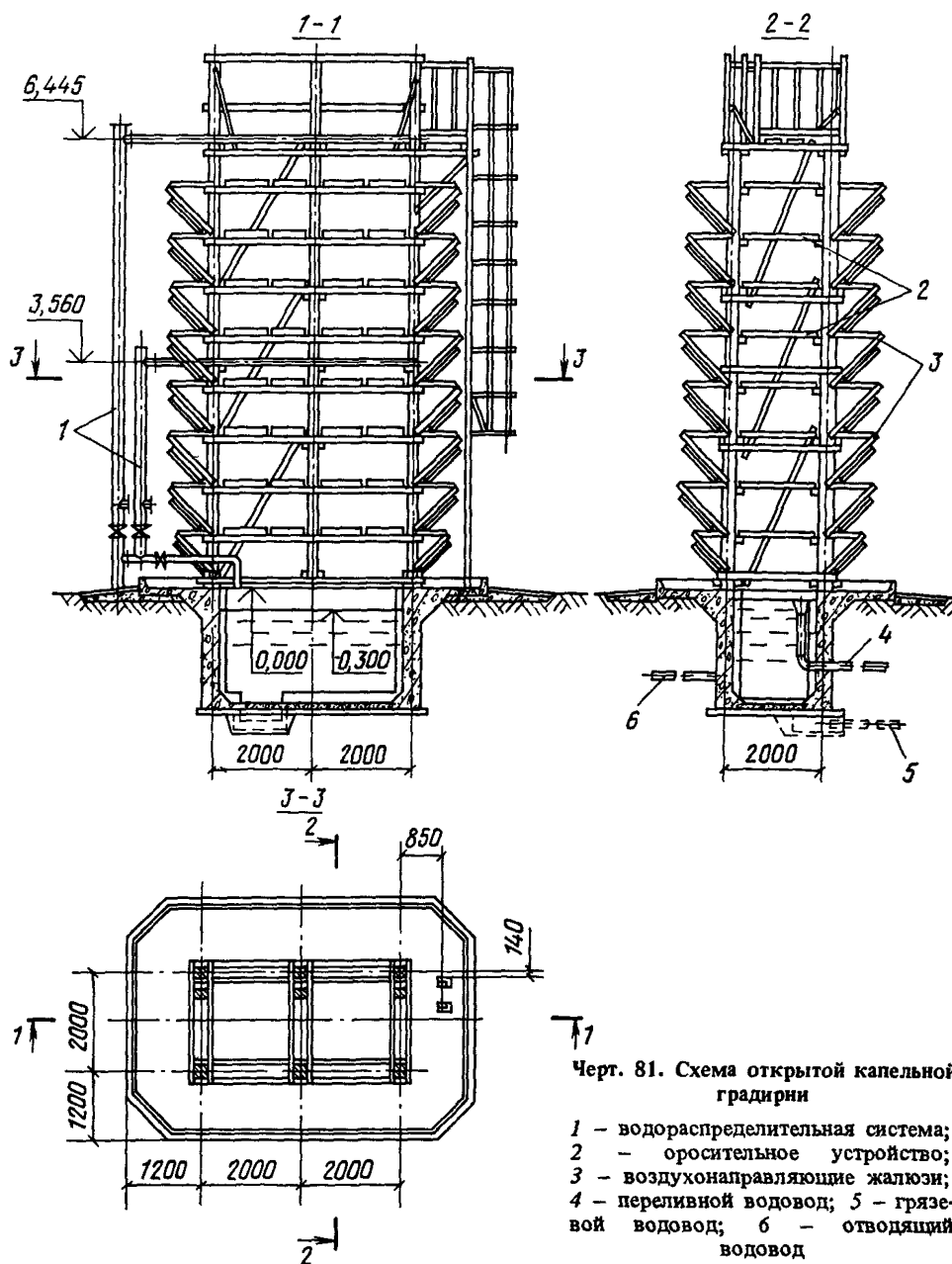
3.45. Оросители всех малых градирен изготовляют из деревянных щитов, собранных из планок размером 10×100 мм, установленных на ребро с промежутками по высоте 150 мм. Расстояние между щитами в свету 25—40 мм.

3.46. Технологический расчет малых градирен: определение плотности орошения  $q_{ж}$ , м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup>·ч) при заданных параметрах атмосферного воздуха — температуре  $\vartheta_1$  и относительной влажности  $\varphi_1$ , %, при заданных температурах воды на входе  $t_1$  и выходе  $t_2$  из градири — осуществляется по графикам, приложенным к проектам.

#### 4. ОТКРЫТЫЕ ГРАДИРИ

4.1. Открытые градири — капельные и брызгальные — предназначены преимущественно для систем с расходом оборотной воды от 10 до 500 м<sup>3</sup>/ч, обслуживающих водопотребителей II и III категорий согласно

СНиП 2.04.02-84. На черт. 81 приведена схема открытой капельной градири площадью в плане 2х4 м.



Черт. 81. Схема открытой капельной градири

1 - водораспределительная система;  
 2 - оросительное устройство;  
 3 - воздухонаправляющие жалюзи;  
 4 - переливной водовод; 5 - грязе-  
 вой водовод; 6 - отводящий  
 водовод

Градири характеризуются высоким охлаждающим эффектом без затраты электроэнергии на подачу воздуха, простотой строительных конструкций, условий эксплуатации и ремонта. Однако применение их ограничивается возможностью размещения на незастроенной площадке, сильно продуваемой ветром, а также допустимостью кратковременного повышения температуры охлаждаемой воды в период зноя.

4.2. Охлаждающий эффект работы открытых градири надежно обеспечивается при оптимальных условиях:

удельной тепловой нагрузке  $29,3-62,6 \text{ МДж}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$  [ $7-15 \text{ тыс. ккал}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$ ];

перепаде температуры воды  $5-10^\circ \text{C}$ ;

глубине охлаждения воды  $t_2 - t_1 = 10 - 12^\circ \text{C}$ .

4.3. Определение площади оросителя и охлаждающего эффекта открытых градири производится по графику, приведенному на черт. 82.

4.4. Высота оросителя открытой капельной градири принимается не более 10 м при числе ярусов решетки от 10 до 12. Расстояние между щитами решетки по высоте принимается от 0,75 до 0,9 м.

4.5. Ширина активной зоны оросителя без учета жалюзей должна быть не более 4 м (из условия продуваемости ветром).

4.6. Щиты решетки изготавливаются из нестроганных планок шириной 60–80 мм и толщиной 8–10 мм.

Планки крепятся к брускам щитов решетки в два ряда так, чтобы вода, стекая с планки верхнего ряда, попадала на середину планки нижнего ряда.

Щиты в градири устанавливаются с переменной направления планок на  $90^\circ$  в соседних по высоте ярусах.

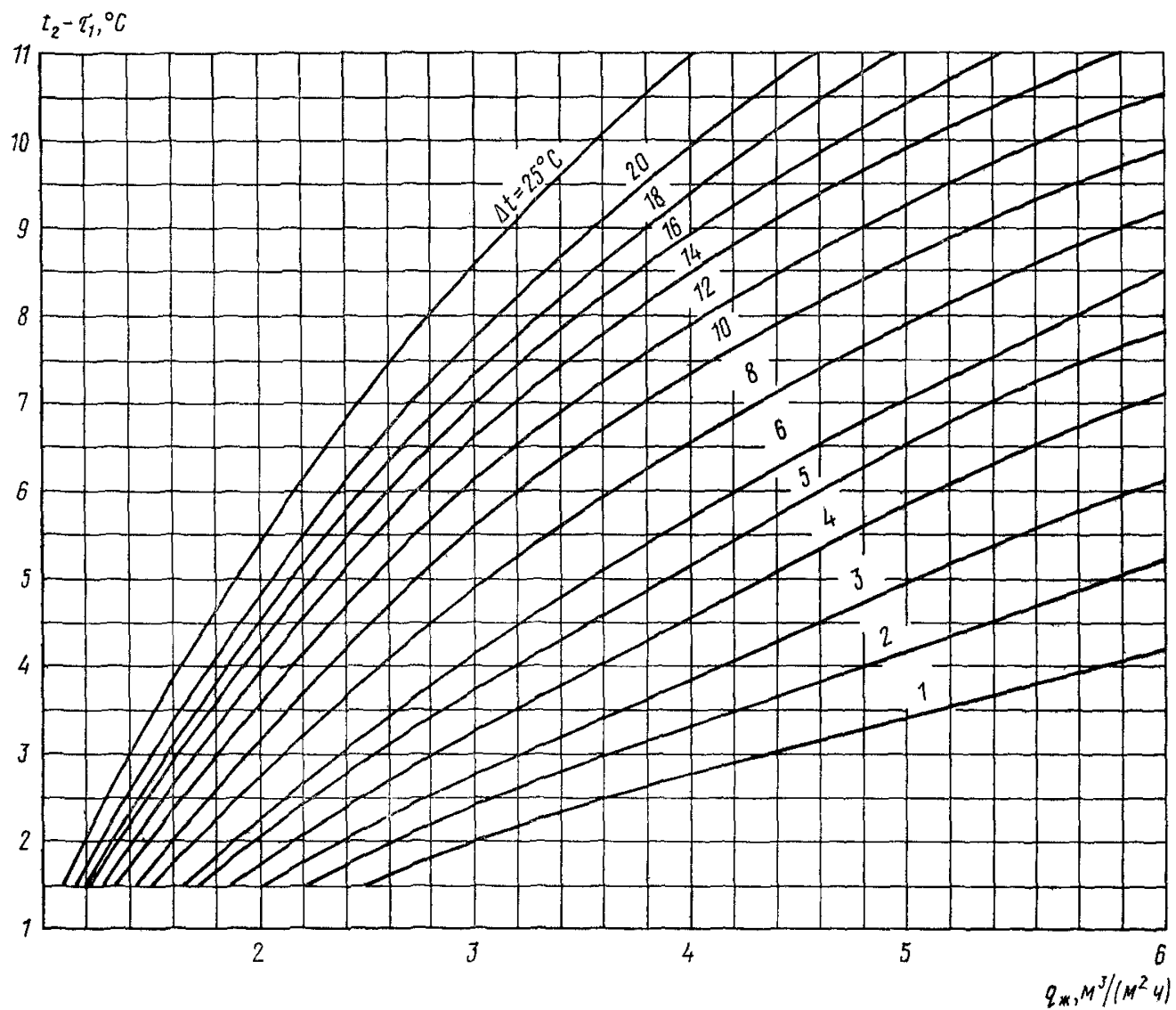
4.7. Жалюзи в открытых градириях изготавливаются в виде дощатых щитов шириной 1000–1500 мм и устанавливаются на градири наклонно под углом  $60^\circ$  с заходом по высоте один над другим на 150–200 мм для уменьшения уноса воды или вертикально, выполненными из решетчатых вертикальных жалюзей типа аэратор.

4.8. Распределение воды по площади оросителя осуществляется в виде напорной трубчатой системы с водоразбрызгивающими соплами или безнапорной системы с применением желобов со сливными трубками и разбрызгивающими розетками.

В современных проектах открытых градири применяется, в основном, напорная система, обеспечивающая больший охлаждающий эффект.

Водораспределительная система, как правило, выполняется двухзонной: верхняя (расчетная) — для летних условий эксплуатации и нижняя — для зимних.

Нижняя зона водораспределения устраивается упрощенной конструкции без разбрызгивания с разливом воды из перфорированных дырчатых труб (или из переливных желобов с зубчатыми бортами).



Черт. 82. График охлаждения воды для открытой капельной градирни

Для предупреждения переохлаждения воды следует предусматривать трубы для сброса теплой воды непосредственно в бассейн, минуя ороситель.

**4.9.** В безнапорной системе насадки (сливные трубки) в водораспределительных желобах устанавливаются равномерно по всей площади оросителя на расстоянии 500–700 мм одна от другой.

Высота падения струи от насадки до розетки должна быть не менее 500–600 мм, считая от нижнего края насадки.

**4.10.** Диаметр сливной трубки  $d_c$  следует определять исходя из расчетного расхода воды по формуле

$$d_c = 8,9 \sqrt{\frac{q_{ж} f_{\phi}}{\mu \sqrt{h_c}}} \quad (23)$$

Коэффициент расхода  $\mu$  следует принимать:

при остром выходном	крае трубки . . . . .	0,82
„ слегка закругленном	„ „ . . . . .	0,90
„ хорошо „	„ „ . . . . .	0,95

Внутренний диаметр сливных трубок должен быть не менее 15 мм во избежание их быстрого засорения. Слой воды над дном рабочего желоба должен составлять при расчетном режиме не менее 120–150 мм. Высота бортов желоба над уровнем воды в них принимается не менее 50–100 мм или определяется необходимостью пропуска форсированного расхода охлаждаемой воды.

**4.11.** Градири с значительных размеров рекомендуется разделять на отдельные секции, допускающие их отключение на время ремонта или очистки водосборного бассейна.

В этом случае высоту рабочих водораспределительных желобов следует принимать из условия пропуска всего (форсированного) расхода воды на остающиеся в работе секции градири.

**4.12.** В открытых брызгальных градириях оросительное пространство остается свободным от решетки для беспрепятственного падения капель воды в водосборный бассейн.

Водораспределительная система выполняется трубчатой с соплами различной конструкции, применяемыми для других типов градири или брызгальных бассейнов.

Расстояние между рядами сопел принимается в зависимости от их конструкции.

При ширине градири 4,0 м расстояние между рядами сопел принимается 0,8–1,0 м и от крайних сопел до жалюзи — не менее 0,5–0,6 м с учетом диаметра факела разбрызгивания сопла.

**4.13.** Сопла следует устанавливать на высоте 2,0 м от уровня воды в водосборном бассейне с направлением факела разбрызгивания вверх или на высоте 4,0 м — с направлением факела разбрызгивания вниз

**4.14.** Водосборный бассейн открытых градирен выполняется под всем оросителем на ширину активной зоны. В зонах жалюзей предусматривается водосборная розетка с уклоном в сторону бассейна для стока воды и с ограждающим по внешнему контуру бортиком.

**4.15.** Размещение градирен на генплане промышленного предприятия должно осуществляться только в один ряд с учетом беспрепятственного доступа к ним воздуха. Расстояния между отдельными градириями в ряду следует принимать не менее 5–6 м. Градири следует располагать длинной стороной перпендикулярно господствующему направлению ветра в летний период.

Направление ветра в зимний период по возможности должно обеспечивать унос паров и капель воды в сторону от близрасположенных сооружений и дорог.

**4.16.** Градири открытого типа с капельным оросителем площадью 4, 8, 12, 16, 32, 48, 64 и 80 м<sup>2</sup> с наклонными жалюзи разработаны Союзводоканалпроектом.

Градири брызгальные открытого типа широкого применения не имеют, и типовые проекты на них в настоящее время не разработаны.

#### Расчет открытой капельной градири по графику охлаждения воды

График охлаждения составлен для расчетных данных:  $n_p = 10$ ,  $\tau_1 = 20^\circ\text{C}$  и  $W = 1,5$  м/с. Угол наклона жалюзи  $45^\circ$ , ширина градирен без учета жалюзи 4 м.

При других значениях  $n_p$ ,  $\tau_1$  и  $W$  к данным графика вносятся поправки с применением коэффициентов, определяемых по графикам поправок (черт. 83).

Расчет градири сводится к определению требуемой площади градири  $f_{ор}$  или температуры охлажденной воды  $t_2$ .

**Пример 1.** Требуется определить площадь градири при условиях:  $G_{ж} = 60$  м<sup>3</sup>/ч;  $\tau_1 = 19^\circ\text{C}$ ;  $\Delta t = 12^\circ\text{C}$ ;  $t_2 = 28^\circ\text{C}$ ;  $W = 1,0$  м/с;  $n_p = 10$ .

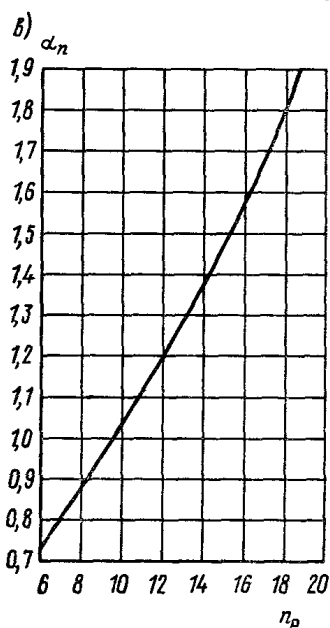
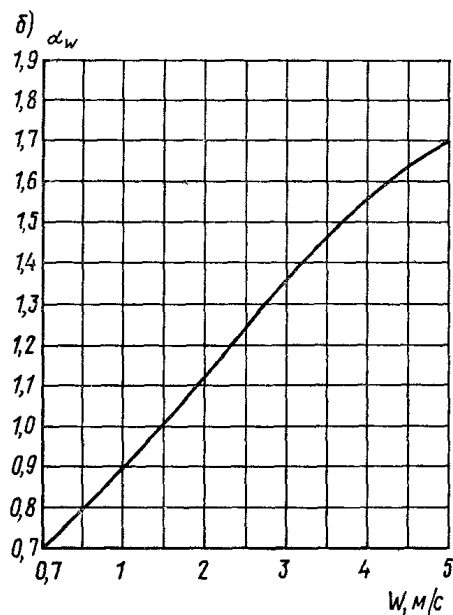
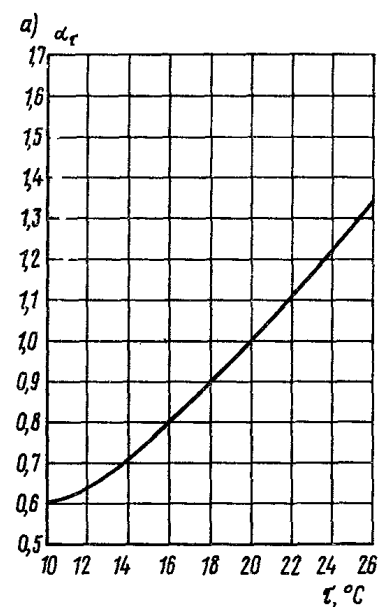
По графику черт. 82 для  $\Delta t = 12^\circ\text{C}$  и  $t_2 - \tau_1 = 28 - 19 = 9^\circ\text{C}$  определяется расчетная плотность орошения  $q'_{ж} = 4,8$  м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup> · ч).

По графикам черт. 83 принимаются коэффициенты:  $\alpha_\tau = 0,95$ ;  $\alpha_w = 0,9$ ;  $\alpha_n = 1,0$ .

