ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-62

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ7О БРЫЗГАЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЫО 492 "2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

АЛЬБОМ І

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ДЕТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22 Сдано в печать VI 1980 года Заказ № *9285* Тираж **570** экз

типовой проект 901-6-62

ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ70 БРЫЗГАЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 192 м2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

COCTAB FIROEKTAL

Альбом і общие указания, детали технологического оборудования

Альбом и часты и двухсекционная градирня Альбом и часть 2 трехсекционная градирня

Альбом III изделия, узлы и детали строительных конструкций) Альбом IV элементы сборных железобетонных конструкций

Альбом у заказные спецификации

Альбом **VI** сметы

АЛЬБОМ І

PA3PA6OTAH

POEKTHUMU NHCTUTYTAMU СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ, ПРОМСТРОИПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА Н. ЛИХОШАВ. Н. САМОХИН ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ещу Л.Г. СТУЛОВА

УТВЕРЖДЕН ПРОТОКОЛОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ИНСТИТУТА "СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ" OT 19 DEKASPA 1979 . N 76 введен в действие В/О СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ TPUKAS N 89 OT 28 MAPTA

		l		
	 	-		
JH8. Nº				
		16660 01		

Papman	Пист	Наименование	Примечанив
22	В4	Ведомость чертежей	стр. 2
22	П3-1	Общие указания (начало)	стр. 3
22	П3- 2	Общие указания (окончание)	стр. 4
22	N3-3	Общие указания (начало)	стр. 5
22	ПЗ-4	Общие указания (продолжение)	етр. 6
22	ПЗ-5	Общие указания (экончание)	стр. 7
22	HB-4	Водоуповительные решетки и закрывающий щит (начали)	стр. В
22	нв-2	Водоуловительные решетки и закрывающий щит (окончание)	стр. 9
22	HB-3	Водараспределительная система при гидравлической нагрузке 750 м³/ч. Детали.	стр. 10
22	нв-4	Водораспределительная система при гидравлической нагрузке 1000 m³/ч. Детали	стр. 11
22	HB-5	Сопло водаразбрызгивающее ф 32×16 мм	cmp. 12
22	HB-6	Блок воздухонаправляющих щитов (начало)	cmp. 13
22	HB-7	, , , , , ,	cmp. 14
22	HB-8	Водопроводное обарудование бассейна. Детали и узлы.	стр. 15
22	нв- 9	Водопроводное оборудование бассейна. Защитная решетка.	стр. 16

						2 B4			
			-	Градирни с вентипяторами 28/70 брызгал			с секция-		
	Провер.	Зайцева	Mary.	ми ппощадью 192м² с карк	асом из железобы	חפ אואאסתי	эментов		
ривязан	Цепал н.	<i>Αнто на</i> вα	Airy		Стадия	Juem	Листов		
	Ст. инж.	Озерова	280m		Р		17		
	Рук. бриг.	Христофориди	Jams1	I	1 "	1 '	1 '		
	Рук. бриг. Гл. инж. пр.		20mg		1.'.	естрай (CCP		
/HB. N2	Гл. инж. пр.		244	Ведамость черте	- Ta	DAOKAHAN Moske			

1. Общие положения.

- !.1. Типовой проект. градирни с вентиляторами гвгто брызгальные с секциями площадью \$2+2 с каркасом из нелезоветонных эленентав разработан на основании, Перечня-графика корректировки и разработки вариантов типовых проектов" Главпрометройпроекта Гасстрая ссер (пункт 27, Раздел VII, плана типового проектирования Гасстрая ссер 1919г)
- 1.2. Проект разработан государственными проектными институтами:
 - СоюзЗодоканолпроект-технологические чертени и объектные снегы;
 - Промстрайпроект архитектурно-строительные чертежи; — Ростовский водоканалироект - электротехнические чертежи;
 - Белорусское отделение ЧНИИ Проектстоль конструкция
 - чергени конструкций металлических.

1.3. Правкт содержит рабочие чертежи двуж и трежсекционных градирен, уконплекто ванных следующими альбомани.

Наименование градирни	Площаде оросителя ерадинии ме	им альбонав
ФВу <i>хсекционная</i>	38 4	エヹ4.1; <u>ヹ</u> ゖヹ(us+.n.9 o t-6-6り; <u>す;ゼ</u>
трежсекционная	576	エヹ4.2; ヹ゚ゖヹ(us+.n.9ot-6- 4) ヹ;ゼ

- 14. Срадирни отнесены к сооружения категории, д" по пожарной опасности, невзрывоопасным, д степени огнестойкости.
- 1.5. При разработке проекта учтены следующие условия строительства:
 - обычные геологические условия и сейсничностью в баллов;
 - территория без подработки горными Выроботками;
 - расчетная зинняя тенпература воздуха, c°-20,-30,-40;
 - нормативная снеговая нагрузка 200кг/м г
 - скоростной напор Ветра 55 кг/м²;
 - наивысший уровень грунтовых вод на отметке-0.65 н;
- грунтовые и оборотные воды не имеют повышенной огрессивности по отношению к строительным канетрукциям;
 - грунты $\boldsymbol{6}$ основании непучинисты \boldsymbol{e} .

 Непросадочные, с нормативными жарактеристиками: $\boldsymbol{\varphi}^{\mathsf{M}} = 28$, $\boldsymbol{C}^{\mathsf{M}} = 0.02$ $\mathbf{K}^{\mathsf{CC}}/\mathbf{c}\mathbf{M}^2$, $\boldsymbol{E} = 150$ $\mathbf{K}^{\mathsf{CC}}/\mathbf{c}\mathbf{M}^2$, $\boldsymbol{Y} = 1.8$ \mathbf{T}/\mathbf{M}^3
- 1.6. Рекамендуемая абласть применения градирен: ожлаждение воды в системаж оборотного водоснабжения предприятий, различных отраслей промышленности с раскодом воды от 5000 до 20000 м³/ч с перепадом температуры нагретой и охлажденной воды в диапозоне от 5 до 15°C.
- 1.7. гридирни предназначены для оклождения оборотной воды, удавлетьоряющей следующим требованиям:

- а) температура воды, поступающей градирни не должна превышать +55
- δ) содержание межанических примесей в воде долускается более 120 мг/л;
- в) содержание в воде сановозголающихся принесей не допускается.
- 1.8. Демантам и монтам вентиляторных установок на ерадирнях при эксплуатации, как правила, рекомендуется произвадить при понощи передвимных кранов. При отсутствии на предприятии необходимых кранов, и большем количестве секций градирен на проектируемом предприятии, рекомендуется предусматривать в заказных спецификациях проекта водаснабмения, приобретение передвижного крана на пневноходу типа кс 6362 Одесского кранового з-да им. "Январского восстания"
- В отдельных случаях при количестве секций градирен не более в и соответствующем технико-экономическом абосновании, возможно предусматривать установку стационарного подъ-емно-транспортного оборудования.
- 1.9. Мероприятия по защите конструкций градирен от коррозии учтены при определении сметной стоимости, следующем составе:
- а) Защита стальных трубопроводов, фасонных частей и деталей должно осуществляться в строгом соответствии с требованиямисмый 11-28-73, 4. Т. 28 "Защита строительных конструкций от коррозии" (дапалнение) Сний Т-23-76 "Правила производства и приемки работ". Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

При изготовлении на заводе повержности конструкций защищаются и огрунтовываются грунтом xc-10 по ГОСТ 9355-60 30 один раз.

После установки на место и окончании нонтата конструкции ерунтуются еще одним елоени покрываются эналью XB-785 в четыре моя

- в) стальные трубопроводы, укладываемые в грунт, покрываются многослойной битунной изоляцией;
 - В) крепенные изделия оцинковываются или коднируются,
- а) элементы из древесины, в готовом для сборки виде, пропитываются в заводских условиях под давлением, солевым антисептиком "Препаратом ХМ-5 для пропитки древесины" по ГОСТ 13321-73 Глубина пропитки не менее Змм.
- 1.10. Типовой проект разработан в соответствии с действующими строительными норнами правилами проектирования обеспечивиющими взрывную и взрыволожорную и пожарную безопасность при воблюдении правил безопасности.

Противопонарные мероприятия при эксплуатации градирни долыны соблюдаться с учетом конкретных условий объекта

Противопомарные мероприятия при строительстве ерадирен долмны разрадатываться при составлении проекта организации строительства также, с учетом конкретных условий. Эля обеспечения протиВопожарной безопасности сварочные работы должны быть закончены до монента возгораемых элементов

2 Технологическое аборудавание градирен

21. Вентилятор марки 28Г10 устанавливается новерху кондой секции градирни и инеет следующую техническую жарактеристику

—производительность м3/4	1100000
— статический напор, кг/см²	16
- 4UCAO AODATOK	3
— диаметр ротора, нм	7000
— тип электродвигателя	BACO 15-23-34
— мощност6, квт	75
— напряжение, в	<i>3</i> 80
— частота тока, гц	50
— скорость вращения, аб/мин	170
— ток статора, а	192
— клд °/。	87,5
— коэффициент мощности	0.85
— краткость наксимального момента	1.8
— кратность пускового момента	0.5
—насса двигателя, ке	3500
охландение двигателя	ҍоз душное
— насса Вентиляторной установки	~
в полном камплекте, ка	8400
0 .0 0 .0 .0	

Вентилятор поставляется Ашхобадским заводом нефтяного нашиностроения им. 50-летия ссср (г. Ашхабад, ул Щореа, 41). В комплект заводской поставки входят ступица с лопатками, патрубок выхлопной и электродвигатель.

Изготовитель электродвигателя ВАСО15-23-34 Масковский электромежанический завод ин Владимира Ильича (113093 Москва, М-93).

гилятором, над водораспределительной системой, с целью уменьшения выноса капель воды через патрубок. Вентилятора Решетки налкозийного типа изготавливаются из пиломатериалов в виде рам из бусков, с двумя рядами налкозий из досок, установленных в ниж с наклоном под 60?

				Привязан			-
Нарм. кон	Янпольский	mm'		TN 901-6-62	2 П3		
Провер. Исполн.	3004880	3den		2радирни с вентиляторами 28. площадью 192м с каркасом из ж	770 <u>брызго</u> елезабето	MAHME C C	ekyuяmu Hehtob
CT. UHH.	Озерова	Blake			Стадия	Auer	AUCTO5
	Хриего фарида	9apris			P	,	5
	Стулова	Comis.				L	
	Янпольский Тру б ников	min	├	Общие указания.	. COH381	трой сс ШОКЯНЯП	CP DPOENT
BOH. EN. UNIH.	NU ROYES	H. Luxo	١,	(חסינים)		г. Москва	

16558-01 4

г.э. Водорастределительная система градирен наторная с разбрыггиваю- 🕫 факела разбрызгивиния— ξ пределах $\hat{c}.5$ \pm 4.0 μ щими соплани выполняется из стальных отдельными натяжными деталяни

Сапла полиэтиленовые изгатовливаются по индивидиальным заказан по листу НВ-6 настоящего альбома.

Водоодепределительная система кандай секции градирни рассчитано на пропуск двух жарактерных расходов воды 750 и 1000 м3/4.

Характеристика водорастределитольной системы градирен приведена в

HILBER CARRIUMILIPIT TETRALLIPE

Pacxod Bodel		Дидметр	KONUYECTBO	Transassantirens	Напод
на секцию м ³ /ч	орошения м³/м²ч	даллел СОПЕЛ ММ	CONEN LUT.	ност6 солла м ³ /4	сопла м
75 <u>0</u> 1000	4.0 5.2	32×16 32×16	210 270	3.5 3.7	3.0 3.5

- 2.4. Ваздужонаправляющие щиты выпалняются ввиде блоков из пиломатериалов воены не ниже І сорта, с влажностью не более 25% и подвешиваются на тягаж к нижнеми ярусу балок каркаса градирни. 2.5. Пэродинамические козырьки цетанавливаются над воздухо-подводяшими окнами с целью организации патока вжодящего воздужа в градирню, а также слива воды со стеновых общивок градирни.
- 2.6. Водосборные бассейны Выполняются раздельными для каждой секции градирни и оборудуются трубопроводами: переливными, грязевыми и отводящими, лятарами, предуснотренных в проекте в составе: овтоматического, дистан-Над отвадящими трубами устанавливаются защитные решетки.

3. Указания по привязке проекта.

- 3.1. Привязка типового проекта градирни осуществляется на осно-Вании тежнико-экономических обоснований по выборутипа и дазмера градирен.
- 3.2. При привнаке проекта следует определить степень агрессивности воздействия оборотной воды и окружителицей среды на конструкции градирни.

В случаях, когда предусмотренные в проекте способы антикорразийной защиты канструкции недостаточны, следует предусматривать по специольному проекту повышенную антикоррозийную защиту, или же обработку воды с целью исключения агрессивности.

- 3.3. При привнаке проекта долино предусматриваться благоустройство территории расположения градирен, в виде едзана или асфальтового покрытия и подъездные дороги для прохода кранового оборудования на пневноходи
- 3.4. Количества секций градирен для систены оборотного вобосновнения определяется на основании теплатехнического расчета, исходя из количества ожландающей воды, перепада температиры в системе менди нагретой и ожигнеденной водой и расчетных негеорологических параметров ном состоянии, в количестве предцемотренном проектом. атносферного воздужа, в районе строительства. Следует иметь ввиду что практический предел ожнандения воды на градирне обеспечивиется при дазрыве 4-5°C, межди температирой ожлажденной воды (+>) расчетным значением тенпературы атмосферного воздуха по влажному TERMOMETOU(I)
- 3.5. Водораспределительнию систему следует подбирать по полученному, в результате теплотехнического расчета, расходу ожложновечной Воды на градирне.

Пропискноя способность системы проверяется по производительности сопел по графику на листе НВ-6 данного альбама. Следует иметь ввиду что расчетное давление у сопел для создания устойчиво-

В случаях когда разработанные в проекте системы (см.Пг.3) Сопла устанавливаются на распределительных трубаж с направлением фонель вырх не будут пропускать поличенного расчетного расхода воды, следует пропускную спосовность системы увеличить или уменьшить за счет изменения числа солел на вододоспределительных дужа в количестве 1100000 м3/ч τρισσαχ.

з.6. Для районов строительства градирен с низкини температу- нию обеспечивающену наденную работу градирни. рами ваздужа, при привязке проекта градирен, следиет предуснатривать сброе в бассейны теплой воды без разбрызгивания для необжодимого температурного режима.

- С этой целью на стояках, подающих теплию воду предуснатривается дополнительно отвадящая груба ф 200мм с задвинкой. з.т. Энергосна бжение вентиляторных градирен, в части выбора
- источника питания, категории надежности, осиществляется при привязке проекта в комплексе для всеж сооружений оборотного цикло и обусловливается таебованиями абслиниваеных произвидственных истановок
- 38. Управление двигателями вентиляторов рекамендиется предуснатривать из помещения насосной стоници, со щито общего для всех адного раза в квартал сооружений аборатного цикла, с использованием общего дежурного пеасонала.

Необжодимость применения всех режинов управления вентиционного местного и реверсивного уточняется при привязке проекта.

4. Указания по эксплуатации Вентиляторных градирен.

- 4.1. Обеспечение расчетных параметров акландения воды в градирне во многом зависит от качества строительно-монтамных работ, подлежащих выполнению в страгом соответствии с проектом на дане при жорошем качестве поетроенных градирен, для достинения Высокого эффекта ожнандения воды, при эксплиатации надо соблюдать ряд условий Обшивки наружных стени внитренних перегородок должны всегда содержаться в исправном состоянии и быть герметичными Все сличайные неплотностии отверстия должны своевременно заделываться. Требования к соблюдению высокой герметичности относятся также к конетрукциям выжлопных патрубков Конфузорная часть патрубков далина плотна, без щелей и зазоров приныкать к покрытию градирни. Швы ненаду отдельными секторами патрубков по высоте в поперечныж стыкаж далины быть плотными.
- 4.2. Возбужона правляющие щиты должны нажодиться в исправ-
- 4.3. Водораспределительная система градирни должна разбрызгивать води равномерно по всей площади. Необжодимо периодически OCUMECTENATE OCHOTA HE PEHE OBHOZO POSO B HECAL U CEOREBRENHO POчищать сопла.
- 4.4. Водоуловительные решетки должны перекрывать всю площадь градирни без просветов Места, где трудно обеспечить иж плотнию установку, необходимо закрыть месту При работе градирни наличие

тов на водоиловительных решеткох не допискается:

- 4.5. Водосборные бассейны градирен необходимо содержать В чистоте своевременно удаляя накапливающиеся загрязнения
- ч.6. Вентилятары градирни должны обеспечивать падачу воз-

Следиет иделять особое внимание их исправноми состоя-

- --- Мантан, разборку, ренонт, пуск 5 работу необходимо осуществлять в полном соответствии с инструкцией завода поставщика оборудодания
- Зазор менди логаетями Вентилятора и обечайкой должен равнонеяно выдерниваться по всей окружности в паеделах до 20 мм. --- Кандина смени необходино проверять на слух равномерность шуна, создаваемого вентиля порам.