Расчетная плотность орошения с поправками будет равна:  $q_{ж} = 4,8 \cdot 0,95 \cdot 0,9 \cdot 1 = 4,1$  м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup> · ч).

Требуемая площадь орошения градири  $f_{ор} = 60 : 4,1 = 14,6$  м<sup>2</sup>.

К установке принимается градирия площадью 16 м<sup>2</sup>.



Черт. 83. Графики поправок к расчету открытой капельной градири

а — поправка к плотности орошения на величину температуры по смоченному термометру; б — то же, на величину скорости ветра; в — то же, на число рядов решеток оросителя

**Пример 2.** Требуется определить температуру охлажденной воды при условиях:  $G_{\text{ж}} = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $f_{\text{ор}} = 16 \text{ м}^2$ ;  $\Delta t = 12^\circ\text{C}$ ;  $W = 1,0 \text{ м/с}$ ;  $n_p = 10$ ;  $\tau_1 = 19^\circ\text{C}$ .

Расчетная плотность орошения составляет  $q'_{\text{ж}} = 60 : 16 = 3,75 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$   
Коэффициенты по графикам черт. 83:  $\alpha_{\tau} = 0,95$ ;  $\alpha_w = 0,9$ ;  $\alpha_n = 1,0$ .

Плотность орошения  $q_{\text{ж}}$ , приведенная к условиям графика, равна

$$q_{\text{ж}} = \frac{q'_{\text{ж}}}{\alpha_{\tau} \alpha_w \alpha_n} = \frac{3,75}{0,95 \cdot 0,9 \cdot 1} = 4,38 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч}).$$

По графику черт. 82 при  $\Delta t = 12^{\circ}\text{C}$  и  $q_{\text{ж}} = 4,38 \text{ м}^3 / (\text{м}^2 \cdot \text{ч})$  принимается разность температур  $t_2 - \tau_1 = 8,4^{\circ}\text{C}$ . Искомая температура охлажденной воды на градине равна:  $t_2 = 19 + 8,4 = 27,4^{\circ}\text{C}$ .

## 5. РАДИАТОРНЫЕ ГРАДИРНИ

5.1. Радиаторные градирни или аппараты воздушного охлаждения воды (АВО), иногда называемые сухими градирнями, состоят из элементов: радиаторов из оребренных алюминиевых, углеродистых, нержавеющей или латунных труб, по которым протекает охлаждаемая вода; осевых вентиляторов, прокачивающих атмосферный воздух через радиаторы; воздухоподводящих патрубков, обеспечивающих плавный подвод воздуха к вентилятору, и опорных конструкций.

В радиаторных градирнях применяются различные типы вентиляторов, в том числе диаметром 7 м, которые устанавливаются и на испарительных градирнях.

5.2. На черт. 84 в качестве примера приведена схема радиаторной градирни с вентилятором 2ВГ 70.

5.3. Радиаторные градирни следует применять:

при необходимости иметь закрытый, изолированный от атмосферного воздуха контур циркуляции воды в системе оборотного водоснабжения;

при высоких температурах нагрева оборотной воды в теплообменных технологических аппаратах, не допускающих ее охлаждения в градирнях испарительного типа;

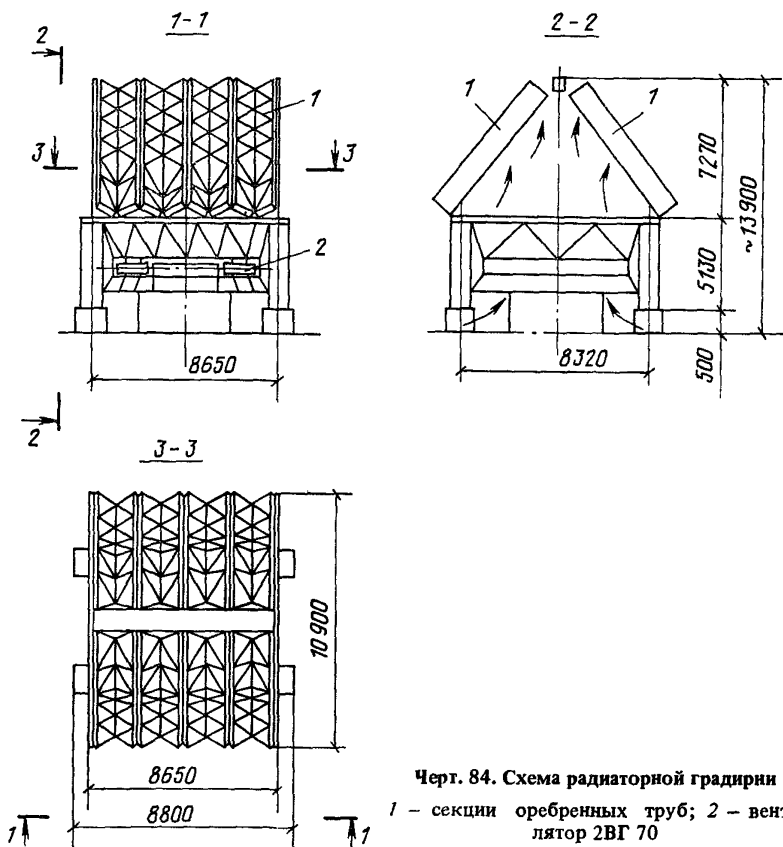
при отсутствии или серьезных затруднениях в получении свежей воды на пополнение потерь в оборотных циклах.

5.4. Радиаторные градирни имеют более высокую стоимость, меньшую производительность, больший расход электроэнергии по сравнению с градирнями с испарительным охлаждением воды. На черт. 85 и в табл. 16 приведен пример сопоставления технико-экономических показателей вентиляторных радиаторной градирни с испарительной.

У радиаторной градирни капитальные затраты, расход электроэнергии и площадь, занимаемая сооружениями на генплане, значительно выше, чем у испарительной градирни.

5.5. Радиаторные градирни, оборудованные вентилятором 2ВГ 70, при использовании для охлаждения воды, с уровнем температур, принятым



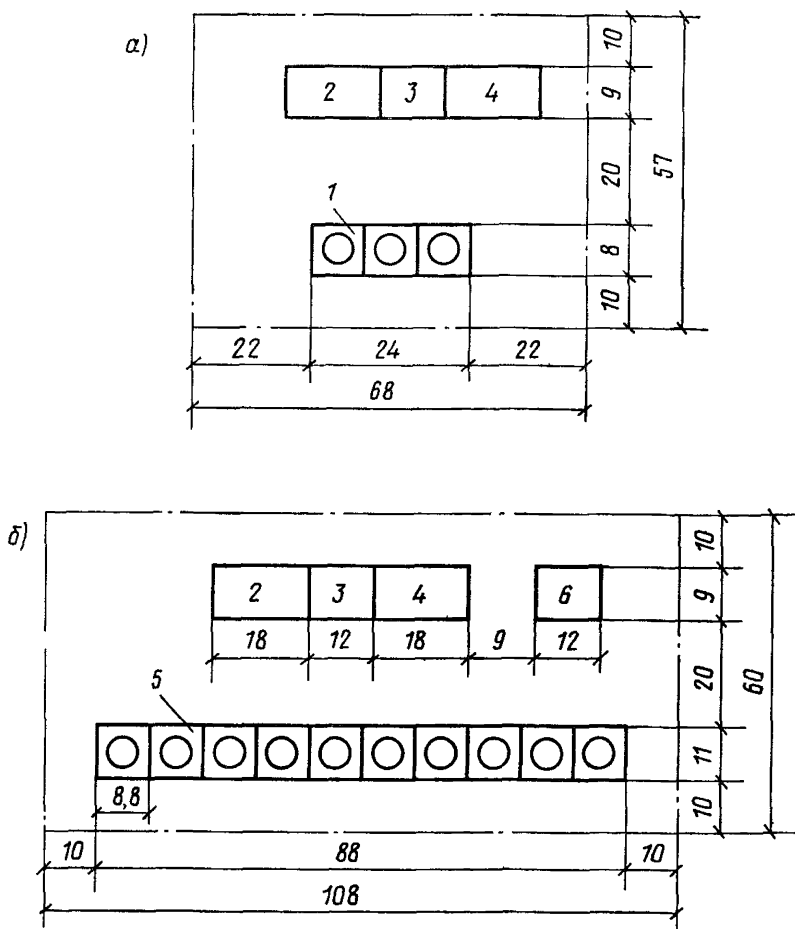


Черт. 84. Схема радиаторной градирни  
1 – секции оребренных труб; 2 – вентилятор 2ВГ 70

для испарительных градирен, имеют производительность  $170-200 \text{ м}^3/\text{ч}$ , тогда как секция испарительной градирни с тем же вентилятором имеет производительность  $1000-2000 \text{ м}^3/\text{ч}$  при одинаковой стоимости.

Кроме того, эксплуатация радиаторных градирен усложняется, особенно в зимний период из-за опасности замерзания циркуляционной воды при недостаточном ее нагреве у потребителя или во время внезапного прекращения подачи воды циркуляционными насосами.

Для предупреждения замерзания воды в трубках радиаторов и их повреждения требуется устройство емкостей для спуска воды из системы при аварийных ситуациях в зимнее время или заполнение системы низкозамерзающими жидкостями (антифризами).



Черт. 85. Схемы размещения водоблоков на генплане (к примеру сопоставления технико-экономических показателей вентиляторных радиаторной и испарительной градирен в табл. 16)

*a* – водоблок с испарительной градирей; *б* – водоблок с радиаторной градирей;  
 1 – испарительная градирня; 2 – насосная станция; 3 – помещение электрооборудования; 4 – реагентная; 5 – радиаторная градирня; 6 – резервная емкость

**5.6. Циркуляционный контур воды с радиаторными градирнями** работает, как правило, на умягченной воде. При аварийных ситуациях или при ремонте сооружений на циркуляционном контуре рекомендуется сливать воду из системы в какую-либо емкость, так как вода в системе была специально подготовлена.

Таблица 16

Показатель	Градирия	
	испарительная	радиаторная
Количество охлажденной воды, м <sup>3</sup> /ч	2000,0	2000,0
Температура нагретой воды, °С	40,0	40,0
Температура охлажденной воды, °С	28,0	28,0
Температура воздуха по влажному термометру, °С	19,3	19,3
Количество воды, охлаждаемое секцией градирни, м <sup>3</sup> /ч	640,0	200,0
Число секций градирни, установленных в системе	3	10
Марка вентилятора	1ВГ 50	1ВГ 70
Мощность вентилятора, кВт	32,0	75,0
Количество свежей воды на восполнение потерь, м <sup>3</sup> /ч	100,0	—
Количество свежей воды на увлажнение воздуха или добавок, м <sup>3</sup> /ч	—	52,5
Площадь, занимаемая сооружениями на генплане, м <sup>2</sup>	3876,0	6480,0
Стоимость секции градирни, тыс. руб.	20,0	50,0
Капитальные затраты на все секции градирни, тыс. руб.	60,0	500,0
Расход электроэнергии при работе градирни 4000 ч в год, тыс. кВт · ч	384,0	3000,0

В циркуляционных системах с радиаторными градирнями практически отсутствуют безвозвратные потери на испарение и вынос.

Радиаторные градирни изготавливаются по технической документации ВНИИнефтемаша Миннефтемаша СССР.

Технические параметры и характеристики радиаторных градирен (АВО) приведены в отраслевых стандартах ОСТ 26-02-1522-77, ОСТ 26-02-2018-77, ТУ 02-800-78.

Тепловые и аэродинамические расчеты радиаторных градирен (АВО) осуществляются по методике, разработанной ВНИИнефтемашем.

## 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГРАДИРЕН

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

6.1. Настоящими рекомендациями следует руководствоваться при проектировании и строительстве градирен в дополнение к действующим нормативным документам и государственным стандартам по проектированию и строительству.

6.2. Проекты типовых, индивидуальных и экспериментальных градирен следует выполнять на основании технологических заданий.

6.3. В разрабатываемых проектах градирен строительные конструкции, расположенные внутри градирен, должны оказывать минимальное сопротивление воздушному потоку, проходящему через градири.

6.4. При проектировании строительных конструкций необходимо учитывать специфические условия их работы:

влажность воздуха внутри градири достигает 100 %;

орошение конструкций оборотной водой температурой от 10 до 60 °С;

возникновение значительных внутренних напряжений в зимнее время при замораживании в водонасыщенном состоянии пористых строительных материалов;

попеременное увлажнение и высушивание строительных конструкций в летнее время;

агрессивность оборотной воды и воздуха, проходящих через градири к строительным конструкциям.

Агрессивность воздействий усугубляется их цикличным характером, зависящим от климатических факторов (колебания наружных температур, изменения направления и скорости ветра, воздействия солнечной радиации и др.) и от технологических условий работы градирен (величины тепловой нагрузки, частоты и длительности перерывов в работе сооружений и др.).

6.5. При разработке типовых проектов градирен необходимо учитывать степень агрессивности воздействия на строительные конструкции климатических факторов и величины тепловой нагрузки.

При привязке типовых проектов и разработке индивидуальных или экспериментальных проектов следует учитывать не только климатическое воздействие на строительные конструкции, но и все технологические условия работы градирен (частоту и длительность перерывов, величины тепловой нагрузки, химический состав воздушной среды и оборотной воды и др.).

По выданным технологической организацией исходным данным (технологическим условиям работы градирен) и климатическим воздействиям на строительные конструкции выбирается материал строительных конструкций и назначается антикоррозионная защита, если она необходима, в соответствии со СНиП 2.03.11-85.

6.6. В проектах градирен, кроме соблюдения приведенных в настоящем Пособи рекомендаций, предлагается предусматривать специальные технологические мероприятия, улучшающие условия эксплуатации строительных конструкций:

при отрицательных температурах наружного воздуха рекомендуется обеспечивать высокие тепловые нагрузки путем увеличения плотности орошения (например, за счет отключения отдельных секций или градирен),

отвод оборотной воды от конструкций в зоне расположения входных окон, применение средств противообледенительной защиты и др.;

при особенно агрессивной по отношению к строительным конструкциям оборотной воде целесообразна ее обработка с целью исключения или уменьшения степени агрессивности.

6.7. Строительные несущие конструкции градирен могут быть выполнены из монолитного или сборно-монолитного железобетона, стали и дерева.

Водосборные бассейны градирен следует проектировать из монолитного или сборно-монолитного железобетона.

При высоком стоянии уровня грунтовых вод, которые могут быть слабо-, средне- и сильноагрессивной средой по отношению к бетону и железобетону, к поверхности соприкосновения с агрессивными водами следует применить антикоррозионную защиту согласно СНиП 2.03.11-85.

Отметки верха водосборного бассейна и розеты градирен, а также фундаментов каркаса оросителей градири должны быть расположены выше планировочной отметки грунта вокруг градири не менее чем на 0,25 м.

Глубина воды водосборного бассейна должна быть не менее 1,7 м, днище бассейна должно иметь уклон не менее 0,003 в сторону приямка для отвода воды.

Расстояние от уровня воды до верха борта бассейна должно быть не менее 0,3 м.

Укладка насыпных оснований под водосборным бассейном должна выполняться с особой надежностью.

Водосборные бассейны — поддоны для вентиляторных градирен, расположенных на кровлях насосных станций или производственных зданий, допускается выполнять стальными.

6.8. Категорию производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности следует принимать по нормам технологического проектирования или перечням производств, устанавливающим эти категории и утвержденным в установленном порядке соответствующими министерствами и ведомствами.

6.9. Вентиляторные градири с железобетонным несущим каркасом следует применять в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °С и выше (расчетная температура наружного воздуха принимается средней наиболее холодной пятидневки по СНиП 2.01.01-82), кроме градирен, эксплуатируемых в условиях, когда:

оборотная вода агрессивна к сульфатостойкому бетону;

происходит частая остановка градирен в течение суток или недели из-за отрицательных температур атмосферного воздуха.

Вентиляторные градири со стальным несущим каркасом могут быть применены:

в местностях с расчетной температурой наружного воздуха ниже  $40^{\circ}\text{C}$ ;  
в случаях установки их на кровлях зданий и сооружений;  
в районах, труднодоступных или отдаленных от предприятий, изготовляющих элементы сборных железобетонных конструкций;  
в случаях частой остановки работы градирен из-за отрицательных температур атмосферного воздуха (в течение суток или недели).

В башенных градирнях вытяжную башню из монолитного железобетона рекомендуется применять в районах с расчетной температурой наиболее холодной пятидневки минус  $28^{\circ}\text{C}$  и выше.

Градирни с каркасно-обшивными башнями применяются в районах с расчетной температурой наиболее холодной пятидневки, как правило, до минус  $40^{\circ}\text{C}$ . При этом в районах с расчетной температурой пятидневки до минус  $23^{\circ}\text{C}$  обшивка башни выполняется из асбестоцементных волнистых листов усиленного профиля, при более низкой температуре — из деревянных щитов или алюминиевых гофрированных листов.

**6.10.** Вентиляторные градирни с деревянным несущим каркасом могут быть применены:

при секции градирни площадью не более  $64\text{ м}^2$ ;

при оборотной воде или газовой среде, имеющей слабоагрессивную среду;

в районах, где древесина не является дефицитным материалом.

**6.11.** Ограждающие конструкции градирен (обшивку) следует выполнять из асбестоцементных волнистых листов усиленного профиля, деревянных щитов, листового стеклопластика, алюминиевого или оцинкованного стального профилированного листа и железобетонных стеновых панелей. Асбестоцементные волнистые листы, оцинкованные стальные листы, деревянные щиты и стеклопластик в ограждающих конструкциях могут применяться в зависимости от местных условий и агрессивности оборотных вод (см. СНиП 2.03.11-85). Железобетонные стеновые панели могут применяться при температурах минус  $30^{\circ}\text{C}$  и выше, при оборотной воде, не агрессивной к сульфатостойкому бетону, и работе градирни при отрицательных температурах, без частых остановок в течение суток или недели. Алюминиевые и стальные оцинкованные профилированные листы могут применяться в стальных каркасах градирен при соблюдении условий:

при применении алюминиевых листов должны быть решены вопросы защиты обшивки от электрохимической, межкристаллитной, щелевой и кавитационной коррозии;

алюминиевые и стальные оцинкованные листы в качестве обшивки рекомендуется применять при режиме работы градирен с частыми остановками в период отрицательных температур воздуха;

стальные оцинкованные листы применяются в качестве обшивки, в основном, в вентиляторных градирнях и только при слабоагрессивных средах.

**6.12.** При проектировании и расчете строительных конструкций градирен необходимо учесть коэффициент надежности  $\gamma_n$ , зависящий от класса ответственности зданий и сооружений.

**6.13.** Расчет строительных конструкций производится на основные и особые сочетания нагрузок:

основные сочетания нагрузок состоят из постоянных, длительных и кратковременных;

особые сочетания нагрузок состоят из постоянных, длительных, кратковременных и одной из особых.

**6.14.** К постоянным нагрузкам относятся:

вес сооружения (вес несущих и ограждающих конструкций);

вес и давление грунтов (насыпка и засыпка).

**6.15.** К длительным относятся нагрузки:

от водораспределительной системы;

от оросителей и веса водяной пленки;

от водоуловителей;

от веса вентилятора, электродвигателя, конфузора и диффузора;

от пыли;

от снега, принимаемая по СНиП 2.01.07-85 с коэффициентами: 0,3 — для III, 0,5 — для IV и 0,6 — для V и VI климатических районов.

**6.16.** К кратковременным нагрузкам относятся:

вес людей, ремонтных материалов в зонах ремонта оборудования;

снеговая нагрузка, принимаемая по СНиП 2.01.07-85 с коэффициентами: 0,7 — для III, 0,5 — для IV и 0,4 — для V и VI климатических районов;

от наледей;

аэродинамическая.

**6.17.** К особым нагрузкам относятся.

сейсмические;

от дебаланса ротора вентилятора;

аварийная при отрыве лопасти у вентилятора.

Нормативные нагрузки от оросителей, пыли на кровле, водоуловителей, водораспределительной системы, наледей, дебаланса ротора, аварийная при отрыве лопасти вентилятора, аэродинамическая от вентилятора, электродвигателей, конфузоров, диффузоров, а также места их приложения с коэффициентами перегрузки и динамичности выдаются технологическими организациями в виде заданий на основании стандартов или каталогов, а для нестандартного оборудования — в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей или по рабочим чертежам.

**6.18.** При работе вентиляторов наблюдаются ощутимые колебания каркаса градирни. Эти колебания градирен не влияют на людей и производственные процессы, а оценивается лишь их влияние на несущую способность строительных конструкций градирен.

Динамические нагрузки от вентиляторов в эксплуатационном режиме, как правило, значительно превышают значения, рекомендуемые заводами-изготовителями и принятые в типовых проектах, поэтому при установке вентиляторов необходимо обратить особое внимание на балансировку и ее проверку в процессе эксплуатации.

При балансировке вентиляторов в процессе эксплуатации рекомендуется применять метод пробного груза. Этот метод легко позволяет определить вес и положение уравнивающего груза.

6.19. К градирням должны предусматриваться подъезды и площадки для установки пожарных автомобилей с целью использования воды водосборного бассейна в качестве резервного источника водоснабжения при пожарах на объекте.

Территория, примыкающая к градирням, должна быть спланирована и иметь травяной покров или щебеночное покрытие. Вокруг водосборного бассейна должна быть асфальтобетонная площадка шириной не менее 2,5 м.

## **ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

### **Общая часть**

6.20. При назначении требований к бетону и железобетонным конструкциям должны учитываться конкретные условия эксплуатации:

а) расчетная зимняя температура наружного воздуха, определяемая как средняя температура наиболее холодной пятидневки по СНиП 2.01.01-82;

б) технологический режим эксплуатации (величины тепловых нагрузок, сезонность работы градирен и др.);

в) степень агрессивного воздействия на бетон газовой среды и оборотной воды, которую следует определять по СНиП 2.03.11-85.

6.21. В зависимости от интенсивности воздействия внешней среды на различные конструкции их подразделяют на две зоны:

1-я — надземная часть градирен, каркасы и водосборные бассейны, за исключением днищ;

2-я — днища водосборных бассейнов и фундаменты.

6.22. Антикоррозионная защита железобетонных конструкций должна предусматриваться:

а) для элементов, находящихся в зоне входных окон вентиляторных и башенных градирен (кроме случаев, когда градирни эксплуатируются только в летнее время);

б) для внутренних поверхностей оболочек башенных градирен и ограждающих конструкций из железобетонных панелей вентиляторных градирен.

### **Требования к железобетонным конструкциям**

6.23. Сборные железобетонные конструкции градирен должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015.0—83 и рекомендациям настоящего Пособия.



6.24. При проектировании железобетонных конструкций градирен необходимо предусмотреть:

- а) минимальное число стыков сборных элементов;
- б) сопряжение сборных конструкций, как правило, без открытых закладных деталей. В тех случаях, когда не удастся избежать применения открытых закладных деталей, защита их и сварных соединений должна производиться комбинированными металлизационно-лакокрасочными покрытиями в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85;
- в) толщину монолитной оболочки башенных градирен при двухрядном армировании — не менее 160 мм. Толщину поля ребристой плиты при одnorядном армировании для ограждающих конструкций вентиляторных градирен — не менее 50 мм;
- г) требования к наименьшей допустимой (по условиям расчета) прочности бетона оболочки башенных градирен, которую бетон должен набрать к моменту окончания его прогрева в зимних условиях или снятия опалубки в летнее время;
- д) требования к подготовке поверхностей швов бетонирования, а также к конструкции этих швов;
- е) конструктивные решения в оболочках башенных градирен, позволяющие выполнить осмотр и профилактический ремонт в процессе эксплуатации; устройство площадок, закладных элементов для крепления подвесных люлек и т. п.

6.25. Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры должна приниматься по табл. 17.

Т а б л и ц а 17

Элементы конструкций	Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры, мм, не менее, в конструкциях	
	сборных	монолитных
Плиты и стенки толщиной, мм:		
≤ 100	20	25
> 100	25	30
Балки и ребра высотой, мм:		
< 250	25	30
> 250	30	35
Колонны с большей стороной сечения, мм:		
< 250	25	30
> 250	30	35
Днища водосборных бассейнов и фундаменты:		
при наличии бетонной подготовки	35	35
при отсутствии бетонной подготовки	35	70

Толщина защитного слоя бетона для торцов продольных и поперечных стержней арматурных каркасов и сеток (при отсутствии специальных защитных мероприятий) должна быть во всех элементах конструкций не менее 10 мм.

6.26. Ширина раскрытия трещин в железобетонных конструкциях не должна превышать величин, приведенных в табл. 18.

При расчете элементов железобетонных конструкций по раскрытию трещин не должны учитываться особые нагрузки и воздействия (по классификации, принятой в СНиП 2.03.01-84). При расчете башни градирен на особые нагрузки ветровую нагрузку следует принимать в размере 30 % расчетного значения скоростного напора.

Т а б л и ц а 18

Элементы	Предельно допустимая ширина кратковременного и длительного раскрытия трещин $a_{crc1}$ и $a_{crc2}$ для ненапрягаемой арматуры элементов конструкций, мм			
	Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пятидневки), °С (по СНиП 2.01.01-82)			
	ниже минус 20		минус 20 и выше	
	1-я зона конструкций	2-я зона конструкций	1-я зона конструкций	2-я зона конструкций
С полностью растянутым сечением	$a_{crc1} = 0,1$	$a_{crc1} = 0,15$	$a_{crc1} = 0,15$	$a_{crc1} = 0,2$
	$a_{crc2} = 0,05$	$a_{crc2} = 0,1$	$a_{crc2} = 0,1$	$a_{crc2} = 0,1$
С частично сжатым сечением	$a_{crc1} = 0,15$	$a_{crc1} = 0,2$	$a_{crc1} = 0,2$	$a_{crc1} = 0,3$
	$a_{crc2} = 0,1$	$a_{crc2} = 0,15$	$a_{crc2} = 0,15$	$a_{crc2} = 0,2$

### Требования к бетону и бетонной смеси

6.27. Бетон для сборных и монолитных конструкций должен отвечать требованиям, изложенным в табл. 19 и 20.

Для омоноличивания узлов и стыков следует применять бетоны проектного класса по прочности и марок по морозостойкости и водонепроницаемости не ниже класса и марок бетона основных конструкций, если класс его по прочности на сжатие В30 и выше. Для конструкций с классом бетона по прочности на сжатие ниже В30 омоноличивание должно осуществляться с марками на ступень выше марок бетона основной конструкции.

Таблица 19

Режим эксплуатации градирен	Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пяти- дневки) по СНиП 2.01.01-82	Минимальные марки и классы бетона в возрасте 28 дней по				Водо- цемент- ное от- ноше- ние (В/Ц) , не более
		моро- зостой- кости	водо- непроницае- мости	прочности на сжатие в кон- струкциях		
				сбор- ных	моно- лит- ных	
1. Попеременное замора- живание и оттаивание в водонасыщенном состоянии:						
а) надземных кон- струкций (кроме вытяжных башен градирен) и стен водосборных бас- сейнов при тепло- вой нагрузке в зимнее время на 1 м <sup>2</sup> площади оро- шения 209 тыс. кДж (50 тыс. ккал/ч) и более	Ниже минус 40 °С Ниже минус 30 °С до минус 40 °С включ. Ниже минус 20 °С до минус 30 °С включ. Минус 20 °С и выше	F400 F300  F200  F100	W8 W8  W8  W8	B30 B30  B30  B25	B25 B25  B25  B20	0,40 0,40  0,40  0,45
б) то же, при тепло- вой нагрузке менее 209 тыс. кДж (50 тыс. ккал/ч)	Ниже минус 40 °С Ниже минус 30 °С до минус 40 °С включ. Ниже минус 20 °С до минус 30 °С включ. Минус 20 °С и выше	F400 F400  F300  F200	W8 W8  W8  W8	B30 B30  B30  B30	B25 B25  B25  B25	0,40 0,40  0,40  0,40
в) вытяжных башен градирен	Ниже минус 20 °С Минус 20 °С и выше	F400 F300	W8 W8	B30 B30	B25 B25	0,40 0,40
2. Эпизодическое замо- раживание и оттаива- ние днищ водосбор- ных бассейнов:						
а) при тепловой на- грузке в зимнее время на 1 м <sup>2</sup> площади орошения	Ниже минус 40 °С Ниже минус 30 °С до минус 40 °С включ.	F200 F150	W6 W6	B25 B25	B25 B20	0,45 0,45

Продолжение табл. 19

Режим эксплуатации градиен	Расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пяти- дневки) по СНиП 2.01.01-82	Минимальные марки и классы бетона в возрасте 28 дней по				Водо- цемент- ное от- ноше- ние (В/Ц), не более
		моро- зостой- кости	водо- непро- ницае- мости	прочности на сжатие в кон- струкциях		
				сбор- ных	моно- лит- ных	
209 тыс. кДж (50 тыс. ккал/ч) и более	Ниже минус 20 °С	F100	W6	B20	B20	0,50
	до минус 30 °С включ. Минус 20 °С и выше	F50	W6	B20	B20	0,50
б) то же, менее 209 тыс. кДж (50 тыс. ккал/ч)	Ниже минус 40 °С	F300	W8	B30	B25	0,40
	Ниже минус 30 °С	F200	W6	B25	B25	0,45
	до минус 40 °С включ. Ниже минус 20 °С	F150	W6	B25	B20	0,45
	до минус 30 °С включ. Минус 20 °С и выше	F100	W6	B20	B20	0,50

Примечание. Марки бетона по морозостойкости даны для сооружений II класса ответственности. Для сооружений I класса ответственности марки бетона по морозостойкости должны быть повышены на одну ступень, а для сооружений III класса ответственности понижены на одну ступень, но не ниже F50.

Таблица 20

Уровень эксплуатационных напряжений сжатия бетона конструкций в долях $R_{bn}$	Марки бетона по морозостойкости, принимаемые по табл. 19					
	F50	F100	F150	F200	F300	F400
До 0,20	F50	F100	F150	F200	F300	F400
Св. 0,20 до 0,40	F50	F75	F100	F150	F200	F300
„ 0,40 „ 0,55	F50	F100	F150	F200	F300	F400
„ 0,55 „ 0,65	F100	F150	F200	F300	F400	F500
„ 0,65 „ 0,70	F150	F200	F300	F400	F400	F500

6.28. Расход цемента в бетонной смеси должен быть не более  $450 \text{ кг/м}^3$ .

6.29. Расход воды в бетонной смеси должен быть не более  $180 \text{ л/м}^3$ .

6.30. При назначении подвижности и жесткости бетонной смеси следует учитывать предельные допустимые показатели подвижности и жесткости смеси, приведенные в табл. 21.

Т а б л и ц а 21

Железобетонные конструкции	Подвижность бетонной смеси (осадка конуса), см, не более	Жесткость бетонной смеси по техническому вискозиметру, с, не менее
Сборные	1	40 (при укладке бетонной смеси с пригрузом)
	2	25
Монолитные	8	10

П р и м е ч а н и е. Применение жестких бетонных смесей рекомендуется лишь при условии обеспечения возможности качественного их уплотнения.

### Требования к материалам для приготовления бетона

6.31. Материалы для приготовления бетона должны отвечать требованиям ГОСТ 4795—68, предъявляемым к материалам для бетонов конструкций зоны переменного горизонта воды.

6.32. Для бетона конструкций 1-й зоны градирен следует применять сульфатостойкий портландцемент по ГОСТ 22266—76.

6.33. Для бетона конструкций 2-й зоны допускается применение цементов марки не ниже 300, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 10178—76.

6.34. Для замоноличивания стыков следует применять бетоны на цементах, предусмотренных для изготовления конструкций, в соответствии с пп. 6.32 и 6.33 настоящего Пособия.

Применение для этих бетонов расширяющихся и безусадочных цементов недопустимо.

6.35. При выборе вида цемента для бетонов конструкций следует учитывать наряду с рекомендациями, изложенными в пп. 6.32—6.34 настоящего Пособия, агрессивность воды — среды в соответствии со СНиП 2.03.11-85.

6.36. Заполнители бетона должны быть чистыми, обладать постоянством зернового состава. Не допускается применение нефракционированных и загрязненных заполнителей, а также гравийно-песчаных смесей.

6.37. Мелкий заполнитель (песок кварцевый) должен иметь модуль крупности не ниже 2,5, а количество содержащихся в нем пылевидных,

илистых и глинистых частиц, определяемых отмучиванием, допускается не более 1 %.

**П р и м е ч а н и е.** При соответствующем технико-экономическом обосновании может быть допущено применение мелкого заполнителя с модулем крупности не ниже 1,7.

**6.38.** Крупный заполнитель (щебень, гравий) в зависимости от наибольшего размера зерен должен состоять из 2—3 фракций и соответствовать табл. 22.

Соотношение фракций крупного заполнителя в бетоне при различной наибольшей крупности зерен устанавливается подбором. Рекомендуемые соотношения фракции крупного заполнителя бетона приведены в табл. 23.

Для бетона, применяемого для замоноличивания стыков сборных элементов конструкций, должен применяться крупный заполнитель с наибольшим размером зерен 10 мм.

**6.39.** Для улучшения технологических свойств бетонной смеси, повышения морозостойкости и водонепроницаемости бетона следует вводить в бетонную смесь поверхностно-активные органические добавки в соответствии с ГОСТ 24211—80.

Т а б л и ц а 22

Характеристика крупных заполнителей бетона — гравия и щебня	Для бетона зон конструкций (см. п. 6.21)	
	1-й	2-й
Крупный заполнитель должен быть из неветрившихся изверженных пород <sup>1</sup> (например, гранит, сиенит, диорит) с временным сопротивлением сжатию образцов в водонасыщенном состоянии, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	120,0 (1200)	80,0 (800)
Прочность (дробимость в цилиндре) гравия и щебня	Др 8	Др 8
Содержание зерен в гравии слабых пород, % (по массе), не более	5	10
Содержание игловатых и лещадных зерен гравия и щебня, % (по массе), не более	5	10
Водопоглощение материала — зерен щебня и гравия, % (по массе), не более	0,5	2
Объемная масса горной породы (зерен), г/см <sup>3</sup> , не менее	2,6	2,4
Содержание в гравии и щебне пылевидных, илистых и глинистых частиц, определяемое отмучиванием, % (по массе), не более	0,5	1

<sup>1</sup> Для 2-й зоны конструкций градилен допускается применять щебень из метаморфических пород.

Т а б л и ц а   23

Наибольшая крупность зерен, мм	Соотношение фракций крупного заполнителя бетона, %, при их размерах, мм			
	5-10	10-20	20-40	40-70
20	25-50	50-75	—	—
40	25-30	20-30	40-55	—
70	20-25	15-20	—	50-65

**6.40.** Применение химических добавок в качестве ускорителей твердения бетона (в виде солей электролитов), предназначенного для изготовления сборных и монолитных конструкций градирен, не допускается.

**6.41.** Вода для приготовления бетонной смеси, для промывки заполнителей, а также для поливки твердеющего бетона должна отвечать требованиям ГОСТ 23732-79.

#### Требования к технологии приготовления бетонной смеси, изготовлению изделий и к производству работ

**6.42.** Отформованные элементы сборных конструкций градирен должны твердеть в естественно-влажностных условиях или с применением пропаривания.

Для элементов 1-й зоны конструкций рекомендуется предусматривать твердение бетона в естественно-влажностных условиях при положительной температуре с одновременным обильным увлажнением, после однодневного твердения в условиях, не допускающих высыхания поверхностей изделия.

**6.43.** Режим пропаривания элементов сборных конструкций должен быть следующим:

а) отформованные изделия до тепловлажностной обработки следует выдерживать не менее 5 ч в отапливаемом помещении при положительной температуре (не ниже 5 °С); при введении в бетонную смесь газообразующих, воздухововлекающих или пластифицирующих добавок, а также при применении пластифицированных и гидрофобных цементов время предварительного выдерживания изделий должно быть не менее 8 ч;

б) в пропарочной камере температуру следует повышать плавно до 50 °С с увеличением не более чем на 10 °С в 1 ч для изделий, изготавливаемых из бетонной смеси с осадкой конуса до 2 см, и не более чем на 15 °С в 1 ч для изделий, изготавливаемых из бетонной смеси с осадкой конуса до 1 см.

При температуре 50 °С изделия надлежит выдерживать 2-3 ч, затем плавно повышать температуру пропарочной камеры (по 10-15 °С в 1 ч) до температуры изотермического прогрева, т. е. до 70 °С;

в) продолжительность изотермического прогрева изделий в зависимости от вида цемента и подвижности бетонной смеси рекомендуется устанавливать опытным путем из расчета достижения бетоном к концу пропаривания не менее 70 % проектного класса по прочности на сжатие;

г) пропаривание следует производить в безнапорных камерах в среде насыщенного влагой воздуха при относительной влажности 100 %; сухой пар с избыточным давлением свыше 0,05 МПа должен пропускаться через воду при высоте слоя воды не менее 20 см;

д) скорость снижения температуры после окончания изотермического прогрева до температуры, при которой производится разгрузка камеры, не должна превышать 10–12 °С в 1 ч; разгрузку камеры следует производить при перепаде температур воздуха в камере и в цехе не более 20 °С;

е) после выгрузки изделия из камеры складывают и выдерживают не менее 10 сут летом в естественно-влажных условиях, а зимой — в помещении при температуре воздуха не ниже 10 °С, при этом необходимо постоянно поддерживать изделие во влажном состоянии.