В случаяж завывания, ударов попастей по патрубку, дребезнания и повышенной вибриции, вентилятор астанавливать для истранения причин неисправности

— Балансировку лапастей вентиляторов проверять не реже

тора к ступице, выхлопного патрубка к эленентам пакрытия проверять не реше одного раза в неделю.

— Следит6 30 состоянием зашитных онтикарразионных пакрытий и своевиеменно их восстанавливать.

4.7. Обслунивание Вентиляторов на гридирнях ремонтах произпередвижного Вадить с помощью KDOHQ.

веса деталей Вентиляторного аборидования кг, Опиентиповочные Ступица - 200, лопатка 1шт -220, электродвигатель в сборе без вады 3600.

При ремонте электродвигателя демонтириется ротор с верхним подшипниковым шитом весом 1507 кг.

Статор, как правило, перемещения при реманте не требиет. 4.8. Ремонтные работы следует производить в холадные периоды года или в часы суток с пониженной тенпературой воздужа.

4.9. В жолодные периоды года рекомендиется выключать вентиляторы на градирне из работы для осуществления акландения воды с естественной ииркуляцией воздужи и тен саным экономить электроэнергию, а зимой одновременно предупреждать переожлаждение воды и образование наледей. В зимнее время температира охланденной воды далжна быть не ниже 15°C.

Режимы работы вентиляторов ограбатываются в процессе эксплуатации в зависимости от условий климата и производства.

4.10. При оснотре и ремонтаж градирни жодить по водоуловительным решеткам разрешается после укладки временных ности-108 U3 2000K.

После окончания работ настилы необжодино убрать.

щитами из досок по				 111 201 021	L		1
посторонниж предме-	Норм. конт.	Янпольский	mp	Врадирни е Вентиляторани ВВГ10 в	p6(32Q /6)	HOIE C CEKUU	AHU DAG-
	Провер.	3004680	3044	 щадею 192 н г. с каркосом из телеза	бетанны	JC BACHET	
Привязан	Цеполн.	BonkoBa	Etran:		Стадия	Auer	AUETOB
		Озерова	9034;		0	,	
	Pyk. Spuz.	xриетофорива	904.5		ı "	~	
	Гл. инн. пр.		Ciny	Общие иказания.	1	ocerpoù co	:ρ
	In.cneu.	Янпольский			COFO3EC	DOKAHAAN	POEKT
UH8. №	Нач. атд.	Трубников	min	[Окончание]		г. Москва	
				 2222 24 6			

DD1_ E_ 62 [72

5 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- 5.1. ГРАДИРНИ ОТНЕСЕНЫ К СООРУЖЕННЯМ II СТЕЛЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ, КАТЕГОРИИ Д ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.
- 5,2, Градирии предназначены для охлаждения оборотной воды с температурой не превышающей 60°С и не содержащей самовозгорающихся примесей.
- 5.3. РАБОТЫ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ И СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ
 В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВ СН И П П-16-73,
 СН И Л П-8. 1-70, "ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ СБОРНЫХ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И
 СООРУЖЕНИЙ" (СН 319-65) И ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО
 РАЗДЕЛА.
- 5.4. БЕТОН ДЛЯ ДНИЩА ВОДОСВОРНОГО БАССЕЙНА, ФУНДАМЕНТОВ И СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГРАДИРНИ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ В АЛЬБОМЕ IV НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА И "РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО НАЗНАЧЕННЮ ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ГРАДИРЕН" НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР.
- 5.5. Строительные конструкции градирии состоят из:
 - ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА С РОЗЕТОЙ;
 - NPOCTPAHCTBEHHOTO KAPKACA;
 - MOKPHITHA;
 - ОБШИВКИ НАРУЖНОЙ И МЕЖСЕКЦИОННОЙ;
 - ПОДВЕСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРОСИТЕЛЯ:
 - СЛНВНЫХ КОЗЫРЬКОВ;
- ДВУХМАРШЕВОЙ ЛЕСТИНЦЫ, СТРЕМЯНОК, ЛЮКОВ ДЛЯ ПРОХОДА ВНУТРЬ ГРАДИРИИ, ОГРАЖДЕНИЙ;
- -- ОПОР ВЕНТИЛЯТОРОВ И ОПОР ВОДОРАСПРЕДЕЛИ-ТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.
- 5.6. Водосборный бассейн градирии железобетойный сборно-монолитный. Днище бассейна монолитное, стены— из сборных панелей с монолитными элементами в стыках между ними. Монолитные элементы следует возводить после установки в пазы днища и

ЗАМОНОЛНЧИВАННЯ СБОРНЫХ ЛАНЕЛЕЙ.

- 5.7. По периметры водосборного бассейна устранвлется монолитная железобетонная розета, обеспечкзающая слив в бассейн воды, выносимой из градирин ветром. Берх розеты покрывается асфальтом
- 5.8. Уплотнение бетонной смеси в монолитных конструкциях следует производить при помощи глубия ных вибраторов и, в необходимых случаях, в сочетании с наружными тисковыми вибраторами. Применение поверхностных вибраторов допускается только для уплотнения бетока днища водосборного бассейна.
- 5.9, Монолитные конструкции в течение 28 суток после бетэнирования должны находиться в увлажиенном состоянии при положительной температуре окружающей среды.
- 5.10. Контроль качества бетона и соответствия его ГРЕБОВАННЯМ ПРОЕКТА ДОЛЖЕН БЫТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКИМ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 4800-59, ГОСТ 4799-69, ГОСТ 10922-75 и Указаннями по возведению монолитных железобетонных промышленных труб и башенных градирен (СН 374-67).

ПРИ ЭТОМ, НАРЯДУ СО СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКОЙ ПРОЧНОСТИ БЕГОНА НА СЖАТИЕ, ПОДВИЖНОСТИ И ЖЕСТКОСТИ БЕТОННОЙ СМЕСИ, ВЕЛИЧИНЫ ВОДОЦЕМЕНТНОГО ОТНОШЕНИЯ, СЛЕДУЕТ ТАКЖЕ ПРОВЕРЯТЬ ФАКТИЧЕСКИЙ СОСТАВ
БЕТОННОЙ СМЕСИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ МОКРОГО РАССЕВА ЕЁ

Проверка морозостойкости и водонепроницае— мости Бетана Должна осуществляться при падбаре его состава.

5,11, ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРОЕЖТНОЙ ТОЛЩИНЫ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЯРМАТУРЫ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦНЯХ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ ±5 ММ.

5.12. Отклонения ссей закладных деталей, отверстий, вырезов и проемов от проектного положения в моналитных конструкциях допускается не более, чем на ±5 мм. Рабочие плоскости закладных деталей, кроме оговоренных, должны быть заподлицо с плоскостью изделия.

5.13. СВАРНЫЕ СОЕДИНЕННЯ ЖЕЛЕЗОБЕТСИНЫХ КОНСТРУК-ЦИЙ ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬСЯ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЯТЕМ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЦИНКОМ. МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЦИНКОМ ПОД-ЛЕЖЯТ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ВЫСТЯПАЮЩИЕ НАРУЖЯ СТАЛЬ— НЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СВАРНЫХ КАРКАСОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ТОЛЩИНА СЛОЯ ЦИНКОВОГО ПОКРЫТИЯ ДОЛЖИА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 150 МИКРОИ.

Сварные швы и прилегающие места цинкового покрытия, поврежденные при сварке, подлежат дополнительной металлизации.

5.14 КАРКАС ЗАПРОЕКТНРОВАН СБОРНЫЙ, В ВИДЕ ЧЕТЫ-РЕХЪЯРУСНОЙ ЭТАЖЕРКИ С ЖЕСТКИМИ УЗЛАМИ.

HUMMAR YACTE KAPKACA COCTORT

- ПО ПЕРИМЕТРУ ГРАДИРНИ— ИЗ СТАЛЬКЫХ КОЛОНН ТРУБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ, ЗАПОЛНЕННЫХ БЕТОНОМ, УСТАНАВЛИ-ВАЕМЫХ НА МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН БАССЕЙНА;
- ВНУТРИ ГРАДИРНИ— НЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В СТАКАНЫ ДНИЩА БАССЕЙНА.

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КАРКАСА СОСТОИТ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕ-ТОННЫХ БЕСКОНСОЛЬНЫХ КОЛОНН И ДВУХВЕТВЕВЫХ РИГЕЛЕЙ.

В СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ГРАДИРНИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОСТРАНСТВЕН НУЮ ЖЕСТКОСТЬ КАРКАСА

НА ПРОДОЛЬНЫЕ РИГЕЛИ 1^{CO} ЯРУСА УСТАКАВЛИВА-ЮТСЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ПОД ОРОСИТЕЛЬ, А НА ПРО-ДОЛЬНЫЕ РИГЕЛИ 4^{CO} ЯРУСА — ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ

					ТЛ 901-6-62 ПЗ				
					ГРАДНРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ70 БРЫЗГАЛЬНЫ СЕКЦИЯМИ ПЛОЩЕДЬЮ 192M ² С КАРКАСОМ ИЗЖ.Б.ЭЛІ				
Прнвязан]			Стадня Лист Лис		ЛИСТОВ		
I		}			_	P	3	İ	
		PYK 6P.	NIO60NЫTOBA	Moon		ГОССТРОЙ СССР			
		DI.KHIK.NE	ГЕННШТА	Muy	UGMHE YKASAHNA NPOMCTPO		МСТРОЙ	RPDEKT	
HHB. Nº		HAY. CKO	ВЛАСКИН	26	(начало)	.1	Mackey		
					15550 0 1 0				

СТЫКИ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ СБОРНЫХ КОКСТРУК-ЦИЙ, А ТАКЖЕ МЕЖДУ СБОРНЫМИ И МОНОЛИТНЫМИ КОНСТ-РУКЦИЯМИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ БЕЗ ОТКРЫТЫХ СТАЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

5.15. В ГРАДИРНЯХ, СТРОЯЩИХСЯ В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, РИГЕЛИ 2^{CQ}, 3^{CQ} ЯРУСОВ УСТАКАВЛИВАЮТСЯ НА ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ СНИМАТЬ ПОСЛЕ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ СТЫКОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ "В", КОТОРЫЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ РИГЕЛЕЙ СЛЕДУЕТ ОБЕТОНИРОВАТЬ.

В ГРАДИРНЯХ, СТРОЯЩИХСЯ В РАЙОНАХ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 И 8 БАЛЛОВ, РИГЕЛИ 2¹², 3¹² ЯРУСОВ СЛЕДУЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ НА ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИВАРИВАЕМЫЕ К КОЛОННАМ. ПОСЛЕ УСТАНОВКИ РИГЕЛЕЙ ВСЕ ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЛЕДУЕТ ОБЕТОНИРОВАТЬ.

- 516. Монтаж каркаса градирни, строящейся в несейсмических условиях, рекомендуется производить в следующей последовательности:
- (С) З СТАКАНЫ ДНИЩА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА УСТА-НАВЛИВАЮТ И ВРЕМЕННО ЗАКРЕПЛЯЮТ НИЖНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-НЫЕ КОЛОННЫ И ПАНЕЛИ, А НА МОНОЛИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН БАССЕЙНА— СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ; ПОСЛЕ ВЫВЕРКИ ЖЕЛЕЗОБЕГОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАМОНОЛИЧИВАЮТ;
- δ) ПОСЛЕ ДОСТИЖЕНИЯ БЕТОНОМ В СТЫКАХ НЕ МЕНЕЕ 70% ПРОЕКТНОЙ МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ НА КОЛОННЫ УСТАНАВЛИВАЮТ И ПРИВАРИВАЮТ ПОПЕРЕЧНЫЕ И ПРОДОЛЬНЫЕ РИГЕЛИ 1[™] ЯРУСА; НА РИГЕЛИ УСТАНАВЛИ-ВАЮТ И ПРИВАРИВАЮТ БАЛКИ; НИЖНИЕ ПАНЕЛИ ВРЕМЕН-НО ЗАКРЕПЛЯЮТ МЕЖДУ ВЕТВЯМИ РИГЕЛЕЙ;
- в) в стаканы, образованные ригелями 1[™] яруса, устанавливают и временно закрепляют верхние колониы с прикрепленными к ним опорными элементами под ригели 2[™] яруса, стыки ригелей и балок замоноличивают,
- г) после достижения бетсном в стыках не менее 70% проектной марки по прочности на сжатие, на опорные элементы устанавливают и временно закрепляют ригели 2^{\square} яруса;

ТАБЛИЦА 1

Наименованне отклонений	ВЕЛНЧННА ДОПУСКАЕМОГО ОТКЛОНЕННЯ В ММ
Смещение осей колони и папелей в 1º™ ярусе	±5
Отклонение отметок верха колонн и панелей 150 яруса	±5
Отклонение осей колони от верункали в 40м ярусе	± 12
Отклонение отметок верха ригелей	± 5
Смещение осей ригелей относительно разби- вочных осей колони	± 5
ОТКЛОНЕННЕ РАЗМЕРОВ ЗАЗОРОВ МЕЖДУ КОЛОННАМИ КАРКАСА И ВНУТРЕННИМИ ГРАНЯМИ СТАХАКОВ РИГЕЛЕЙ	
8 1ºM APYCE	± 10
8 4 <u>9</u>	± 14

- \mathcal{A} к калоннам прикрепляют оперные элементы под ригели \mathcal{A}^{\square} яруса; на оперные элементы устанавливают и временно закрепляют ригели \mathcal{A}^{\square} яруса,
- E) стыки ригелей и памелей замоноличивают; опорные элементы -по оси "В" обетонируют;
- ж) после досгижения бетоном в стыках не менее 70% проектной марки по прочности на сжатие монтажные опорные элементы снимают.

Монтаж каркаса градирии, строящейся в районах с расчетной сейсмичностью 7 к 8 баллов, рекомендчется производить в той же последовательности, но все
опорные элементы следчет приваривать к верхним колоннам, а затем обетонировать.

5.17. При выверке и временном закреплении колоки, ригелей и панелей перед замоноличиванием не следует применять деревянные клинья, не извлекаемые
из стаканов в процессе бетонирования.

5.18 СОЕДИНЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СВАР-КЕ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ АЛЬБОМА III НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5.19. ЗАМОНОЛНЧИВАНИЕ СТЫКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕ-МЕНТОВ И ОБЕТОНИРОВАНИЕ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ АЛЬБОМА [[]] НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

5.20, ОТКЛОНЕННЯ ОТ ПРОЕКТНЫХ ПОЛОЖЕННЙ ПРИ МОНТА-ЖЕ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ БОЛЬШЕ ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛ. 1.

5.21, На ригелях и балках 1^{ro} яруса каркаса закрепляется подвесная конструкция фросителя

5.22.По стальным колоннам по осям "А" и "Д" устанавливаются сливные козырьки из стали для отвода в водосборный бассейн воды, стекающей по внутренней стороне продольной общивки.

5.23. ПОКРЫТИЕ ГРАДИРНИ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕ-ТОННЫХ ПЛИТ, КРИВОЛИНЕЙНЫЕ УЧАСТКИ ПРИМЫКАНИЯ К КОЛЛЕКТОРУ ВЕНТИЛЯТОРА ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ. ПО ПОКРЫ-ТИЮ УКЛАДЫВАЕТСЯ СЛОЙ АСФАЛЬТА.

5.24. ДЛЯ ПОДЪЕМА НА ГРАДНРНЮ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

СТАЛЬНАЯ ДВУХМАРШЕВАЯ ЛЕСТИНЦА; ДЛЯ ПРОХОДА ВНУТРЬ

ГРАДИРИМ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ЛЮКИ В ПОКРЫТИИ И СТРЕМЯНКИ.

5.25. На покрытии и в зоне входных окон градирни предусмотрено устройство ограждений из стальных эле-ментов

Прнвязан

Рук. БР Любопытова Дигу

Принж.пе Генншта Шигу

ННВ. N° Принж.пе (Стадия из вентиля продолжение)

Принж.пе (Продолжение)

- 5.26. Антикоррознонную защиту стальных конструкций следует выполнять:
- а) конструкций внутри градирни (опоры вентиляторов, опоры водораспределительной системы, стальные колонны, элементы подвесных конструкций, элементы крепления общивки и вегровой перегородки) — оцинкованием при толщине покрытия 150 микрон или окраской с применением эпоксидной смолы: грунтом ЭЛ-00-10 один слой, эмалью ЭП-773 три слоя;
- б) конструкций, для которых возобновление антикоррозирнной защиты возможно в процессе эксплуатации градирни (лестинца, стремянки, элементы покрытия, ограждения, сливные козырьки), окраской грунтом ФЛ-ОЗК два слоя (первый слой— на заводе металлоконструкций, второй слой— перед покраской эмалью) и эмалью XB-124 три слоя:
- В) ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ— ОЦНН— КОВАННЕМ ПРИ ТОЛЩНИЕ ПОКРЫТИЯ 150 МИКРОН.

Оцинкование Следует выполнять в соответствии С требованнями СН и П <u>П</u>-28-73. Сварные швы и прилегающие места цинкового покрытия, поврежденные при Сварке, должны быть очищены от шлаковых образований и подвергнуты дополнительной защите цинковым протекторным грунтом.

Окраску следует выполнять в соответствии с требованиями "Рекомендаций по защите стальных и железобетонных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями" НИИЖБ (Стройиздат, 1973).