**6.44.** Распалубка элементов сборных конструкций должна производиться только после их тепловлажностной обработки, а при твердении в естественных условиях — не ранее достижения бетоном 70 % проектного класса бетона по прочности на сжатие.

**6.45.** Прочность бетона изделий, отпускаемых заводом-изготовителем, должна быть не менее 100 % проектного класса по прочности на сжатие.

## СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

**6.46.** Стальные конструкции градирен следует проектировать в соответствии со СНиП II-23-81.

**6.47.** Марки сталей для конструкций следует принимать по СНиП II-23-81 в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха, при этом следует относить:

к группе 1 — конструкции ригелей, балок и ферм под вентиляторы;  
к группе 2 — конструкции балок покрытий и перекрытий (кроме обслуживающих площадок);

к группе 3 — конструкции каркаса (стойки и колонны, опорные плиты, конструкции, поддерживающие ороситель и водораспределительную систему, конструкции водосборного бассейна);

к группе 4 — конструкции фахверка, связей, ограждений, патрубков градирен, площадок и лестниц для обслуживания.

Марки стали для каркасов вытяжных башен башенных градирен следует применять по 2-й группе соответственно СНиП II-23-81.



Предпочтительные марки сталей соответственно группам конструкций:

для 1 группы	—	10Г2С1Д, 15ХСНД;
„ 2 „	—	ВСтЗСП5, ВСтЗСП6, 18ГПС;
„ 3 „	—	18КП, ВСтЗПС6, 10Г2С1;
„ 4 „	—	18КП, ВСтЗКП2

Для элементов конструкций, эксплуатирующихся в труднодоступных либо недоступных, без демонтажа оборудования, зонах, следует применять стали марок: 10Г2С1Д, 15ХСНД, 10ХСНД. При технико-экономическом обосновании для таких конструкций следует также применять нержавеющей сталь типа Х13 для обеспечения без окраски долговечности конструкций не ниже долговечности конструкций технологического оборудования.

6.48. Расчет конструкций следует производить в соответствии со СНиП 2.01.07-85 и СНиП II-7-81.

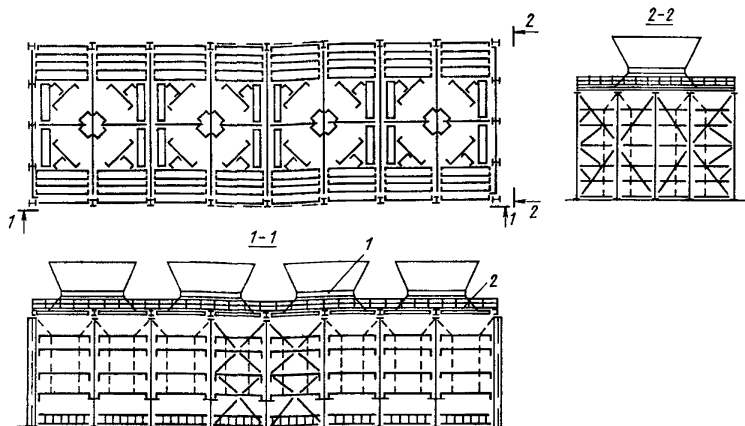
Кроме обычных постоянных и технологических нагрузок (см. общую часть), при расчетах необходимо учитывать аварийную нагрузку (отрыв лопасти вентилятора и обледенение). Обледенение может возникнуть практически в любом месте каркаса градирни, но наиболее вероятные места обледенения — зона окон для входа воздушного потока.

Из опыта проектирования и эксплуатации вентиляторных градирен при средней зимней температуре наиболее холодной пятидневки ниже минус  $10^{\circ}\text{C}$  как для каркаса в целом, так и для оросителя, можно принимать расчетную равномерно распределенную нагрузку от обледенения по всей площади оросителя равной  $200\text{ кг/м}^2$ . При температуре от минус 10 до минус  $5^{\circ}\text{C}$  эту нагрузку можно принимать равной  $100\text{ кг/м}^2$ . При температуре выше минус  $5^{\circ}\text{C}$  нагрузку от обледенения можно не учитывать. Нагрузку от обледенения не следует учитывать и при наличии проверенных практикой надежных способов предотвращения образования льда.

6.49. При проектировании каркасов следует, как правило, учитывать пространственную работу каркаса с передачей горизонтальных воздействий через жесткие диски в уровне покрытия и перекрытия на жесткие связевые торцы и вертикальные связи в продольном направлении (черт. 86 и 87).

При этом стойки (колонны) каркасов следует выполнять в основном с шарнирным примыканием к фундаментам и ригелям покрытия.

Для каркасов вентиляторных градирен площадью орошения  $144\text{ м}^2$  и более каждой секции (типовые проекты) возможна другая схема компоновки каркасов — центральный железобетонный элемент (башня или столб крестообразного сечения), воспринимающий вертикальную нагрузку от вентилятора, каркас, объединенный жесткими дисками со связевыми торцами и вертикальными связями в продольном направлении, воспринимает все горизонтальные воздействия (ветра, динамические и аварийные, сейсмические нагрузки).



Черт. 86. Схема стального каркаса капельной грядирни с секциями размером 12×16 м

1 – вентилятор 2ВГ 70; 2 – плоское перекрытие

6.50. В грядирнях площадью орошения 64 м<sup>2</sup> и более каждой секции следует применять одноярусную схему с конфузорным покрытием.

Одноярусная схема грядирен позволяет:

снизить материалоемкость;

повысить производительность;

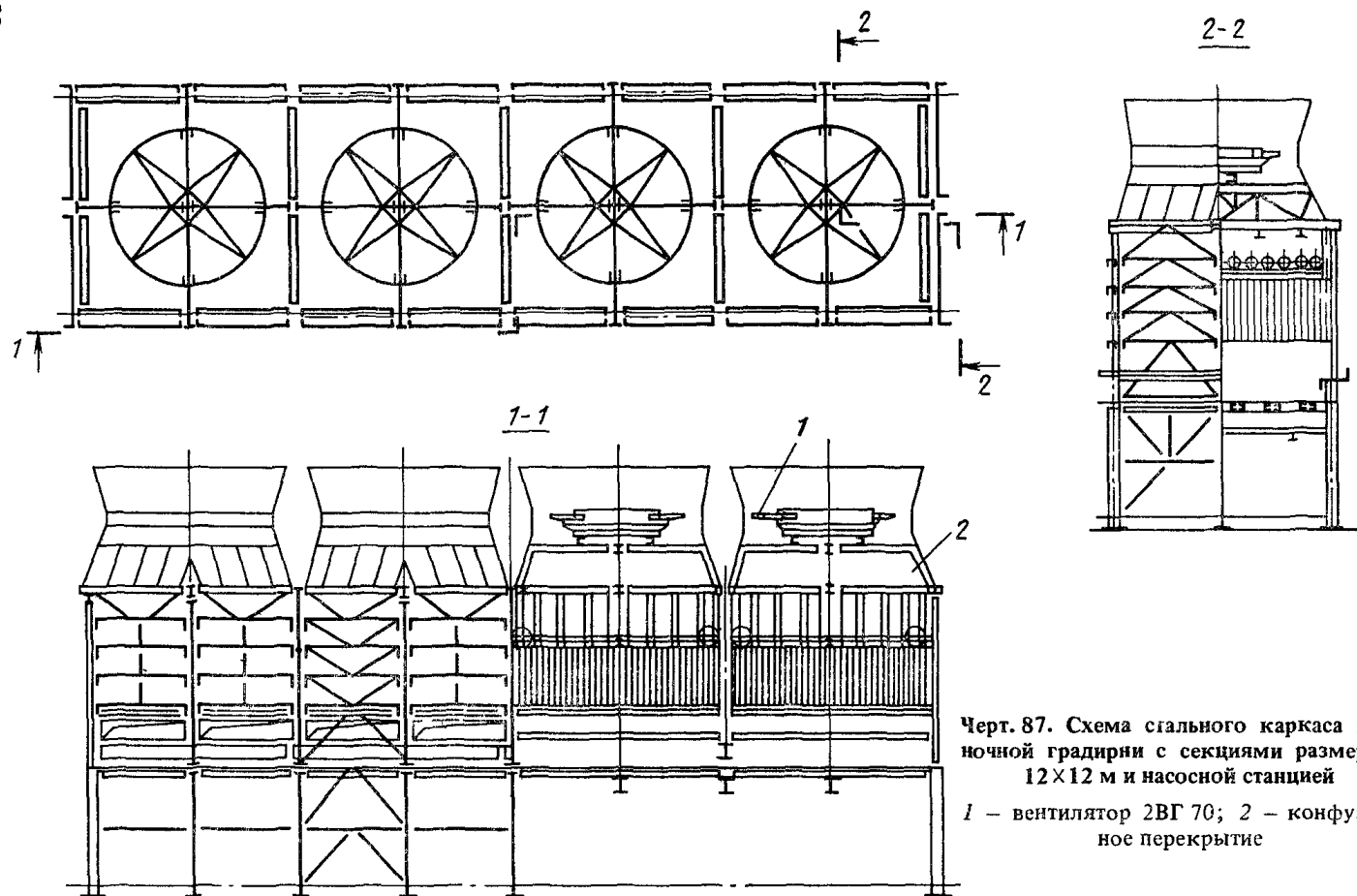
повысить надежность обшивки грядирен за счет значительного сокращения мест протыкания обшивки элементами перекрытий, которые в одноярусной грядирне крепятся не к стойкам каркаса, а подвешены к балочной клетке в уровне низа конфузорного покрытия.

6.51. Вертикальные связи в продольном направлении должны быть выполнены в двух панелях каждой оси и устанавливаться на болтах в зонах смены или ремонта технологического оборудования, что обеспечивает неизменяемость сооружения при проведении вышеуказанных работ только при одной панели вертикальных связей.

6.52. Учитывая, что металлические конструкции грядирен находятся в весьма неблагоприятных условиях эксплуатации (высокая влажность, усиленный приток кислорода), при проектировании необходимо предусматривать конструктивные мероприятия, направленные на снижение коррозии, а именно:

элементы каркаса должны быть вынесены из зоны непосредственного увлажнения (там, где это возможно) и иметь доступ для осмотра и окраски;

все элементы каркаса, как правило, проектируются сплошностенчатыми (из прокатных и гнутых открытых профилей);



Черт. 87. Схема стального каркаса пленочной градирни с секциями размером 12×12 м и насосной станцией

1 — вентилятор 2ВГ 70; 2 — конфузорное перекрытие

составные элементы не должны иметь тавровых сечений из двух уголков, двутавровых — из двух швеллеров, крестовых — из четырех уголков и т. д.

6.53. Внутренняя поверхность элементов их электросварных труб или гнутосварных профилей должна быть герметизирована.

6.54. Монтажные соединения основных элементов каркасов градирен (ригеля, фермы, колонны, балки под вентилятор) следует выполнять, как правило, сварными или на высокопрочных болтах. Монтажные соединения второстепенных элементов каркаса (ригели фахверка, лестницы, площадки обслуживания, связи) — на болтах нормальной прочности.

6.55. С целью повышения коррозионной стойкости соединений монтажные болты после монтажной сварки допускается не демонтировать.

6.56. Изготовление и монтаж металлоконструкций каркаса градирен следует производить укрупненными блоками. Все напылы от заводских и монтажных швов должны быть зачищены перед нанесением защитных лакокрасочных покрытий.

6.57. В конструкциях со сварными соединениями следует обеспечивать свободный доступ к местам выполнения сварных соединений с учетом выбранного способа и технологии сварки.

6.58. Применение односторонних и прерывистых швов не допускается.

6.59. В листовых конструкциях конфузора и диффузора следует, как правило, применять сварные соединения встык. Соединение листов толщиной 5 мм и менее, а также монтажные соединения допускается предусматривать внахлестку.

Размер нахлестки должен быть не менее пяти толщин наиболее тонкого из свариваемых элементов.

6.60. При конструировании листовых конструкций необходимо предусматривать промышленные методы их изготовления и монтажа путем применения:

- листов и лент больших размеров;

- раскроя, обеспечивающего наименьшее количество отходов;
- автоматической сварки;

- минимального числа сварных швов, выполняемых при монтаже.

6.61. В целях обеспечения противопожарной безопасности сварочные работы следует выполнять до монтажа возгораемых элементов строительных и технологических конструкций.

6.62. Защита стальных конструкций градирен от коррозии должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 и СНиП III-18-75.

6.63. Окраску лакокрасочными материалами (лакокрасочные покрытия) необходимо предусматривать для защиты от коррозии стальных конструкций со сварными, болтовыми соединениями на высокопрочных болтах в случаях, указанных в СНиП 2.03.11-85. Монтажные соединения на высокопрочных болтах и на сварке должны защищаться лакокрасочными

ми покрытиями после монтажа конструкций. До монтажа допускается огрунтовка в один слой мест монтажной сварки. При этом все болты и шайбы должны быть защищены путем гальванического цинкования или кадмирования (при толщине слоя 40 мкм) с последующим хромированием. Толщина покрытия в резьбе не должна превышать плюсовых допусков.

Стальные конструкции следует проектировать доступными для периодических осмотров и повторного нанесения антикоррозионных покрытий без демонтажа оборудования.

6.64. Для предотвращения щелевой коррозии поверхности листов в местах болтовых сопряжений необходимо прокрашивать.

6.65. Элементы стальных конструкций внутри градирни, эксплуатируемые в кислой, нормальной и щелочной среде, т. е. в воде с pH от 3 до 11 и суммарной концентрацией сульфатов и хлоридов 5 г/л, а также во влажной среде, т. е. в парах воды, необходимо защищать от коррозии покрытиями, предусмотренными СНиП 2.03.11-85 для среднеагрессивных сред.

6.66. Элементы наружных стальных конструкций, подверженные воздействию влажной среды и содержащихся в воздухе агрессивных газов различной концентрации в зависимости от группы газов, должны быть защищены покрытиями, предусмотренными СНиП 2.03.11-85, стойкими в средне- или сильноагрессивной среде.

6.67. Поверхность металлоконструкций перед нанесением защитных покрытий следует очищать от загрязнений, окалины и ржавчины пескоструйным или дробеструйным методом (вторая степень очистки поверхности) согласно СНиП 2.03.11-85.

Качество поверхности алюминиевых конструкций перед электрохимическим анодированием должно соответствовать требованиям ГОСТ 3002-70, а перед нанесением лакокрасочных покрытий к качеству поверхности требования не предъявляются.

Операция по очистке поверхности должна производиться на заводе-изготовителе.

6.68. Способы защиты стальных, алюминиевых конструкций от коррозии приведены в СНиП 2.03.11-85.

6.69. Рекомендуются следующие виды покрытий стальных конструкций из углеродистой и низколегированной сталей:

внутри градирни при среднеагрессивной среде — 5 слоев шпатлевки ЭП-0010 общей толщиной покрытия 130 мкм;

снаружи градирни при среднеагрессивной среде — 3 слоя эмали ЭП-1155 общей толщиной 80 мкм;

снаружи градирни при сильноагрессивной среде — 5 слоев эмали ЭП-5115 общей толщиной 130 мкм.

При применении каждого из вариантов покрытия последний покрывной слой следует наносить на монтажной площадке.

6.70. Внутренняя поверхность обшивки из алюминиевых листов, смачиваемых водой, должна быть покрыта анодной пленкой с последующим нанесением одного слоя грунтовки АК-069 или АК-070 (ОСТ-6-10-401-76) и одного слоя эмали ХВ-16 или ХВ-124. Наружная поверхность алюминиевых листов должна быть покрыта анодной пленкой. Места сопряжения алюминиевых листов во избежание щелевой коррозии следует защищать одним слоем грунтовки АК-069 или АК-070 и одним слоем эмали ХВ-16 или ХВ-124.

6.71. Для предотвращения контактной коррозии между алюминиевыми листами и стальным каркасом необходимо применять паронитовые прокладки по ГОСТ 481-80.

6.72. Все крепежные детали должны быть оцинкованы и дополнительно окрашены тремя слоями эмали общей толщиной 80 мкм в соответствии с п. 6.68.

6.73. Перечень лакокрасочных материалов, рекомендуемых для защиты стальных и алюминиевых конструкций, приведен в СНиП 2.03.11-85.

6.74. Для обеспечения долговечности градиен металлоконструкции следует систематически (один-два раза в год) осматривать и в случае необходимости окрашивать вновь.

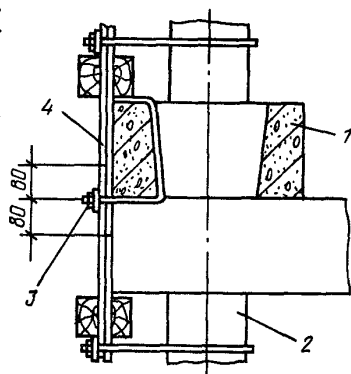
#### ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

6.75. Проектирование деревянных конструкций градиен следует осуществлять по СНиП II-25-80.

6.76. Каркасы деревянных градиен при расположении вентиляторов наверху следует рассчитывать на работу в дорезонансном режиме. Расчетные характеристики материалов следует принимать с учетом влияния повышенной температуры и постоянного увлажнения каплями воды.

При расчете на сочетание нагрузок с учетом веса наледей, образующихся в зоне оросителя в зимний период, влияние повышенной температуры учитывать не следует.

Пример крепления деревянных щитов к каркасам вентиляторных градиен представлен на черт. 88.



Черт. 88. Детали крепления деревянных щитов к железобетонному каркасу градиен

- 1 — сборный железобетонный ригель;
- 2 — сборная железобетонная колонна;
- 3 — крепежный прибор; 4 — деревянный щит

**6.77.** При проектировании деревянных конструкций необходимо предусмотреть возможность устройства площадок или крепления подвесных люлек для осмотра деревянных конструкций и профилактического ремонта в процессе эксплуатации градирни.

**6.78.** При проектировании деревянных конструкций градирен следует предусмотреть:

минимальное число стыков несущих и ограждающих конструкций;  
защиту стальных соединительных элементов и гвоздей металлическими или комбинированными лакокрасочными по металлизационному слою покрытиями в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.

**6.79.** Деревянные конструкции градирен необходимо проектировать и изготовлять из древесины хвойных пород не ниже II сорта.

**6.80.** Изготовление и монтаж деревянных элементов следует производить с тщательной разметкой и выполнением отверстий и врубок по проекту и в соответствии со СНиП III-19-76.

**6.81.** При изготовлении деревянных конструкций градирен следует обратить особое внимание на увеличение их долговечности, так как конструкции в процессе эксплуатации подвергаются:

гниению в местах, где древесина увлажнена, но не покрыта постоянно водой;

химической делигнинофикации в местах, где вода постоянно омывает древесину;

механическому разрушению древесины ржавчиной, образующейся в местах соприкосновения древесины со стальными элементами (гвозди, болты, стальные элементы конструкций).

**6.82.** Для защиты от гниения древесину следует пропитывать растворами антисептического препарата ХМ—11 по ГОСТ 23787.8—80. Для сборки изделия следует пропитывать в готовом виде с врубками и отверстиями.

**6.83.** Растворы препарата ХМ—11 негорючи и невзрывоопасны, но обладают токсичностью, в связи с чем пропитку древесины необходимо осуществлять с соблюдением требований безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.

Для пропитки древесины применять каменноугольные масла типа креозот не допускается, так как они со временем вымываются водой и замасливают поверхности теплообменных аппаратов.

**6.84.** Для защиты древесины от процессов гниения охлаждающую воду можно хлорировать.

**6.85.** Делигнинофикация древесины происходит при омывании поверхности дерева водой высокой щелочности, растворяющей лигнин, связывающий клетки древесины. По мере развития процесса делигнинофикации прочность древесины со временем падает, что ведет к разрушению конструкций. Обратная вода с рН8,5 и менее с содержанием свободного хлора

в воде около 1 мг/л процесс растворения лигнина не ускоряет. Более высокое содержание хлора для строительных конструкций нежелательно.

Древесина обладает морозостойкостью и химической стойкостью к кислой среде.

**6.86.** Оцинкованные гвозди рекомендуется забивать молотками из мягкого металла (медь, баббит). Деревянные заготовки необходимо пропитывать без стальных соединительных элементов, так как в процессе антисептирования последние подвергаются коррозии.

**6.87.** Ограждающие конструкции и технологическое оборудование (оросители и водоуловительные решетки) градирен могут быть изготовлены из древесины мягколиственных пород (березы, осины, липы и др.), модифицированной фенолспиртами или другими синтетическими полимерами по ГОСТ 24329—80, ГОСТ 24588—81.

**6.88.** Древесину, предназначенную для модификации, следует высушивать. Пропитку древесины необходимо производить с введением в состав растворов антипиренов с целью превращения ее в трудностгораемый материал. Пропитка древесины растворами фенолспиртов может осуществляться всеми известными способами в области консервирования древесины, за исключением способа пропитки в горяче-холодных ваннах.

**6.89.** Элементы градирен, изготавливаемые из древесины мягколиственных пород, должны подвергаться пропитке в готовом виде для сборки с врубками и отверстиями.

**6.90.** Сушку пропитанной модифицированной древесины и отверждение смол в древесине рекомендуется осуществлять двумя способами: конвективным или с помощью теплоносителя.

## АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

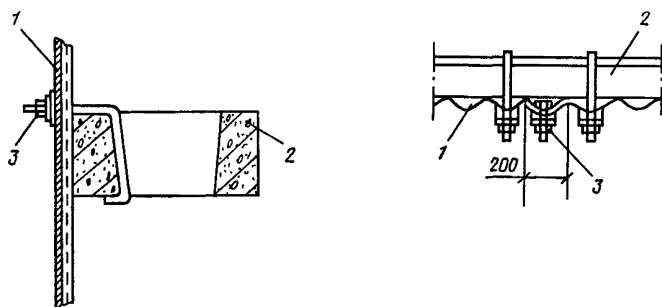
**6.91.** В градирях применяются асбестоцементные волнистые листы усиленного профиля по ГОСТ 16233—77 для ограждающих стеновых конструкций (обшивки), межсекционных и ветровых перегородок, водоуловителей и оросителей.

**6.92.** Асбестоцементные волнистые листы усиленного профиля рассчитываются на ветровую нагрузку согласно СНиП 2.01.07-85.

**6.93.** Асбестоцементные волнистые листы ограждающих конструкций и ветровых перегородок градирен, эксплуатируемых при отрицательных температурах, для увеличения их долговечности следует пропитывать на всю глубину петролатумом или каменноугольным пеком методом горяче-холодных ванн или под давлением в автоклавах. При эксплуатации градирен в условиях положительных температур асбестоцементные листы можно не пропитывать. Асбестоцементные листы, применяемые для конструкций оросителей и водоуловителей, также не пропитываются.

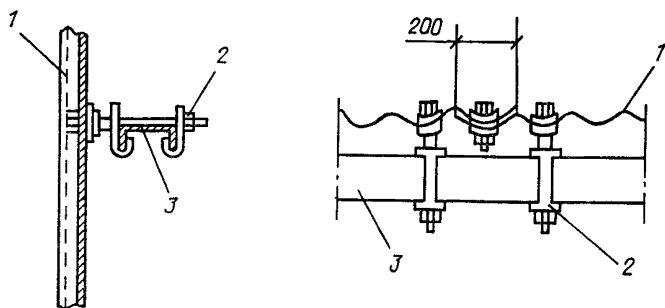


**6.94.** Крепление асбестоцементных волнистых листов к несущему каркасу (железобетонному или стальному) и между собой осуществляется при помощи стальных оцинкованных крепежных изделий (черт. 89 и 90).



**Черт. 89.** Детали крепления асбестоцементных листов к железобетонному каркасу градири

1 — асбестоцементный лист; 2 — сборный железобетонный ригель; 3 — крепежный прибор



**Черт. 90.** Детали крепления асбестоцементных листов к стальному каркасу градири

1 — асбестоцементный лист; 2 — крепежный прибор; 3 — стальная балка

## ПЛАСТМАССОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

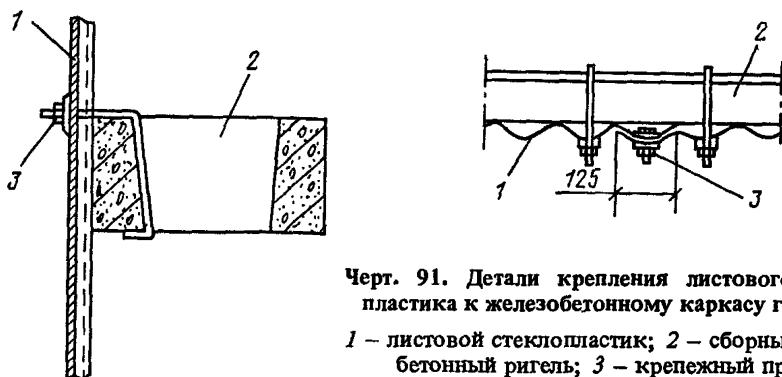
**6.95.** Пластмассовые ограждающие конструкции и ветровые перегородки градирен, выполненные из полиэфирного листового стеклопластика, не подвергаются усушке и гниению, обладают хорошей морозостойкостью и гидрофобностью.

6.96. Листы полиэфирного стеклопластика для ограждающих конструкций градирен следует принимать размерами: шириной 1200 мм; толщиной 1,9 мм; шагом волны 125 мм; высотой волны 51 мм; водопоглощением 0,7; наибольшей длиной 4800 мм.

6.97. Для повышения огнестойкости ограждающих конструкций рекомендуется применять стеклопластик самозатухающего типа.

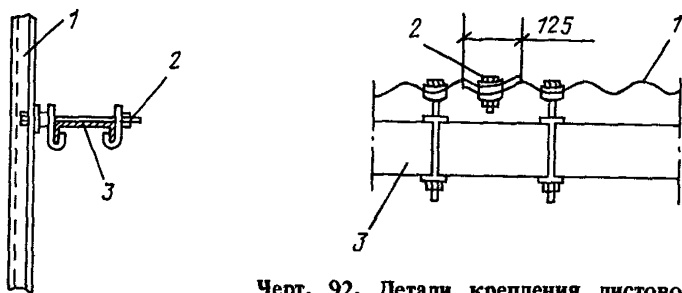
6.98. В качестве ограждающих конструкций градирен стеклопластик имеет большое преимущество перед другими материалами (дерево, асбестоцемент) по герметичности, пластичности, легкости (имеет поверхностную плотность  $1,4 \text{ кг/см}^2$ ), высокой прочности на изгиб (130 МПа).

Ограждающие конструкции градирен из стеклопластика необходимо выполнять наибольшей длины с обеспечением надежной герметичности обшивки путем склеивания листов.



Черт. 91. Детали крепления листового стеклопластика к железобетонному каркасу градири

1 – листовой стеклопластик; 2 – сборный железобетонный ригель; 3 – крепежный прибор



Черт. 92. Детали крепления листового стеклопластика к стальному каркасу градири

1 – листовой стеклопластик; 2 – крепежный прибор; 3 – стальная балка

**6.99.** Для герметичности наружной и межсекционной обшивок плоскости соединения листов (горизонтальные и вертикальные) следует промазать перед их креплением клеем следующего состава:

полиэфирная смола ПН-1 или ПН-3;  
нефтенат кобальта 8 % массы смолы;  
гидроперекись изопропиленбензола (гипериз) 3 % массы смолы;  
наполнитель – белая сажа У-383 5 % массы смолы.

**6.100.** Крепление листов стеклопластика к каркасу и между собой следует осуществлять при помощи стальных оцинкованных крепежных изделий (черт. 91 и 92).

**6.101.** Выбор цвета стеклопластика следует производить в зависимости от общего цветового решения окружающих зданий и сооружений.

## **РАСЧЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН**

**6.102.** Расчет железобетонных конструкций градирен следует выполнять по СНиП 2.03.01-84.

**6.103.** Ленточный фундамент башни должен рассчитываться как много-пролетная неразрезная балка. Нагрузки на фундамент следует принимать из расчета веса оболочки башни с учетом собственного веса и ветрового воздействия.

Расчет отдельно стоящих фундаментов металлических башен градирен следует производить как внецентренно нагруженных на основное сочетание нагрузок.

Расчет кольцевого фундамента железобетонной башни выполняется в последовательности:

производится сбор нагрузок от собственного веса фундамента, от веса грунта на обрезах фундамента, от давления воды, от максимальной ветровой нагрузки и нормативной нагрузки от собственного веса башни;

определяется среднее напряжение на грунт;

определяется расчетное давление на основание (по СНиП 2.02.01-83);

производится проверка устойчивости фундамента, расчет на сдвиг;

определяется расчетная нагрузка на 1 м длины фундамента от максимальной расчетной вертикальной сжимающей нагрузки от ветра и собственного веса башни;

определяются крутящий и изгибающий моменты, воспринимаемые фундаментом;

определяются усилия в фундаменте без учета термовлажностных воздействий: изгибающий момент, горизонтальная составляющая нагрузки от собственного веса башни на 1 м длины, растягивающее усилие (распор);

определяются усилия в фундаменте с учетом термовлажностных воздействий и потребная площадь сечения арматуры;

проверяется ширина раскрытия трещин.

Для типовых проектов градирен грунты в основании надлежит принимать непучинистые, непросадочные, уровень грунтовых вод — ниже подошвы фундаментов. При неблагоприятных грунтовых условиях следует принимать дополнительные мероприятия по обеспечению надежности фундамента башни градирни.

**6.104.** Плита днища бассейна должна быть разрезана деформационными швами и в швы заложена профильная резиновая лента.

Расстояния между температурно-деформационными швами устанавливаются расчетом. Расчет допускается не производить при расчетных зимних температурах наружного воздуха выше минус  $40^{\circ}\text{C}$ , если принятые расстояния между швами не превышают 40 м.

Статический расчет днища бассейна следует выполнять как плиты на упругом основании на нагрузку от собственного веса оросителя, водораспределителя и водоуловителя, передаваемую колоннами сборного железобетонного несущего каркаса. При этом следует проверить несущую способность и жесткость плиты при заданном ее армировании. Расчет необходимо выполнять по формулам для бесконечной плиты. Следует определить также момент в плите днища у края фундамента.

Армирование плиты должно выполняться двухрядным.

**6.105.** Вытяжные башни градирен следует рассчитывать на нагрузки от собственного веса, от ветра (с учетом его динамического воздействия) и от термовлажностных воздействий (железобетонные башни).

**6.106.** Ветровая нагрузка на вытяжную башню принимается согласно СНиП 2.01.07-85.

**6.107.** Эпюра аэродинамических коэффициентов по периметру каркасно-обшивной башни принимается по данным лабораторных аэродинамических исследований. Для башен градирен, имеющих 12 граней и более, допускается принимать аэродинамические коэффициенты в соответствии с „Руководством по расчету зданий и сооружений на действие ветра” (М.: Стройиздат, 1978) как для шероховатых оболочек.

Учет динамического воздействия скоростного напора на каркасно-обшивные башни производится умножением расчетной ветровой нагрузки на коэффициент  $\beta$ , равный 1,3 для башен высотой до 90 м и 1,4 для башен высотой 90—150 м.

**6.108.** Аэродинамические коэффициенты ветровой нагрузки для железобетонных башен градирен определяются в зависимости от степени шероховатости башен по СНиП 2.01.07-85.

Нормативное значение динамической составляющей ветровой нагрузки определяется по СНиП 2.01.07-85 в зависимости от максимального периода собственных колебаний башни.

**6.109.** Кроме внешнего давления ветровой нагрузки на железобетонные и каркасные башни градирен, необходимо учитывать распределенное по ее поверхности внутреннее давление с коэффициентом минус 0,5.

**6.110.** Устойчивость верхнего края железобетонной оболочки обеспечивается устройством ребра жесткости, ширина которого должна составлять не менее 1,0 м. Момент инерции верхнего ребра жесткости вместе с примыкающими к нему сверху и снизу участками оболочки относительно нейтральной оси этой части башни должен быть не менее  $0,003 r^4$ , где  $r$  — радиус срединной поверхности оболочки на уровне верхнего ребра жесткости.

**6.111.** Расчет железобетонной оболочки башни градири выполняется по методике и программе, разработанным во ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева.

Программа позволяет определить напряженно-деформированное состояние железобетонной оболочки, верхняя часть которой является гиперболоидом вращения, а нижняя — усеченным конусом.

Толщина оболочки задается непрерывной кусочно-линейной функцией. Предусмотрены следующие непрерывные по окружности условия опирания верхнего и нижнего торцов оболочки:

- свободный край;
- упругое защемление в кольцо;
- линейно-деформируемая опора;
- защемление;
- шарниры всех видов.

Основными воздействиями на оболочку являются:

- собственный вес;
- ветровая нагрузка;
- температурное воздействие.

Материал конструкции предполагается идеально упругим, линейно деформируемым, однородным и изотропным.

В результате решения задачи определяются компоненты перемещений, усилий, моментов в оболочке и выводятся на печать в табличной форме. Оболочка схематизируется в рамках теории тонких оболочек. Принимается, что компоненты поверхностной нагрузки представлены в виде отрезков ряда Фурье.

Предполагается, что температура линейно меняется по толщине оболочки, произвольная по высоте и представлена в виде отрезка тригонометрического ряда по широте.

Оболочка вращения разбивается на кольцевые элементы равной высоты. Число неизвестных для одного узла равно четырём.

При составлении исходных данных необходимо иметь геометрию срединной поверхности оболочки и колоннады, условия закрепления торцов башни, наличие колец жесткости, систему координат, в которой заданы граничные условия, физико-механические характеристики материала оболочки, тип нагрузки (собственный вес, ветровую, температурную и пр.) и законы ее изменения по периметру и в вертикальном направлении. При расчете оболочки градири необходимо учитывать термовлажностные воздействия на нее.

Расчет производится для термовлажностных условий зимнего периода. Принято, что перепад температуры и влажности по толщине оболочки имеет вид трапеции.

Изгибающие моменты от термовлажностных воздействий определяются как моменты для бесконечно длинного цилиндра.

6.112. Расчет трещиностойкости оболочки башни выполняется по СНиП 2.03.01-84 для бетона В30 и арматуры класса А-III.

6.113. Прочность сечений оболочки необходимо проверять в зависимости от соотношения между величиной относительной высоты сжатой зоны бетона  $\xi_{сж}$ , определяемой из условия равновесия, и граничным значением относительной высоты сжатой зоны бетона  $\xi_R$ , при котором предельное состояние элемента наступает одновременно с достижением растянутой арматурой величины  $R_s$ . При этом из общих уравнений равновесия прямоугольного сечения элемента получаем выражения для определения количества арматуры для внецентренно сжатого и для внецентренно растянутого элемента.

6.114. Расчет нижнего края оболочки выполняется как многопролетной неразрезной балки-стенки бесконечной высоты.

Расчет ведется в двух направлениях:

в меридиональном — край оболочки свободен от нагрузки; выполняется проверка на опоре по скалыванию;

в кольцевом — на опоре сжатие или растяжение.

6.115. Минимальный диаметр стойки опорной колоннады башни должен быть не менее 400 мм, а гибкость стойки  $\leq 200$ . В поперечном сечении стойки могут быть круглые, квадратные и прямоугольные.

Расчетные нормальные усилия в стойках определяются от собственного веса оболочки и ветровой нагрузки. При этом расчетная длина стойки принимается равной 0,8 ее геометрической длины. Собственный вес стойки учитывается только при расчете сжатой стойки.

## 7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

7.1. В последнее время значительно повышены требования к защите окружающей среды. Градирию как источник вредного воздействия на окружающую среду следует рассматривать в двух аспектах — как источник шума и как источник выбросов вредных веществ вместе с выходящим из нее насыщенным воздухом в атмосферу.

При согласовании строительства вентиляторных градирен санитарная инспекция прежде всего рассматривает их как источник шума. Градири должны отвечать требованиям защиты окружающей среды от шума в соответствии с допустимыми санитарными нормами.

**7.2.** При размещении градирен на жилых или производственных территориях с нормируемым уровнем шума требуется производить акустический расчет и при необходимости предусматривать мероприятия по снижению шума.

### ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ГРАДИРЕН

**7.3.** Градирня как источник шума представляет собой сооружение, шум в котором может создаваться вентиляторной установкой с приводом преимущественно на низких и средних частотах 63–500 Гц и движением воды (шум дождя) — на частотах 500–8000 Гц.

**7.4.** В зависимости от конструкций и размеров вентиляторной градирни в создаваемом ею шуме может преобладать один из указанных источников или они могут быть равны по мощности звука.