- 5.27. Общивка наружная и межсекционная запроектирована из асбестоцементных волнистых листов по ГОСТ 16233-77.
- 5.28. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ОБШИВКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОПИТАНЫ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ПЕТРОЛАТУМОМ ИЛИ КАМЕННОУГОЛЬНЫМ ПЕКОМ В СООТВЕТСТВИИ С "ВРЕМЕННЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОПИТОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГРАДИРЕН" (ВСН-04-65 /ГПКИЭ СССР), РАЗРАБОТАННЫМИ ВНИИГ ИМ. Б.Е. ВЕДЕНЕЕВА (ЛЕНИНГРАД, К-220, ГЖАТСКАЯ УЛ., 21).

ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ОБОСНОВАННИ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ОКРАСОЧНУЮ ГИДРО-ИЗОЛЯЦИЮ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: ОБЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛИСТА ОКРАШИВАТЬ

ГРУНТОМ ЭП-00-10 ОДНИ СЛОЙ, ЭМАЛЬЮ ЭП-773 ТРИ СЛОЯ.

ОКРАСКУ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВА
ННЯМИ "РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗНИ СТАЛЬ
МЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОИСТРУКЦИЙ

ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ" НИИЖБ (СТРОЙИЗДАТ, 1973).

5.29 ПРИБОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕННЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ РАЗРАБОТАНЫ ПО АНАЛОГИИ С МРТУ 7-5-61 "ТЕХНИЧЕС-КИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИБОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТ-НЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ". ПРИБОРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОЦИНКОВАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ ПОКРЫТИЯ 150 МИКРОИ.

5.30 ЛИСТЫ ОБШИВКИ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ СВЕРХУ ВИИЗ.

5.31. Для герметизации обшивки в горизонтальные и вертикальные стыки листов следует укладывать прокладки из изола по гост 10296-71, а места примыкания обшивки к внутренним стенам водосборного бассейна следует заделывать битумной кровельной мастикой согласно сни n m-20-74

5.32 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕННЯ РАСЧЕТНЫХ УСЛОВНЙ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТ-ВИЯ ОТ ВЕНТИЛЯТОРОВ СЛЕДУЕТ:

- α) сборку и наладку вентиляторов осуществлять с обязательным участием шеф-монтажа завода-поставщика вентиляторов;
- б) тщательно балансировать вентиляторы; горизонтальная инерционная сила отбалансированно-го вентилятора не должна превышать 90 кгс при расчетной скорости вращения 170 об/мин.;
- В) РЕКОМЕНДЧЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ НА ГРАДИРНЯХ ВИБРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА ВВ-106 (РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ "УРАЛЬСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ"), АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В СЛУЧАЯХ, КОГДА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ СИЛА ПРЕВЫШАЕТ ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

5.33. Для обеспечення пожарной безопасности при строительстве не допускается производство сварочных работ после установки на градириях деревянных оросителей, водоуловительных решеток, воздухонаправляющих щитов и ветровых перегородок.

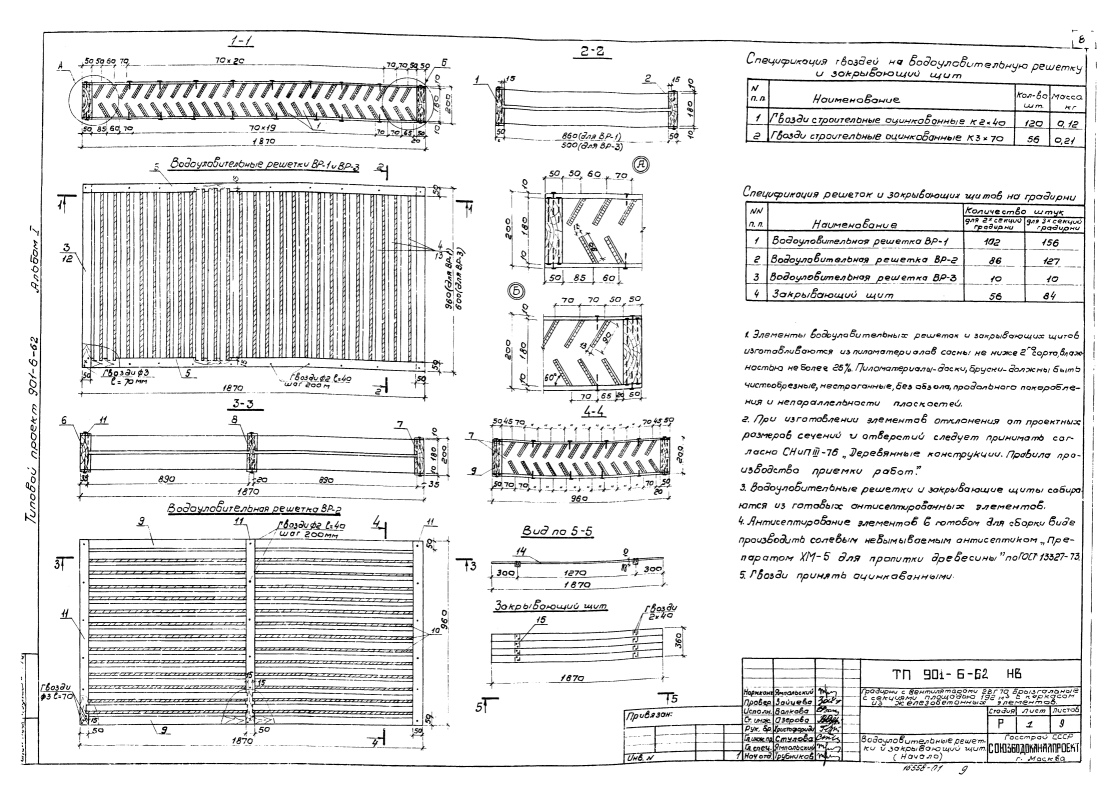
5.34. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬ-НЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХО ~ ДИМО:

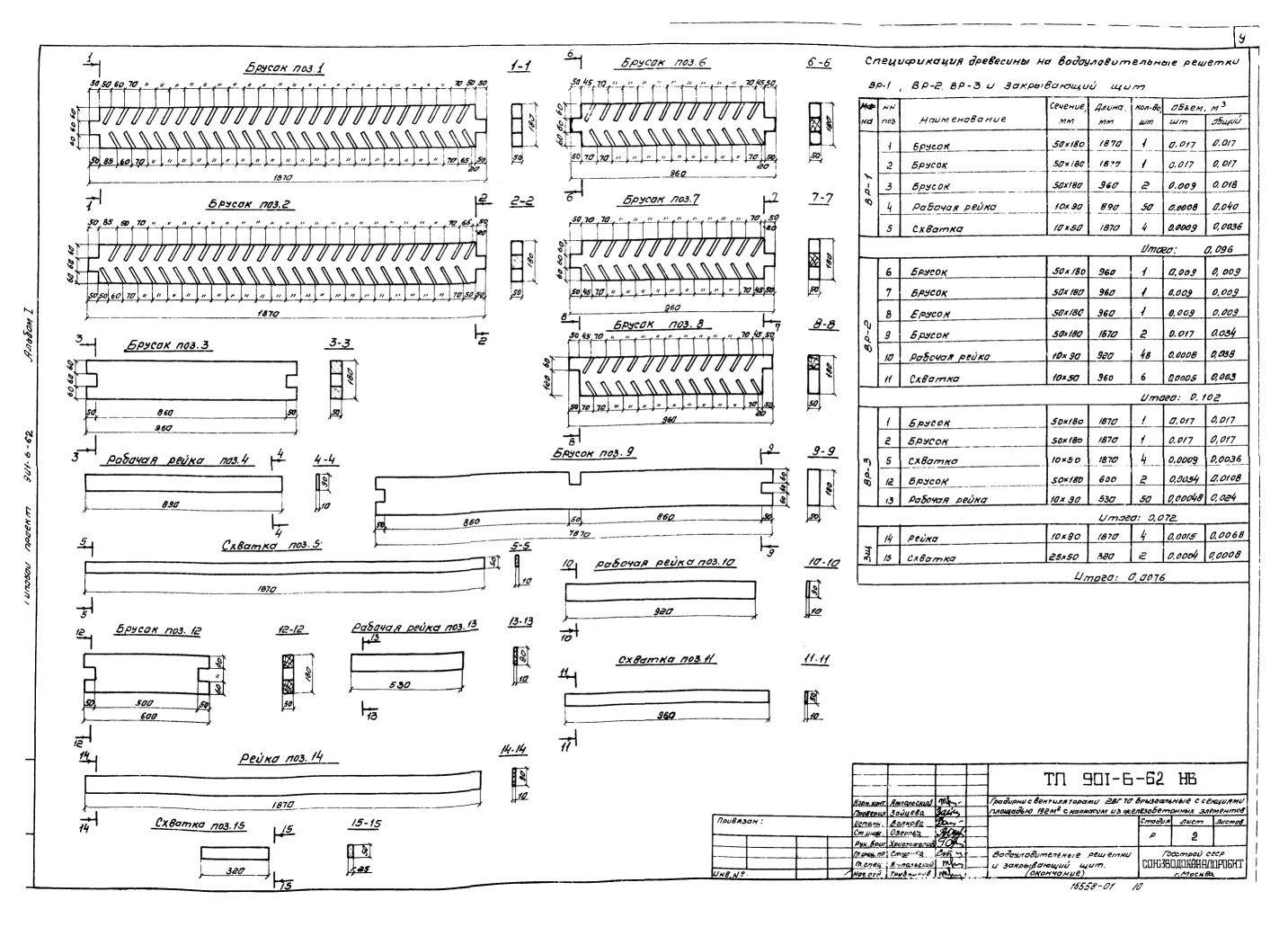
а) при отрицательных температурах наружного