**7.5.** На уровень шума, создаваемого вентилятором градирни, влияют окружная скорость колеса, профиль лопаток, их число, конструкция подшипников, работа электродвигателя и тип привода.

**7.6.** Дополнительные шумы могут возникать также при колебаниях и вибрациях отдельных элементов градирни (оболочки, диффузора и т. п.). В качественно изготовленных градирнях влияние дополнительных шумов от электродвигателя, редуктора, вибрации конструкций, дебаланса лопастей вентилятора на общий шум несущественно.

**7.7.** В малых вентиляторных градирнях (площадь сечения не более 16 м<sup>2</sup>) преобладающим источником шума является вентиляторная установка. При больших размерах сечения значительную долю в общий шум, создаваемый градирней, может вносить и шум дождя, особенно на высоких частотах.

Разница в шуме градирни с различными типами капельных и пленочных оросителей несущественна и колеблется в пределах 3 дБ.

**7.8.** Величина шума, создаваемого градирней, оценивается по ее шумовой характеристике.

Шумовой характеристикой вентиляторной градирни принято считать уровень звукового давления на среднегеометрических частотах октавных полос в диапазоне 63–8000 Гц на расстоянии 1 м от звукоактивных поверхностей.

Звукоактивная поверхность — часть поверхности градирни с наибольшим излучением шума (входные окна, корпус вентилятора, выход из диффузора, выход из поперечноточных градирен).

Уровень звукового давления  $L$ , дБ, — величина, вычисляемая по формуле

$$L = 20 \lg \frac{P}{P_0} , \quad (24)$$

где

$$P_0 = 2 \cdot 10^{-5} \text{ Па} .$$

Для ориентировочной оценки шума (например, при проверке органами надзора, выявлении необходимости мер по шумоглушению и др.) допускается за характеристику постоянного шума на рабочем месте принимать уровень звука, дБА, измеряемый по шкале А шумомера и определяемый по формуле

$$L_a = 20 \lg \frac{P_a}{P_0}, \quad (25)$$

где  $P_a$  — среднеквадратичная величина звукового давления с учетом коррекции А шумомера, Па.

**7.9.** Шумовые характеристики вентиляторных градирен, составленные по данным натурных исследований, выполненных ВНИИ ВОДГЕО, приведены в табл. 24. Схемы этих градирен даны на черт. 93.

Измерения шума были проведены в четырех наиболее звукоактивных точках градирни при обычных эксплуатационных режимах работы градирен:

Д — на расстоянии 1 м над верхней кромкой диффузора;

В — на расстоянии 1 м сбоку от вентилятора или вдоль его оси (для вентиляторов с горизонтальной осью);

О — на расстоянии 1 м от середины входных окон (на высоте 1,5 м от борта резервуара);

Г — на расстоянии 1 м от поперечноточной градирни со стороны выхода воздуха.

Возможные отклонения от средних уровней звукового давления, приведенные в табл. 24, зависят от качества монтажа градирни и вентилятора, марки вентилятора (1ВГ или 2ВГ, 06-300 или 06-320 и т. п.), гидравлической нагрузки и находятся, как правило, в пределах  $\pm 3$  дБ.

**7.10.** Для удобства пользования в табл. 25 для каждой градирни приведены значения уровней звукового давления по максимальным величинам из указанных в табл. 24 четырех точек.



Таблица 24

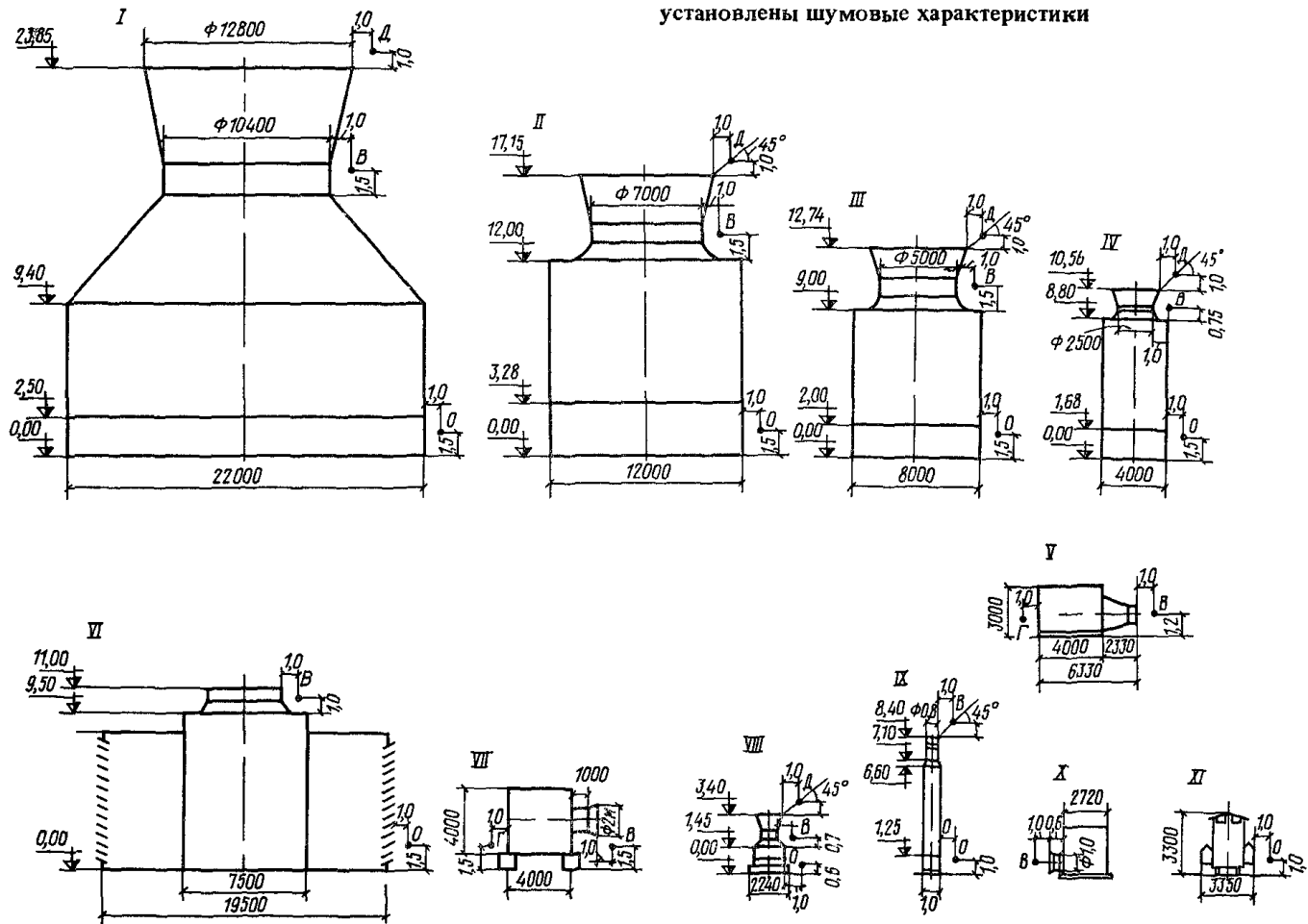
Номер схемы на черт. 93	Площадь секции градири, м <sup>2</sup>	Марка вентиля- тора гра- дири	Частота вращения вентиля- тора, об/мин	Расчетная точка для определе- ния шума	Уровень звукового давления $L$ , дБ, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								Уровень звука, дБА
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
I	400	1ВГ 104	110	Д	84	82	80	83	75	69	65	60	82
				В	80	77	73	75	66	61	58	52	73
				О	78	78	77	83	77	79	81	79	86
II	192	2ВГ 70	145	Д	90	88	85	84	76	70	67	65	83
				В	84	81	76	75	66	64	61	57	74
				О	86	88	86	86	79	79	79	79	86
III	64	2ВГ 50	178	Д	89	87	82	78	73	69	64	62	78
				В	87	83	76	71	65	63	58	53	71
				О	85	85	82	78	78	80	81	79	87
IV	16	1ВГ 25	380	Д	88	88	87	84	83	77	71	63	86
				В	84	82	80	77	73	66	62	57	77
				О	80	81	79	76	73	70	72	72	79
V	8	06-300 № 12,5	730	Д	84	88	86	85	82	79	71	64	86
				Г	88	86	87	85	79	73	68	65	84
VI	107	1ВГ 47	95	В	92	90	92	92	85	78	73	66	91
				О	69	64	63	71	75	76	81	82	86
VII	16	Осевой, Д=2 м	—	Г	90	87	84	82	75	71	70	68	84
VIII	4	06-300 № 12,5	730	Д	85	84	84	83	82	73	66	60	84
				В	83	83	79	76	84	66	60	56	85
				О	83	85	78	74	77	69	68	66	79

IX	1	06-300 № 8	930	В О	83 86	87 82	86 80	83 80	79 75	75 68	67 67	61 65	84 80
X	4	ККТ-100	—	В	80	81	83	86	84	83	78	72	89
XI	9	„Балти- мор” (США)	—	О	81	80	83	87	81	75	73	63	86

Таблица 25

Площадь секции гра- дири, м <sup>2</sup>	Марка вен- тилятора градири	Частота вра- щения вен- тилятора, об/мин	Уровень звукового давления, дБ, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								Уровень звука, дБА
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
400	1ВГ 104	110	84	82	80	83	77	79	81	79	86
192	2ВГ 70	145	90	88	86	84	79	79	79	79	86
64	2ВГ 50	178	89	87	82	78	78	80	81	79	87
16	1ВГ 25	380	88	88	87	84	83	77	72	72	86
8	06-300 № 12,5	730	88	88	87	85	82	79	71	65	86
107	1ВГ 47	95	92	90	92	92	85	78	73	66	91
16	Осевой, D = 2 м	—	90	87	84	82	75	71	70	68	84
4	06-300 № 12,5	730	85	85	84	83	84	73	68	66	84
1	06-300 № 8	930	86	87	86	83	79	75	67	65	84
4	ККТ-100	—	80	81	83	86	84	83	78	72	89
9	„Балтимор” (США)	—	81	80	83	87	81	75	73	63	86

Черт. 93. Схемы основных типов вентиляторных градиен, для которых установлены шумовые характеристики



## ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА

7.11. Допустимые уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот, уровни звука, дБА, для жилых, общественных, производственных зданий и их территорий следует принимать в соответствии с табл. 26 с поправками к ним по табл. 27. Нормы допустимого шума следует принимать в соответствии с ГОСТ 12.1.036–81 (СТ СЭВ 2834–80).

Т а б л и ц а 26

Территории, здания и помещения	Допустимые уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровень звука, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Больниц, санаториев, непосредственно прилегающих к зданию	59	48	40	34	30	27	25	23	35
Непосредственно прилегающие к жилым домам, площадки отдыха, микрорайонов, площадки детских дошкольных учреждений, участки школ	67	57	49	44	40	37	35	33	45
Производственные предприятия	99	92	86	83	80	78	76	74	85
Жилые и общественные здания									
Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	51	39	31	24	20	17	14	13	25
Жилые комнаты квартир, жилые помещения домов отдыха и пансионатов, спальня помещения в детских дошкольных учреждениях и интернатах	55	44	35	29	25	22	20	18	30
Кабинеты врачей больниц, санаториев, поликлиник, концертные залы, номера гостиниц, жилые комнаты в общежитиях	59	48	40	34	30	27	25	23	35

Территории, здания и помещения	Допустимые уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровень звука, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Классные помещения, аудитории учебных заведений, конференц-залы, читальные залы, зрительные залы театров, клубов, кинотеатров, залы судебных заседаний и совещаний	63	52	45	39	35	32	30	28	40
Рабочие помещения управлений, конструкторских и проектных организаций и научно-исследовательских институтов, холлы гостиниц, общежитий и учреждений отдыха	71	61	54	49	45	42	40	38	50
Залы кафе, ресторанов, столовых, фойе театров и кинотеатров	75	66	59	54	50	57	45	43	55
Торговые залы магазинов, спортивные залы, залы для пассажиров аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	79	70	63	58	55	52	50	49	60
Производственные помещения									
Помещения конструкторских бюро, расчетчиков и программистов вычислительных машин, лабораторий для теоретических работ и обработки экспериментальных данных, приема больных в здравпунктах	71	61	54	49	45	42	40	38	50

Территории, здания и помещения	Допустимые уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровень звука, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Помещения управ- ления, рабочие ком- наты	79	70	63	58	55	52	50	49	60
Кабины наблюдений и дистанционного управления:									
без речевой связи	95	87	82	78	75	73	71	70	80
по телефону									
с речевой связью	83	74	68	63	60	57	55	54	65
по телефону									
Помещения счетно- электронных машин и участки точной сборки, машинопис- ное бюро	83	74	68	63	60	57	55	54	65
Помещения лабора- торий для проведе- ния эксперименталь- ных работ, размеще- ния шумных агре- гатов вычислитель- ных машин	95	87	82	78	75	73	71	70	80
Постоянные рабочие места и рабочие зоны производственных помещений	99	92	86	83	80	78	76	74	85

Т а б л и ц а 27

Влияющий фактор	Условия	Поправки к $L_{\text{доп}}$ , дБ
Время суток	Ночное время с 23 до 7 ч	0
	Дневное время с 7 до 23 ч	+10
Местоположение объекта	Курортный район	-5
	Новый проектируемый городской жилой район	0
	Жилая застройка, расположенная в существующей (сложившейся) за- стройке	+5

**Примечания:** 1. Поправки к времени суток вносятся при определении допустимых уровней звукового давления для жилых комнат квартир, спальных помещений домов отдыха и пансионатов, спальных помещений в детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах, палат больниц и спальных комнат санаториев, жилых комнат общежитий, номеров гостиниц, для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, территориям больниц, санаториев, непосредственно прилегающих к зданиям.

2. Поправки для местоположения объекта следует учитывать только для внешних источников шума при определении допустимых уровней звукового давления и уровня звука для жилых комнат квартир, спальных помещений домов отдыха и пансионатов, спальных помещений в детских дошкольных учреждениях и школах-интернатах, палат больниц и спальных комнат санаториев, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц. Поправку для местоположения объекта не следует принимать для вновь строящихся зданий в существующей (сложившейся) застройке.

## РАСЧЕТ ТРЕБУЕМОГО СНИЖЕНИЯ ШУМА, СОЗДАВАЕМОГО ГРАДИРНЯМИ

**7.12.** Определение требуемого снижения шума производится на основании акустического расчета.

Акустический расчет следует выполнять в восьми октавных полосах со среднегеометрическими частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

Расчет производится в следующем порядке.

Определяются шумовые характеристики (октавные уровни звукового давления градирен) по табл. 25.

Выбираются точки в помещениях или на территориях, для которых производится расчет (расчетные точки).

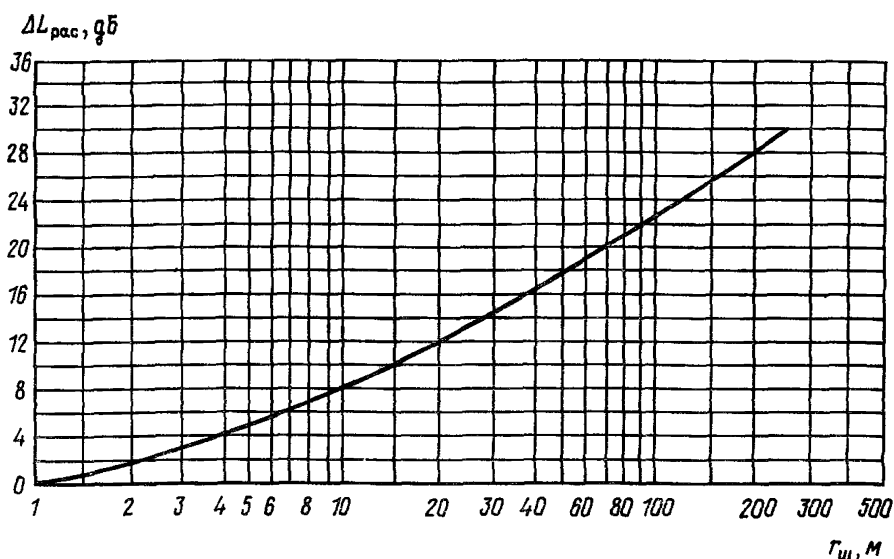
Выбор расчетных точек производится на территории или в помещениях, наиболее близко расположенных к градирне, а также в помещениях с наименьшим допустимым уровнем шума. Акустический расчет производится отдельно для каждой из выбранных расчетных точек.

Определяются допустимые уровни звукового давления в расчетных точках  $L_{\text{доп}}$ , дБ.

Октавные уровни звукового давления, создаваемые градирнями в расчетных точках на территории  $L_{\text{тер}}$  (территория или близлежащее помещение), определяются по формуле

$$L_{\text{тер}} = L - \Delta L_{\text{рас}} + \Delta L_{\text{н}} - \Delta L_{\text{зел}}. \quad (26)$$

Уровень звукового давления, создаваемый градирней  $L$ , определяется по табл. 25; снижение уровня звукового давления в зависимости от расстояния между градирней и расчетной точкой  $\Delta L_{\text{рас}}$  определяется по графику черт. 94; показатель направленности излучения шума  $\Delta L_{\text{н}}$  опре-



Черт. 94. График снижения шума  $L_{\text{рас}}$ , дБ, в зависимости от расстояния между градирней и расчетной точкой

деляется по табл. 28; снижение уровня звукового давления полосами зеленых насаждений определяется по формуле

$$\Delta L_{\text{зел}} = \alpha_{\text{зел}} C. \quad (27)$$

Постоянная затухания шума  $\alpha_{\text{зел}}$  определяется по табл. 29.

Результаты натурных измерений показали, что уровень звукового давления, создаваемый градирней при одной работающей секции, и суммарный уровень звукового давления нескольких работающих секций (градирен), отличаются между собой не более чем на 1–2 дБ, что находится в пределах точности измерений. Это объясняется тем, что из-за больших разме-

Таблица 28

Выход звуковой энергии в градирне	Показатель направленности излучения шума $\Delta L_{\text{н}}$ , дБ, при направлении звуковой энергии		
	в сторону объекта	под углом 90° к объекту	в противоположную сторону от объекта
Круговой	0	0	0
Двухсторонний	0	–5	0
В одну сторону	0	–5	–15



Зеленые насаждения	Постоянная затухания шума $\alpha_{\text{зел}}$ , дБ/м, при среднегеометрических частотах октавных полос, дБ/м							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Кроны сосен	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15	0,16	0,19	0,2
Сосновый лес	0,08	0,1	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,2
Кроны елей	0,08	0,1	0,12	0,16	0,18	0,17	0,25	0,3
Густой лиственный лес	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	0,25
Зеленая густая изгородь	0,1	0,13	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6

ров секции (градири) шум от соседних секций до расчетной точки доходит значительно сниженным по сравнению с шумом от секции, расположенной на минимальном расстоянии от расчетной точки.