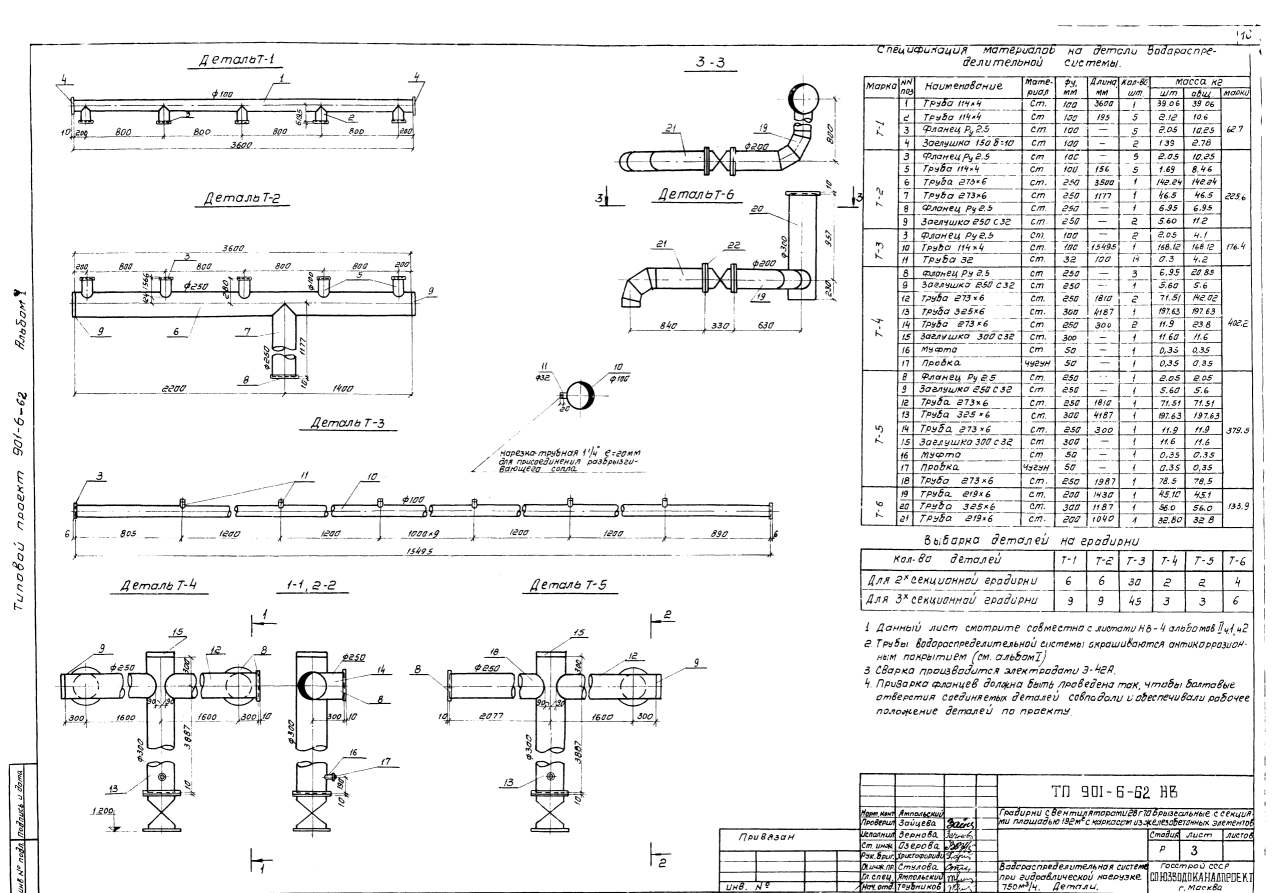
ВОЗДУХА ПОДДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКУЮ ТЕПЛОВУЮ НАГРУЗКУ
ПУТЕМ УВЕЛИЧЕННЯ ПЛОТКОСТИ ОРОШЕНИЯ (НАПРИМЕР,
ЗА СЧЕТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТИ СЕКЦИЙ ИЛИ ГРАДИРЕН
ВОДООБОРОТНОГО БЛОКА), МИНКМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ
ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ,

- δ) ПРИ АГРЕССИВНОЙ ОБОРОТНОЙ ВОДЕ ЕЕ ПРЕДВА-РИТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАТЬ С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ АГРЕССИВ-НЫХ КОМПОЙЕНТОВ;
- В) ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЧАСТИ СЕКЦИЙ ИЛИ ГРАДИ-РЕН В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ—ВЫПОЛНЯТЬ, В СЛУЧАЕ НЕОБХО-ДИМОСТИ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПРОМЕРЗА-НИЯ ОСНОВАНИЯ ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА (НАПРИМЕР, ЗА СЧЕТ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В БАССЕЙИЕ);
- Г) СИСТЕМАТИЧЕСКИ ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ
 И СВОЕВРЕМЕННЫЙ РЕМОИТ ПОВРЕЖДЕННЫХ МЕСТ КОНСТРУКЦИЙ;
- Д) ВОЗОБНОВЛЯТЬ ПО МЕРЕ ИЗНОСА АНТИКОРРОЗИОН-НУЮ ЗАЩИТУ КОНСТРУКЦИЙ;
- E) СИСТЕМАТИЧЕСКИ БАЛАНСИРОВАТЬ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЦЕЛЬЮ ОГРАНИЧЕНИЯ ИНЕРЦИОННЫХ СИЛ (CM N 5.32);
- Ж) ПРИ РЕМОНТЕ ГРАДИРЕН СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА ВСЕХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