Расчеты суммарных уровней звукового давления показывают, что они численно равны уровню звукового давления одной секции.

Октавные уровни звукового давления  $L$ , дБ, создаваемого градириями при проникновении шума с прилегающей территории в близрасположенное помещение через ограждения окна, следует определять по формуле

$$L = L_{\text{тер}} - 10 \lg B + 10 \lg S - R_{\text{ок}} + 1. \quad (28)$$

Звукоизолирующая способность остекления окон  $R_{\text{ок}}$ , дБ, определяется по табл. 30. При открытых окнах величина  $R_{\text{ок}} = 0$ .

Постоянную помещения  $B$ ,  $\text{м}^2$ , в октавных полосах частот следует определять по формуле




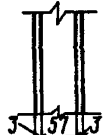
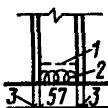
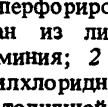

$$B = B_{1000} \mu_{\text{мн}}. \quad (29)$$

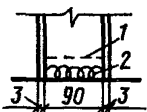

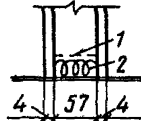
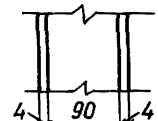
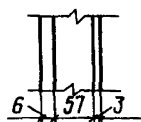

Постоянная помещения  $B_{1000}$ ,  $\text{м}^2$ , на среднегеометрической частоте 1000 Гц определяется по табл. 31, частотный множитель  $\mu_{\text{мн}}$  — по табл. 32.

Требуемое снижение октавных уровней звукового давления  $\Delta L_{\text{тер}}$  при проникновении шума в расчетные точки на территории или с прилегающей территории в близрасположенное помещение определяется по формуле

$$\Delta L_{\text{тер}} = L - L_{\text{доп}}. \quad (30)$$

Таблица 30

Номер схемы	Схема (размеры в мм)	Значения звукоизолирующей способности окон, дБ, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Одинарное остекление									
1		12	17	17	22	28	31	30	38
2		12	18	23	26	31	32	40	48
3		17	22	22	26	30	27	35	43
Двойное остекление									
4	 С одной проклад- кой С двумя проклад- ками	12	16	24	27	31	33	32	32
		—	16	26	34	36	38	40	—
5	 1 — перфорированный экран из листового алюминия; 2 — поли- винилхлоридный вой- лок толщиной 40 мм	—	17	28	42	47	51	—	—
6		—	21	29	38	44	50	—	—

Номер схемы	Схема (размеры в мм)	Значения звукоизолирующей способности окон, дБ, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	 <p>1 – перфорированный экран из листового алюминия; 2 – поливинилхлоридный войлок толщиной 40 мм</p>	–	24	31	43	46	51	–	–
8		–	21	31	38	46	49	–	–
9	 <p>1 – перфорированный экран из листового алюминия; 2 – поливинилхлоридный войлок толщиной 40 мм</p>	–	24	33	41	47	51	–	–
10		–	25	33	41	47	48	–	–
11		–	23	27	35	42	45	–	–
12		–	27	30	37	43	46	–	–

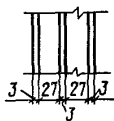
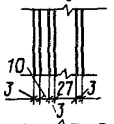
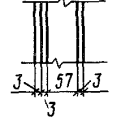

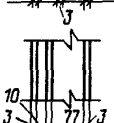

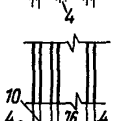
Номер схемы	Схема (размеры в мм)	Значения звукоизолирующей способности окон, дБ, при среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Тройное остекление									
13		—	10	23	33	46	47	—	—
14		—	15	25	36	48	51	—	—
15		—	21	29	38	46	51	—	—
16		—	13	25	33	44	49	—	—
17		—	28	31	41	48	51	—	—
18		—	18	27	38	46	51	—	—
19		—	26	35	41	48	51	—	—

Таблица 31

Тип помещения	Помещения	Постоянная помещения $V_{1000}, \text{м}^3$
1	С небольшой численностью работающих (металлообрабатывающие цехи, вентиляционные камеры, генераторные, машинные залы, испытательные стенды и т. п.)	$\frac{V}{20}$
2	С жесткой мебелью и большой численностью работающих или с небольшой численностью и мягкой мебелью (лаборатории, ткацкие и деревообрабатывающие цехи, кабинеты и т. п.)	$\frac{V}{10}$
3	С большой численностью работающих и мягкой мебелью (рабочие помещения зданий управлений, залы конструкторских бюро, аудитории учебных заведений, залы ресторанов, торговые залы магазинов, залы ожидания аэропортов и вокзалов, номера гостиниц, классные помещения в школах, читальные залы библиотек, жилые помещения и т. п.)	$\frac{V}{6}$
4	Со звукопоглощающей облицовкой потолка и части стен	$\frac{V}{1,5}$

Таблица 32

Объем помещения $V, \text{м}^3$	Частотный множитель $\mu_{\text{мн}}$ для среднегеометрических частот октавных полос, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
< 200	0,8	0,75	0,7	0,8	1	1,4	1,8	2,5
200–1000	0,65	0,62	0,64	0,75	1	1,5	2,4	4,2
> 1000	0,5	0,5	0,55	0,7	1	1,6	3	6

### ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ШУМА ГРАДИРЕН

7.13. Уровень шума от вентиляторных градирен, как правило, не превышает допустимый уровень по санитарным нормам для территорий промышленных предприятий уже на расстоянии 10 м (см. табл. 26), поэтому их можно размещать в любом месте промышленного предприятия без прове-

дения каких-либо мероприятий по защите от шума. Однако если поблизости находятся жилые или другие здания, уровень шума для которых ограничен санитарными нормами, следует предусматривать мероприятия для снижения уровня шума в расчетных точках до величин, допустимых санитарными нормами.

Эти мероприятия необходимо предусматривать на стадии проектирования и привязки градирни к местности, что обходится обычно в 2–3 раза дешевле, чем обеспечение защиты от шума после пуска градирен в эксплуатацию.

**7.14. Борьбу с шумом вентиляторных градирен следует осуществлять по следующим основным направлениям:**

а) уменьшение шума в источнике (градирне) — конструктивными и административными методами (создание и применение малошумного источника, регламентация времени его работы и мест расположения на территории);

б) снижение шума на пути его распространения в городской среде от источника (градирни) до объекта шумозащиты;

в) устройство шумозащиты непосредственно на объекте — конструктивно-строительными методами, обеспечивающими повышение звукоизолирующих качеств ограждающих конструкций, зданий и сооружений.

В качестве мероприятий по борьбе с шумом внутри источника (градирни) могут быть рекомендованы:

в противоточной градирне с вентилятором марки 06-300 установка вентилятора на „плавающем” основании, „мягкое” соединение вентилятора с корпусом градирни;

снижение скорости вращения вентиляторов за счет изменения конструкции или применения двухскоростных двигателей;

устройство удлиненных диффузоров с непрерывным течением потока при покрытии внутренней поверхности диффузора звукопоглощающим материалом с пластмассовой пленкой для защиты от воды;

усовершенствование аэродинамических характеристик лопастей проточной части вентиляторов;

в тех случаях, где это возможно, целесообразно предусматривать режим работы градирни с остановкой в ночное время (с 23 до 7 ч);

размещение градирен с выходом звуковой энергии в сторону, противоположную рассматриваемому помещению.

В качестве мероприятий по борьбе с шумом на путях его распространения могут быть рекомендованы:

удаление градирен от жилых домов на достаточное расстояние;

размещение градирен в естественных или искусственных выемках или среди зданий;

устройство между градирней и рассматриваемым объектом экранов в виде насыпей, ограждений, стенок, полос зеленых насаждений;

размещение вентиляторных градирен с использованием в качестве экранов существующих сооружений зданий, рельефа местности (см. СНиП II-12-77);

снижение уровней шума по пути распространения может быть осуществлено путем устройства глушителей (см. типовой проект „Глушители вентиляционных установок” серии 5.904-17 1982 г.).

**Пример расчета шума, создаваемого поперечноточной градирней.** На крыше здания расположена двухсекционная поперечноточная градирня с вентиляторами марки 06-300 № 12,5 на расстоянии  $r_{\text{ш}} = 100$  м от помещения архива. Ось вентилятора градирни расположена горизонтально с выходом звуковой энергии в сторону архивного помещения. Объем помещения архива  $V = 125 \text{ м}^3$ . Градирня работает круглосуточно. Шум от градирни в помещении архива проникает через два окна. Площадь окна  $S = 3,9 \text{ м}^2$ . Площадь двух окон  $S = 7,8 \text{ м}^2$ . Уровень шума от градирни в помещении архива не должен превышать 50 дБА (см. табл. 26). Между градирней и рассматриваемым помещением имеется полоса зеленой густой изгороди шириной 10 м.

Необходимо определить требуемое снижение уровня звукового давления, создаваемого градирней при проникании шума в помещение архива через закрытые окна.

Результаты расчета и промежуточные данные сведены в табл. 33. Как видно из поз. 13,б табл. 33 дополнительные мероприятия по снижению шума от градирни в помещении архива при закрытых окнах не требуются. В то же время из поз. 13,а следует, что октавные уровни звукового давления в помещении архива при проникании шума с прилегающей территории к градирне при открытых окнах превышают допустимые уровни звукового давления, установленные нормами. Следовательно, необходимо обеспечить дополнительные мероприятия по снижению уровня звукового давления в помещении архива. Располагаем градирню так, чтобы выход звуковой энергии от вентилятора был направлен под углом  $90^\circ$  к помещению архива. При этом показатель направленности  $\Delta L_{\text{н}}$  равен минус 5 дБ (см. табл. 28).

Из поз. 15 табл. 33 следует, что превышение уровня звукового давления в расчетных точках над санитарными нормами после изменения размещения градирни составляет 5,5 дБ. Дальнейшее снижение уровня звукового давления может быть осуществлено путем изменения режима работы градирни — отключения ее на период с 23 до 7 ч (см. табл. 27) или устройством защитных экранов, с помощью которых можно снизить уровень звукового давления на 10–25 дБ.

Таблица 33

Номер позиции	Показатель	Ссылка	Рассчитываемое значение при среднегеометрической частоте октавной полосы, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	Шумовая характеристика секционной поперечной градирни $L$ , дБ, с вентилятором марки 06-300 № 12,5	Табл. 24, поз. V	88	88	87	85	82	79	71	65
2	Величина $\Delta L_{\text{рас}}$ , дБ, при $r_{\text{ш}} = 100$ м	Черт. 94	23	23	23	23	23	23	23	23
3	Показатель направленности излучения звука $\Delta L_{\text{н}}$ , дБ	Табл. 29	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Снижение уровня звукового давления полосами зеленых насаждений $\Delta L_{\text{зел}}$ , дБ, $l = 10$ м	Табл. 30	1	1,3	1,5	2,5	3,5	4	5	6
5	Октавные уровни звукового давления, $L_{\text{тер}}$ , дБ, создаваемого градирней на расстоянии $r_{\text{ш}} = 100$ м у фасада помещения архива	Формула (28)	64	63,5	62,5	59,5	55,5	52	43	36
6	Частотный множитель $\mu$	Табл. 33	0,8	0,75	0,7	0,8	1	1,4	1,8	2,5
7	Постоянная помещения $B_{1000} = \frac{V}{10} \approx 12,5$ ; $B = B_{1000} \mu$ , дБ	Табл. 32	10	9	8,5	10	12,5	17,5	22,5	31
8	$10 \lg B$ , дБ		10	9,5	9,5	10	11	12,5	13,5	15
9	$10 \lg S$ , дБ ( $S = 7,8 \text{ м}^2$ )		9	9	9	9	9	9	9	9



Номер позиции	Показатель	Ссылка	Рассчитываемое значение при среднегеометрической частоте октавной полосы, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
10	Звукоизолирующая способность окон $R$ , дБ: а) открытых б) закрытых		0 10	0 16	0 24	0 27	0 31	0 33	0 32	0 32
11	Октавные уровни звукового давления, $L$ , дБ, создаваемые в помещении архива при проникании шума от рассматриваемой градирни через окна: а) открытые б) закрытые	Формула (30)	64 54	64 48	63 35,5	59,5 32,5	54,5 23,5	49,5 16,5	39,5 7,5	31 —
12	Допустимые уровни звукового давления в помещении архива $L_{\text{доп}}$ , дБ	Табл. 27	71	61	54	49	45	42	40	38
13	Величины требуемого снижения уровня звукового давления $\Delta L_{\text{тр}}$ , дБ, при окнах: а) открытых б) закрытых	Формула (32)	— —	3 —	9 —	10,5 —	9,5 —	7,5 —	— —	— —
14	Показатель направленности излучения звука $\Delta L_{\text{н}}$ , дБ	Табл. 29	—5	—5	—5	—5	—5	—5	—5	—5
15	Требуемое снижение уровня звукового давления при открытых окнах $\Delta L_{\text{тер}}$ , дБ	Разность между поз. 13, а и 14	—	—	4	5,5	4,5	2,5	—	—

## ВОЗДЕЙСТВИЕ АЭРОЗОЛЕЙ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ ИЗ ГРАДИРЕН, НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7.15. При использовании городских и промышленных сточных вод, а также сильно минерализованных природных вод (например, морской воды) градирни могут быть источником вредного воздействия на окружающую среду — на атмосферу, почву, водные объекты.

Вредное воздействие происходит в результате выброса капель оборотной воды в атмосферу, осаждения капель на почву и на поверхность воды водных объектов.

Выбрасываемые капли будут содержать в сконцентрированном виде за счет упаривания воды в градирне вредные примеси, оставшиеся после очистки сточных вод, добавляемых в систему оборотного водоснабжения для восполнения неизбежных потерь воды из системы.

В каплях могут содержаться также ингибиторы коррозии, накипеобразования и химические реагенты для предотвращения биологических обрастаний, добавляемые в оборотную воду.

Кроме этого, в каплях могут быть патогенные микроорганизмы, свойственные городским сточным водам, — бактерии, вирусы, грибы. Некоторые микроорганизмы в градирнях при благоприятных условиях для их жизнедеятельности могут размножаться.

7.16. Минздравом СССР опубликованы следующие документы, регламентирующие способы применения сточных вод в системах оборотного водоснабжения с градирнями:

„Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении”. № 3224—85 от 4.03.85. Главное санитарно-эпидемиологическое управление Министерства здравоохранения СССР;

„Временные методические рекомендации к использованию очищенных городских сточных вод и смеси их с очищенными сточными водами предприятий синтетического каучука в оборотных системах охлаждающего водоснабжения”. Министерство здравоохранения СССР. Главное санитарно-эпидемиологическое управление (утверждены 3 декабря 1981 г. № 2501—81).

7.17. Работающая градирня выбрасывает в атмосферу нагретый до 35—45 °С насыщенный водяными парами воздух, содержащий капли воды размером от 100 до 500 мкм в количестве от 0,5 до 1 г на 1 м<sup>3</sup> воздуха.

7.18. Капли воды распространяются в атмосфере в районе градирен и увлажняют поверхность земли и близрасположенные сооружения, а в зимний период вызывают их обледенение, поэтому в СНиП II-89-80 приведены допустимые минимальные расстояния от градирен до ближайших сооружений.

7.19. Зона выпадения капельной влаги на поверхности земли имеет форму эллипса с большой осью, проходящей через центр градири в направлении ветра. Наибольшая интенсивность выпадения капель на поверхность земли в этой зоне находится на большой оси эллипса на расстоянии примерно двух высот градири. Размер зоны зависит от высоты градири, скорости ветра, степени турбулентности воздуха в приземном слое, концентрации и крупности капель, а также от температуры и влажности атмосферного воздуха.

7.20. При наличии в атмосферном воздухе газообразных примесей, выходящая из градири влага может с ними взаимодействовать и образовывать вредные для окружающей среды соединения. Например, при взаимодействии влаги с окислами серы происходит окисление сернистого ангидрида в более вредные для человека сульфаты.

7.21. Применение в оборотной воде для борьбы с коррозией токсичных ингибиторов, например, содержащих шестивалентный хром, требует контроля воздушной среды и почвы в районе градири. Предельно допустимая концентрация (ПДК)  $\text{Cr}^{+6}$  в почве составляет 0,5 мг на 1 кг почвы. ПДК  $\text{Cr}^{+6}$  в атмосферном воздухе на промышленной площадке составляет 0,003 мг/м<sup>3</sup> (30 % ПДК для воздуха рабочей зоны, составляющего 0,01 мг/м<sup>3</sup> согласно СН 245-71), а в населенных местах — ПДК  $\text{Cr}^{+6}$  0,0015 мг/м<sup>3</sup>. Приведенные данные о ПДК обычно обеспечиваются при содержании  $\text{Cr}^{+6}$  в оборотной воде не более 1,7 мг/л.

7.22. При оценке вредности выноса хрома из градири необходимо принимать во внимание концентрацию шестивалентного хрома в воздухе, создаваемого за счет других источников (фоновые концентрации).

7.23. При использовании в системах оборотного водоснабжения с градириями очищенных сточных вод остаточные примеси вредных веществ и токсичных ингибиторов коррозии могут повлиять на санитарно-гигиенические условия в зоне выброса и распространения водного аэрозоля, выносимого из градири.

7.24. На основе экспериментальной или расчетной оценки токсичности аэрозолей оборотных вод устанавливаются гигиенические нормативы — ориентировочные безопасные уровни воздействия аэрозолей (ОБУВ). Такие нормативы должны учитываться при определении допустимого выноса капельной влаги из градири при расчетах минимальной санитарно-защитной зоны от градири до жилой зоны.

7.25. Минздравом СССР утверждены ОБУВ аэрозолей оборотных вод на основе очищенных городских сточных вод для атмосферного воздуха близлежащих населенных мест для вод с содержанием:

до 3 г/л — 20 мг/м<sup>3</sup> (0,02 мл/м<sup>3</sup>) воздуха  
„ 6 „ — 10 „ (0,01 „ ) „

7.26. Возможен контроль загрязнения воздушного бассейна в районах расположения градирен и по аэрозолям отдельных компонентов, которые встречаются в оборотной воде при использовании сточных вод, при этом их концентрация не должна превышать ПДК. Для некоторых веществ, встречающихся в оборотной воде, ПДК в атмосферном воздухе приведены в табл. 34.

Т а б л и ц а 34

Вещество	ПДК в атмосферном воздухе, мг/м <sup>3</sup>		ПДК рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>
	максимальная разовая	средняя суточная	
Хром в пересчете на Cr O <sub>3</sub>	0,0015	0,0015	0,01
Хлор	0,1	0,03	1,0
Фенол	0,01	0,01	5,0
Формальдегид	0,035	0,003	0,5

7.27. Эпидемическая безопасность в районе градирен обеспечивается обработкой сточных вод, используемых в системах оборотного водоснабжения различными реагентами или безреагентными методами обеззараживания воды. Гигиеническим критерием эпидемической безопасности очищенных и обеззараженных городских сточных вод являются уровни коли-индекса и индекса фага не более 1000 л.

7.28. При применении хлора безопасность возникновения эпидемий обеспечивается следующим режимом хлорирования:

при содержании взвешенных веществ до 3 мг/л, биологической потребности кислорода (БПК) до 6 мг/л и химической потребности кислорода (ХПК) до 45 мг/л — длительность контакта воды с хлором не менее 30 мин, концентрация остаточного хлора не менее 1 мг/л;

при содержании взвешенных веществ 3—10 мг/л, БПК до 6 мг/л и ХПК до 45 мг/л — длительность контакта воды с хлором не менее 1 ч, концентрация остаточного хлора не менее 1 мг/л.

7.29. Для обеспечения безопасности возникновения эпидемий в районе градирен допускается обработка оборотной воды гипохлоридом натрия, озоном, озоном с хлором.

## ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН

- $A$  — коэффициент в формуле коэффициента массоотдачи  $\beta_{xv} = Aq_{\text{ж}}\lambda^m$ , характеризующий охлаждающую способность градирни, принимаемый по табл. 11 и 12;
- $a_{\text{в}}$  — вспомогательная расчетная величина, определяемая по формуле (15);
- $b_{\text{в}}$  — вспомогательная расчетная величина, определяемая по формуле (16);
- $B$  — постоянная величина для данного помещения,  $\text{м}^2$ ;
- $B_{1000}$  — постоянная помещения,  $\text{м}^2$ , на среднегеометрической частоте 1000 Гц;
- $c_{\text{в}}$  — вспомогательная расчетная величина, определяемая по формуле (17);
- $c_{\text{ж}}$  — удельная теплоемкость воды, равная  $4,19 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{C})$  [ $1 \text{ ккал}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{C})$ ];
- $C$  — ширина полосы зеленых насаждений, м;
- $D_y$  — условный диаметр сопла;
- $d_{\text{в}}$  — вспомогательная расчетная величина, определяемая по табл. 13;
- $d_{\text{с}}$  — диаметр сливной трубки и выходного отверстия сопла, м;
- $D$  — вспомогательная расчетная величина, определяемая по формуле, приведенной в примере расчета на с. 58;
- $f_{\text{ор}}, F_{\text{ор}}$  — площадь оросителя градирни или секции градирни, если градирня секционная,  $\text{м}^2$ ;
- $f_{\text{ф}}$  — площадь оросителя, обслуживаемая одной сливной трубкой,  $\text{м}^2$ ;
- $f_{\text{ок}}$  — площадь воздухоходных окон градирни,  $\text{м}^2$ ;
- $G_{\text{ж}}$  — гидравлическая нагрузка (расход оборотной воды),  $\text{кг}/\text{ч}$  ( $\text{м}^3/\text{ч}$ );
- $G_{\text{в}}^I$  — подача воздуха вентилятором (по массе),  $\text{кг}/\text{ч}$ ;
- $G_{\text{в}}^{II}$  — подача воздуха вентилятором (по объему),  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;
- $G_{\text{и}}$  — количество испарившейся воды на градирне,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;
- $h_{\text{ф}}$  — высота факела разбрызгивания воды соплом, м;

- $h_{ор}$  – высота оросителя градирни, м;  
 $h_c$  – высота слоя воды над выходным сечением сопла или сливной трубки, напор воды перед соплом, м;  
 $i_1$  – удельная энтальпия воздуха, определяется в зависимости от величин  $\vartheta_1$  (или  $\tau_1$ ),  $\varphi_1$  и  $P_6$ , кДж/кг (ккал/кг);  
 $i_1''$  – удельная энтальпия воздуха, определяется в зависимости от величин  $t_1$  и  $P_6$  при  $\varphi = 100\%$ , кДж/кг (ккал/кг);  
 $i_2''$  – удельная энтальпия воздуха, определяется в зависимости от величин  $t_2$  и  $P_6$  при  $\varphi = 100\%$ , кДж/кг (ккал/кг);  
 $i_m''$  – удельная энтальпия воздуха, определяется в зависимости от величин  $t_{ср} = (t_1 + t_2)/2$  и  $P_6$  при  $\varphi = 100\%$ , кДж/кг (ккал/кг);  
 $\delta i''$  – поправка к удельной энтальпии воздуха, определяемая по формуле (10), кДж/кг (ккал/кг);  
 $k$  – коэффициент в упрощенном уравнении теплового баланса, вычисляемый по формуле (6);  
 $K'_{нр}$  – коэффициент неравномерности распределения воды в факеле разбрызгивания сопла;  
 $k_{ор}$  – коэффициент в формуле  $\xi_{ор} = h_{ор}(\xi_{с.о.} + k_{ор} q_{ж})$ , учитывающий дополнительное аэродинамическое сопротивление от стекающей по оросителю воды, определяемый по табл. 11 и 12;  
 $k_{и}$  – коэффициент, учитывающий долю теплоотдачи испарением в общей теплоотдаче;  
 $L$  – вспомогательная расчетная величина, входящая в формулу (16), принимаемая по табл. 13;  
 $L_{доп}$  – допустимый уровень звукового давления, дБ;  
 $L_{тер}$  – уровень звукового давления на территории, дБ;  
 $\Delta L_{рас}$  – снижение уровня звукового давления в зависимости от расстояния между градирней и расчетной точкой, дБ;  
 $\Delta L_{н}$  – показатель направленности излучения шума, дБ;  
 $\Delta L_{зел}$  – снижение уровня звукового давления полосами зеленых насаждений, дБ;  
 $L$  – уровень звукового давления, создаваемого градирней, дБ;  
 $l$  – половина длины подоросительного расстояния от воздухопроводных окон до центра градирни, м;

- $M$  — вспомогательная расчетная величина, входящая в формулу (17), принимаемая по табл. 13;
- $m$  — показатель степени в формуле коэффициента массоотдачи,  $\beta_{xv} = Aq_{\text{ж}}\lambda^m$ , принимаемый по табл. 11 и 12;
- $N_{\text{дн}}$  — число дней в году в период с 15 мая по 15 сентября, в которые фактическая температура  $\vartheta_1$  будет превышать расчетную;
- $N$  — число градирен (секций, если градирия секционная);
- $n_p$  — число ярусов решеток оросителя;
- $O_{\vartheta_1}$  — обеспеченность непревышения фактической температуры  $\vartheta_1$  над расчетной, %;
- $P_6$  — барометрическое давление, кПа (кгс/м<sup>2</sup>);
- $P''_{\text{п}}$  — парциальное давление насыщенного водяного пара, кПа (кгс/м<sup>2</sup>);
- $P_1$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле, приведенной в примере расчета;
- $P_2$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле, приведенной в примере расчета;
- $P$  — действующее значение звукового давления, Па (н/м<sup>2</sup>);
- $P_0$  — пороговая величина среднеквадратичного звукового давления, Па;
- $q_{\text{ж}}$  — плотность орошения градири (скорость движения воды по массе), м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup> · ч) [кгс/(м<sup>2</sup> · ч)];
- $q_{\text{в}}$  — скорость движения воздуха по массе, кгс/(м<sup>2</sup> · ч) [кгс/(м<sup>2</sup> · ч)];
- $q_{\text{с}}$  — расход воды через сопло, м<sup>3</sup>/ч; м<sup>3</sup>/с;
- $q_{\text{ж.п}}$  — плотность орошения с поправкой на скорость движения воздуха в градири, определяемая по формуле (24), м<sup>3</sup>/(м<sup>2</sup> · ч);
- $R_{\text{ф}}$  — радиус факела разбрызгивания воды соплом, м;
- $R$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле (7);
- $R_{b,n}$  — нормативное сопротивление бетона осевому сжатию призм (СНиП 2.03.01-84);
- $R_{\text{с.в}}$  — газовая постоянная сухого воздуха, равная 29,27 кгс · м / (кг · °С);

- $R_{ок}$  — звукоизолирующая способность остекления окон, дБ;
- $r_{ш}$  — расстояния от градирни до расчетной точки источника шума, м;
- $r$  — удельная теплота парообразования, принимаемая равной 2493 кДж/кг (595 ккал/кг);
- $r_p$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле, приведенной в примере расчета;
- $S$  — площадь ограждения (окон) в рассматриваемом помещении, м<sup>2</sup>;
- $t_1$  — температура воды на входе в градирню, °С;
- $t_2$  — температура воды на выходе из градирни, °С;
- $t_{ср}$  — средняя арифметическая температура воды в градирне, °С;
- $\Delta t$  — перепад температур воды в градирне, °С;
- $U$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле (5);
- $\vartheta_1$  — температура атмосферного воздуха по сухому термометру, °С;
- $V$  — объем помещения, м<sup>3</sup>;
- $\omega$  — скорость воздуха в градирне, м/с;
- $W$  — скорость ветра, м/с;
- $x$  — вспомогательная расчетная величина, определяемая по графикам, черт. 23–27;
- $Y$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле (4);
- $Z$  — вспомогательная расчетная величина, вычисляемая по формуле, приведенной в примере расчета;
- $\alpha_n$  — поправка к плотности орошения на число ярусов решеток оросителя, определяемая по графику черт. 83;
- $\alpha_w$  — поправка к плотности орошения на скорость ветра, определяемая по графику черт. 83;
- $\alpha_t$  — поправка к плотности орошения на температуру атмосферного воздуха по влажному термометру, определяемая по графику черт. 83;
- $\alpha_{зел}$  — постоянная затухания шума, дБ;
- $\psi$  — психрометрическая разность температур атмосферного воздуха;



$\varphi_1$  — относительная влажность атмосферного воздуха, % (доли единицы);

$\varphi$  — угол, вычисляемый по формуле, приведенной в примере расчета;

$\tau_1$  — температура атмосферного воздуха по влажному термометру, °C;

$\lambda = q_v/q_{ж}$  — относительный расход воздуха в градирне, кг/кг;

$\mu$  — коэффициент расхода сливной трубки и сопла;

$\mu_{mn}$  — частотный множитель;

$\zeta_{с.о}$  — коэффициент аэродинамического сопротивления одного метра высоты сухого оросителя,  $m^{-1}$ ;

$\zeta_{ор}$  — коэффициент аэродинамического сопротивления оросителя;

$\zeta$  — коэффициент аэродинамического сопротивления градирни;

$\zeta_{ву}$  — коэффициент аэродинамического сопротивления водоуловителя;

$\zeta_{гр}$  — коэффициент аэродинамического сопротивления градирни без оборудования;

$\zeta_1$  — коэффициент аэродинамического сопротивления элементов градирни, не зависящий от плотности орошения;

$\zeta_2$  — коэффициент аэродинамического сопротивления, зависящий от плотности орошения;

$\gamma''_п$  — плотность насыщенного водяного пара,  $кг/м^3$ ;

$\gamma_1$  — плотность атмосферного воздуха,  $кг/м^3$ .

## ТЕРМИНЫ

*Гради́рня башенная* — гради́рня с естественной тягой воздуха.

*Гради́рня вентиляторная* — гради́рня с механической тягой воздуха.

*Гради́рня открытая или атмосферная* — гради́рня, в которой для потока воздуха через ороситель используются ветер и отчасти естественная конвекция воздуха.

*Гради́рня пленочная* — гради́рня с пленочным оросителем.

*Гради́рня капельная* — гради́рня с капельным оросителем.

*Гради́рня брызгальная* — гради́рня без оросителя.

*Гради́рня поперечноточная* — гради́рня с движением воды в вертикальном (сверху вниз), а воздуха — в горизонтальном направлении.

*Гради́рня противоточная* — гради́рня с движением воды сверху вниз, воздуха — снизу вверх.

*Оросительное устройство* — основная технологическая часть гради́рни, состоящая из щитов и планок, где происходит контакт воды с воздухом и в пределах которой, в основном, происходит процесс охлаждения воды.

*Водоуловитель* — устройство для улавливания капель воды, выносимых проходящим через гради́рню воздухом.

*Водораспределительная система* — технологический элемент гради́рни, включающий магистральные и рабочие трубопроводы или лотки с водоразбрызгивающими соплами или сливными трубками с отражателями струи; система служит для равномерного распределения охлаждаемой воды по площади оросительного устройства.

*Водоразбрызгивающее сопло* — элемент водораспределительной системы, монтируемый на рабочих и магистральных трубах и обеспечивающий равномерное разбрызгивание воды по верху оросителя при минимальных потерях напора воды.

*Несущий опорный каркас* — опорная конструкция оросительного устройства, водораспределительной системы и водоуловителя.

*Водосборный бассейн* — емкость для сбора охлажденной воды, обычно устраиваемая под гради́рней и изготовляемая из монолитного, сборного железобетона или из стали.

*Вытяжная башня* — часть башенной гради́рни, служащая для создания в ней естественной тяги воздуха.

*Воздуховходные окна* — отверстия в нижней части градирни, через которые воздух поступает в воздухораспределитель.

*Воздухорегулирующее устройство* — устройство перед воздуховходными окнами для ограничения поступления в градирню холодного воздуха в зимнее время года (навесные щиты, тамбуры, жалюзи поворотные и др.).

*Поддон* — водосборный бассейн малой глубины.

*Конфузор* — сужающийся патрубок (по ходу воздуха) перед вентилятором.

*Обечайка* — цилиндрический патрубок вентилятора.

*Диффузор* — расширяющийся патрубок (по ходу воздуха) после вентилятора.

*Воздухораспределитель* — пространство в пределах градирни, расположенное между низом оросителя и уровнем воды в резервуаре, служащее для равномерного подвода воздуха к оросителю.

*Аэродинамический козырек* — козырек над воздуховходными окнами, обеспечивающий равномерное распределение воздуха во входных окнах.

*Потери воды в градирнях* — потери, связанные с испарением воды и уносом капельной влаги с потоком воздуха.

*Секционная перегородка* — перегородка, устраиваемая в секционных градирнях и отделяющая одну секцию от другой.

*Ветровая перегородка* — перегородка, устраиваемая в воздухораспределителе для предупреждения сквозного продувания ветром и выноса капель из воздухораспределителя.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения . . . . .	3
2. Вентиляторные градирни . . . . .	6
Общая часть . . . . .	6
Вентиляторные установки . . . . .	6
Водораспределительные системы . . . . .	21
Оросительные устройства . . . . .	26
Водоуловители . . . . .	28
Технологический расчет вентиляторных градирен . . . . .	31
Общая часть . . . . .	31
Выбор исходных данных для расчета . . . . .	32
Определение расчетных параметров атмосферного воздуха . . . . .	33
Расчет противоточных градирен по формулам . . . . .	37
Расчет противоточных градирен исходя из номинальной подачи воздуха вентилятором . . . . .	61
Определение плотности орошения $q_{ж}$ противоточных градирен по гра- фикам . . . . .	62
Технико-экономические расчеты вентиляторных градирен. Основные по- ложения . . . . .	93
3. Башенные градирни . . . . .	94
Общая часть . . . . .	94
Технологические и конструктивные элементы башенных градирен . . . . .	95
Безвозвратные потери воды в башенных градирнях . . . . .	99
Проекты башенных градирен большой производительности . . . . .	99
Технологические расчеты башенных градирен . . . . .	100
Технико-экономические расчеты башенных градирен. Основные положения	120
Проекты башенных градирен малой производительности . . . . .	121
4. Открытые градирни . . . . .	124
5. Радиаторные градирни . . . . .	131
6. Строительные конструкции градирен . . . . .	134
Общая часть . . . . .	134
Железобетонные конструкции . . . . .	139
Общая часть . . . . .	139
Требования к железобетонным конструкциям . . . . .	139
Требования к бетону и бетонной смеси . . . . .	141
Требования к материалам для приготовления бетона . . . . .	144
Требования к технологии приготовления бетонной смеси, изготовле- нию изделий и к производству работ . . . . .	146
Стальные конструкции . . . . .	147
Деревянные конструкции . . . . .	153
Асбестоцементные конструкции . . . . .	155
Пластмассовые конструкции . . . . .	156
Расчет строительных конструкций башенных градирен . . . . .	158

<b>7. Охрана окружающей среды . . . . .</b>	<b>161</b>
Общая часть . . . . .	161
Шумовые характеристики вентиляторных градирен . . . . .	162
Допустимые уровни шума . . . . .	167
Расчет требуемого снижения шума, создаваемого градирнями . . . . .	170
Основные мероприятия по снижению шума градирен . . . . .	176
Воздействие аэрозолей, выбрасываемых из градирен, на окружающую среду . . . . .	181
<i>Приложение 1 Основные буквенные обозначения величин . . . . .</i>	<i>184</i>
<i>Приложение 2 Термины. . . . .</i>	<i>189</i>

**Нормативно-производственное издание**

**ВНИИ ВОДГЕО ГОССТРОЯ СССР**

**Пособие по проектированию градирен  
(к СНиП 2.04.02-84)**

Подготовлено к изданию Центральным институтом типового проектирования  
(ЦИТП) Госстроя СССР

Ответственные за выпуск: **Л. Н. Шитова, Л. Р. Савченко**

Исполнители: **Е. Д. Рагулина, Л. И. Егармина, Г. А. Назарова, М. Г. Вартская,  
Л. А. Евсеева, Е. Ю. Ширяева, О. С. Гусева, В. А. Замазкина, Е. В. Хасаншина,  
С. И. Гладких**

---

Подписано в печать 10.08.87. Формат 60×84 $\frac{1}{16}$ . Бумага офсетная № 1.

Печать офсетная. Набор машинописный.

Печ. л. 12,0. Усл. печ. л. 11,16. Усл. кр.-отт. 11,39. Уч.-изд. л. 12,14.

Тираж 100 000 экз. Заказ № 312 Цена 78 коп.

---

**Отпечатано в типографии Прейскурантиздата  
125438, Москва, Пакгаузовое ш., 1**

Шифр подписки 50.2.04