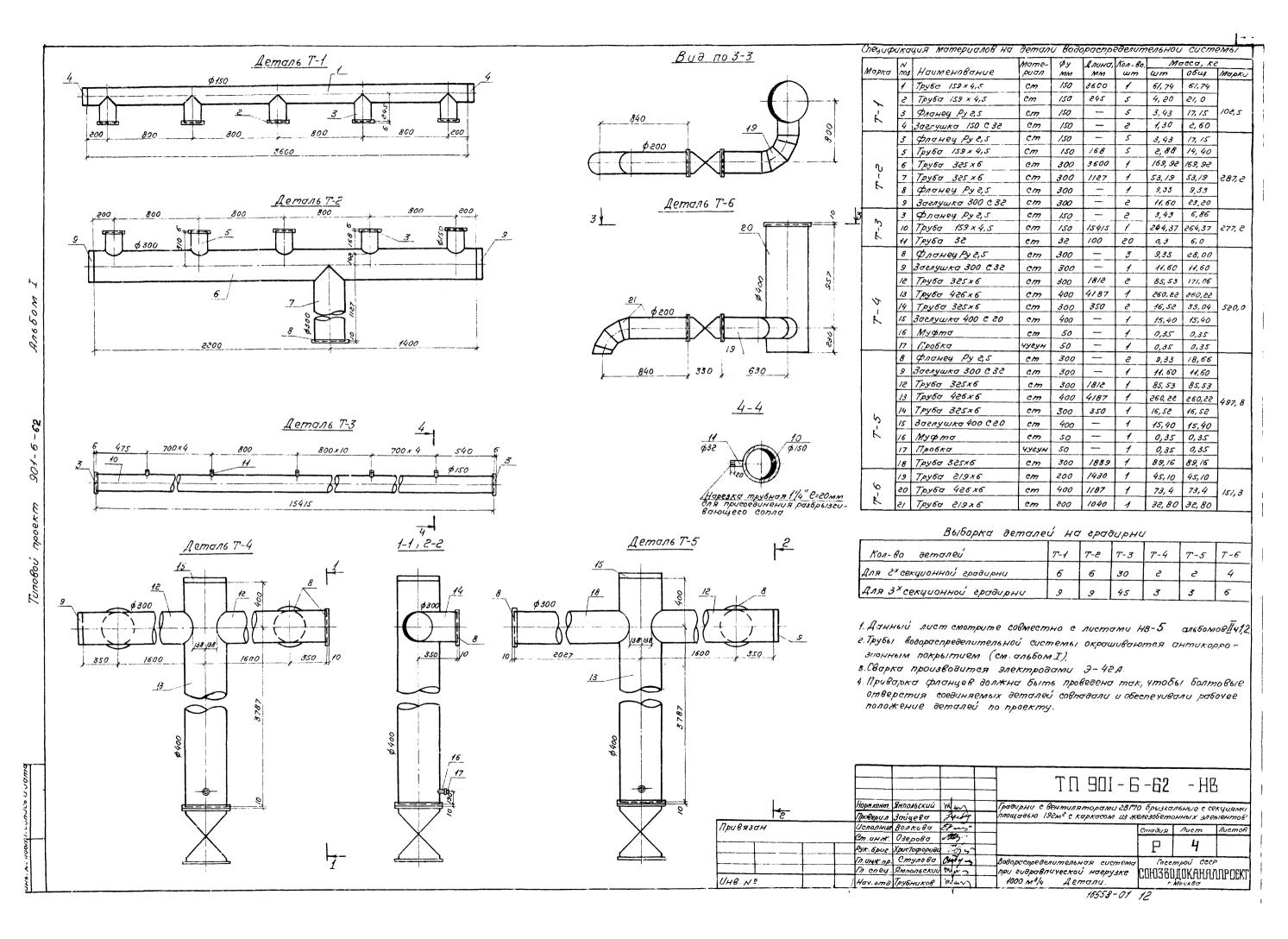
HHB. Nº	Гл.ник пр	ЛЮБОПЫТОВА ГЕННШТА ВЛАСКИН	tury Uliny	 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ (ОКОНЧАНИЕ)	ПРОМ	СТРОЙ СТРПЙ Москв	NPOEKT
ПРНВЯЗАН	 _			 1	Р	лист 5	Листов
				ГРАДНРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 28. СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 192 М² С КА			
				TN 901-6-62	П3		

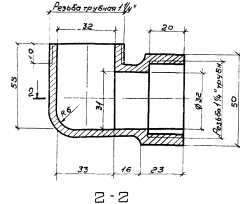


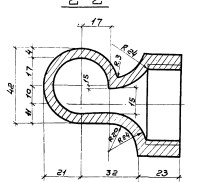


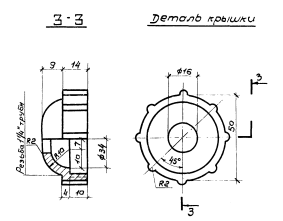


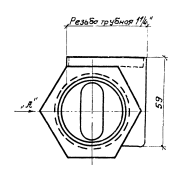
16558-01 11



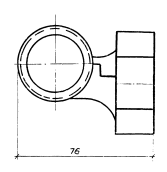




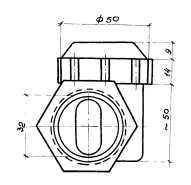




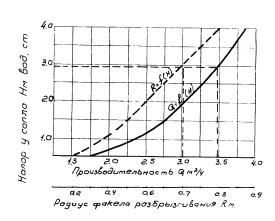
Деталь корпуса



Οδιμυύ βυδ



Привязан



- 1. Материолам для изгатовления солел является полиэтилы низкого давления, высокой пльтности, а ток же другие плосттасы, удавлетворяющие следующим тревованиям вязкость не ниже 50кг ст/ст², предел прачности при ростя жении не менее 250кг/ст², при изгибе не менее 200кг/ст², тепластойкость не ниже +70°С, марозостайкость не выше 50°С и водапоглащение не более Одз-С; Пласттассы должны быть стойкими пратив огрессивного воздействия воды при величине РН в пределах 5-12.
- 2. Солло должны быть плотными, не иметь роковин, выс тупов и трещин. Внутренние повержности должны быть глодкими. Торцевые повержности должны быть перпендикулярны к осям проходов, итклонения не должны превышать более 49
- з Соединительноя чость сопла должно итеть резьбу трубную учлиндрическую. Неукозанные радиусы — 1 мм.

Провер Зай чева зайд

Провер Зай чева зайд

Стана Постов

Провер Зай чева зайд

Провер Зайд

Прове Зайд

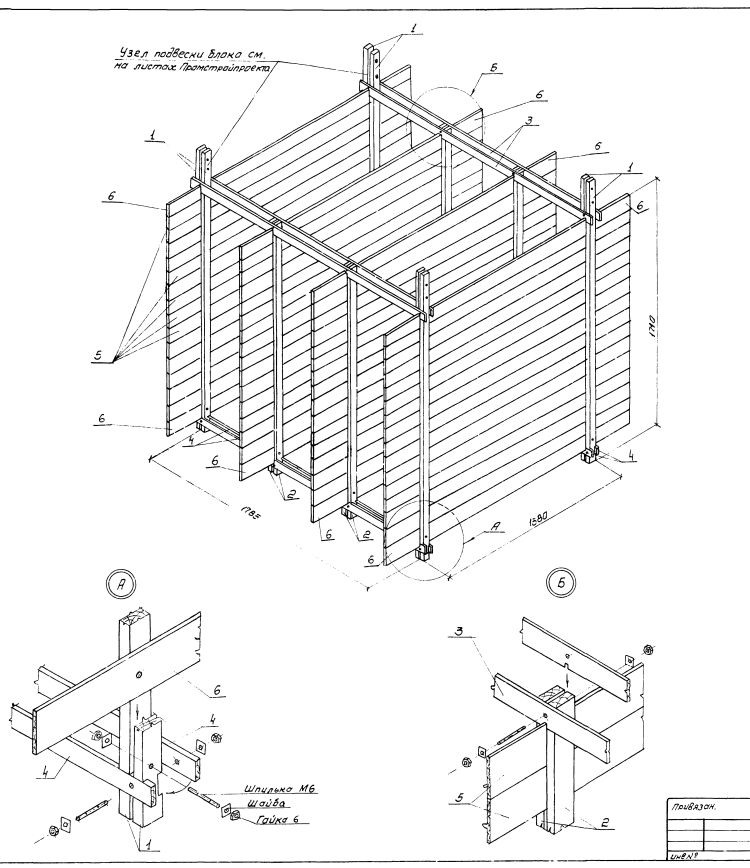
Провер Зайд

Провер Зайд

Провер Зайд

Провер Зайд

16558-01 13



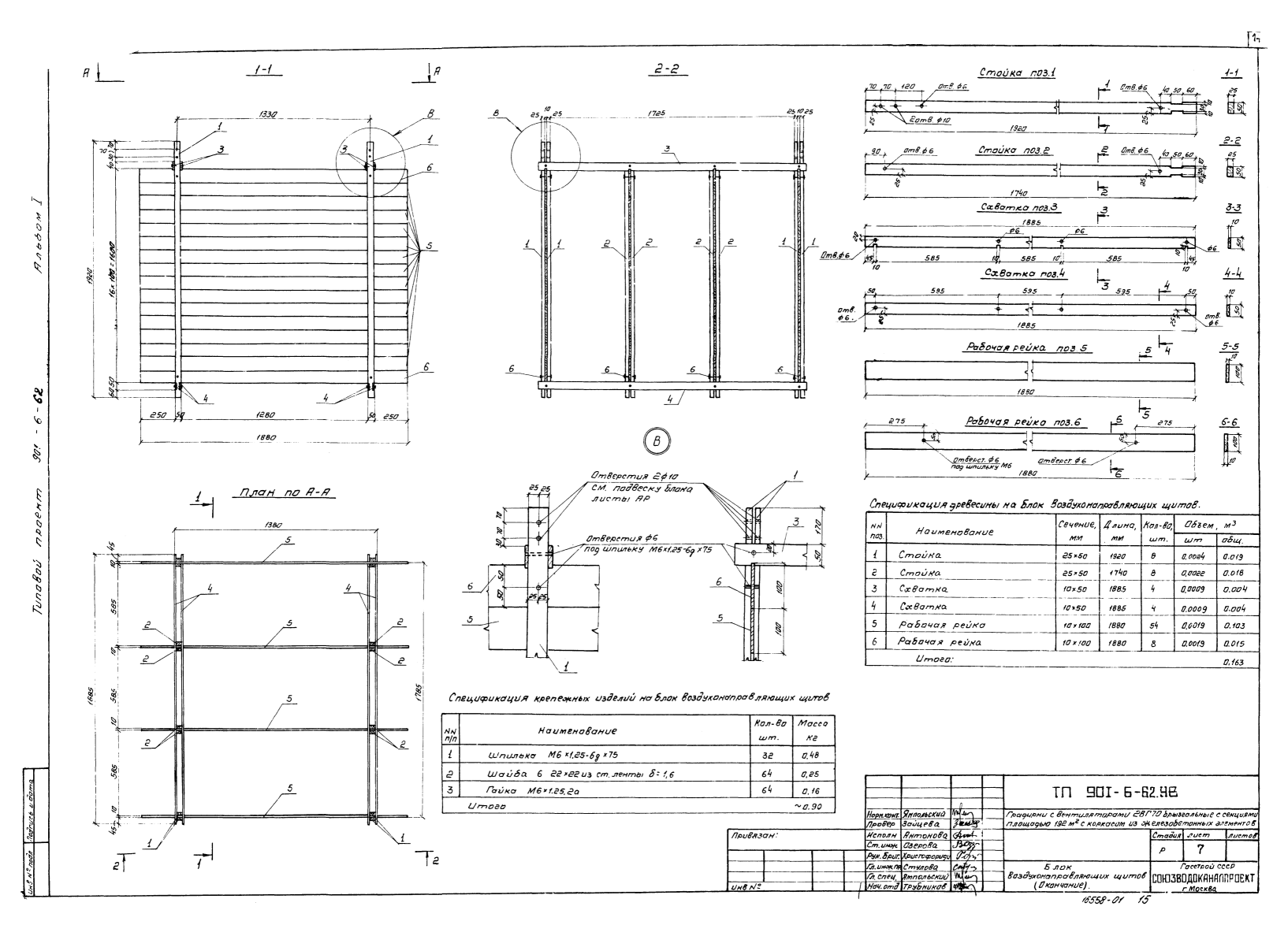
Спецификация влоков воздухоноправляющих щито в на градирни

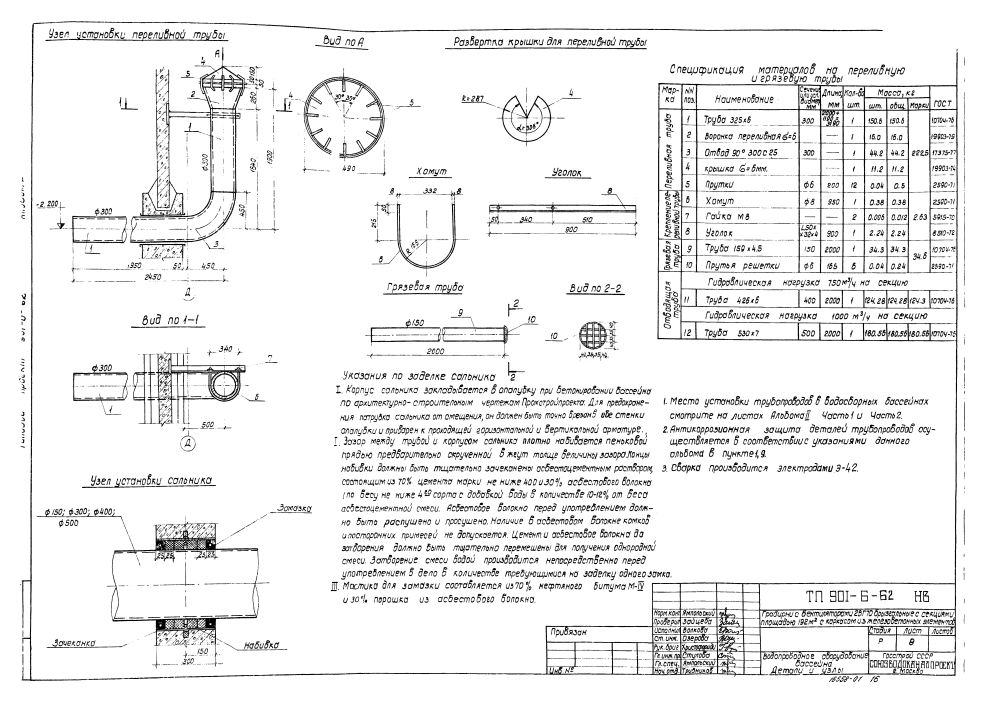
Наименование	Кал-ва, шт
Для 2° СЕКЦИОННОЙ градирни	96
Для 3× секцианнай ерадирни	144

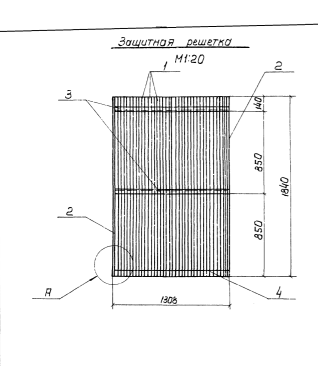
- 1. Элементы блоков воздухоноправляющих щитов изготавливаются из пиломатериалов сосны не ниже геограма, влож-ностью не более 25%. Пиломатериалы-доски, бруски должны быть чистообрезные, нестроганные, без обзола, продольного покаровления и непараллельности плоскостей.
- 2. При изготавлении элементов атклонения от проектных размеров сечений и отверстий следует принимать соеласно СНи П II 19-76 "Деревянные конструкции. Правила производства и приемки работ".
- 3 Блоки воздухоноправляющих щитав сабираются из готовых антисептираванных элементав.
- 4. Янтисептиравание элементав в еатавам для сворки виде праизводить салевым невымываемым антисептикам "Препаратам XM-5 для прапитки древесины" по Γ 0СГ 13327-73.
- 5 Крепежные изделия принять ацинкованные

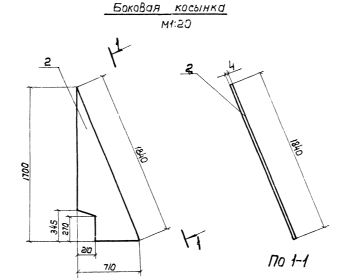
			TN 871-6 -62 H	IB		
	Нарм конт. Ямпольски Проверия Зайцева		Градирни с вентиля: прами 28170 бразгальные с сенциями плащадью 192м2 с н. г. касам из железоветанных элементов			
Πρυβη3αΗ.	Исполн Антонова	2 doob		ב שם שם שם		Листов
	Ст инж. Озерова Рун. Бриг Христофор		1	م	6	
	Гл. инж пр Стулова Гл. спец Ямпальск	Chang-	Блак воздухонаправляющих щитов	СОЮЗВ	Cocerpoi NHANDQO	
UHEN?	סאטאפפת ד שמת אברן		(Начала)		10сква	1

6558 1 14









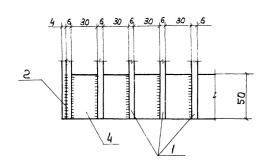
Kon-80 Macca, Kr Материал ОНПУ С Наименование ract 1103 ШΤ. шт. Общ 1840 Kpyz 6 CT 37 0.41 15.2 2590-78 Боковая косынка из листа 4×710×1700 CT. 1700 5 17.0 34.0 19903-74 сT. YRONOK 50×50×5 1300 4.9 9.8 8509-72 AUCT 4×50×1300 2.0 2.0 19903-74 CT. 1300 UT020: 61.0

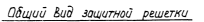
Спецификация материалов на защитную решетку

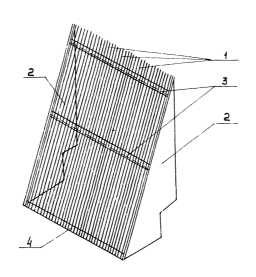
Спецификация решеток на градирни

NN	Наименование	Количество штук		
"/"	7140772774007440	∂N.9 2∑ <u>секций</u> ≥ р аа́ирни	Zn93½ cekųuù zpoduphu	
1	Защитн ая реш етка	2	3	

M1:2







Привязан

UHB. Nº

- 1. Данный лиет смотрите совместно с листани HB-7;-8 альбомов / часть 1; 2.
- 2. Стальные конструкции окрашиваются антикаррозионным покрытием (см. альбам І).

ТП 901-6-62 НВ ерадирни с Вентиляторани 28170 брызвальные с сехцияни площадью 192 м² с каркасом из железобетонных элементов Норнконт Ямпольский МУ Проверил Зайцева. Backy locas Испалн. Грансв CT JOUR NUET NUETOB Ст. инн. ОЗгрова 9 РҮК. бриг х ристофориди Усту Гл. инж.пр стулава ги-Гл. с пец Антольский Мф. Нач. отд Трудников ММ. &одопроводное обсрудование бассейна. Защитная решетка. POCCTPOU CCCP СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕМ

15558-01

npoekt 901-6-62