

МОСКОВАРХИТЕКТУРА

ИНСТИТУТ
«МОСИНЖПРОЕКТ»

НТС 63-92

НОРМАМИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

«СТРАЖЕ-ПЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕСТНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ
И АБОНЕНТСКИХ ВЕДОДОВ»

Г. МОСКВА 1992

МОСКВААРХИТЕКТУРА

ИНСТИТУТ

«МОСИНДПРОЕКТ»

ИТС 63-92

НОРМАЛЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

«СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И СТРОИТЕЛЬСТВА МЕСТНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ
И АБОНЕНТСКИХ ВВОДОВ»

СОГЛАСОВАНО
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ИТОЗ № 3 28.08.92
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР В.М. ЛИПОВСКИХ
РАЗРАБОТЧИК ИНСТИТУТ «МОСИНПРОЕКТ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА С.А.К. ТИМОФЕЕВ
НАЧАЛЬНИК МАСТЕРСКОЙ № 3 Ю.У. ЮНУСОВ

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ ПО ИНСТИТУТУ
«МОСИНПРОЕКТ» № 18 ОТ 26.03.92

Р. 33430-2

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СОГЛАСОВАНО
МГП МОСТЕПЛОЗНАТО г. Москвы
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОЩЕЕВ В.П.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
НТС 63-92-30	Опора неподвижная для двух труб Ø30-300 мм при прокладке на кронштейне по стене здания.	42
НТС 63-92-31	Опора неподвижная для одной трубы Ø30-300 мм при прокладке на кронштейне по стене здания.	43
НТС 63-92-32	Неподвижные опоры для труб Ø30-300 мм в существующих стенах и фундаментах.	44
НТС 63-92-33	Неподвижные опоры для Ø50-200 мм при прокладке в техническом подполье.	45-46
НТС 63-92-34	Крепление трубопроводов на кронштейнах.	47
НТС 63-92-35	Подвижная опора при прокладке труб Ø40-300 мм в стене здания.	48
НТС 63-92-36	Конструкция прокладки труб Ø40-300 мм заделанных в стену здания.	49
НТС 63-92-37	Подвесная опора (жесткая и существующему перекрытию для труб Ø40-150 мм.	50
	<u>4. АРМАТУРА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.</u>	
НТС 63-92-38	Вентили, краны ИВ66к, ИВ15к, ИВ186к, И5с-27нт, В11160, ВЦ.	51
НТС 63-92-39	Обратные клапаны И6л36р, И6л3р, И6ч6р, И6кч9п, И6кч9нт, И6с13нт.	52
НТС 63-92-40	Обратные клапаны И9ч216р, И6ч-24р.	53
НТС 63-92-41	Задвижки для абонентских вводов тепловых сетей 30с41нт, 31ч65р.	54
НТС 63-92-42	Конденсатоотводчики 45ч12нт, 45ч13пт, 45нт13нт, 45с13нт, 35с16нт, 45с22нт.	55
НТС 63-92-43	Предохранительные клапаны типа И7нт13нж, И7м14нт.	56
	<u>5. ГРЯЗЕВИКИ.</u>	
НТС 63-92-44	Грязевики тепловых пунктов (сборочный чертеж) Ø40-200 мм.	57
НТС 63-92-45	Грязевики горизонтальный Ø150-400 мм (сборочный чертеж).	58
НТС 63-92-46	Грязевики вертикальный Ø200-300 мм (сборочный чертеж).	59

НТС 63 - 92 - I

ЛКС
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
НТС 63-92-47	Грязевик вертикальный Ø350-1000 мм (сборочный чертеж).	60
НТС 63-92-48	Грязевик горизонтальный Ø500-1400 мм (сборочный чертеж).	61
	<u>6. СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.</u>	
НТС 63-92-49	Счётчики крыльчатые и турбинные типа ВСЖ и СТВ холодной воды.	62-63
НТС 63-92-50	Счётчики крыльчатые и турбинные типа ВСЖГ и СТВГ горячей воды.	64-65
	<u>7. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.</u>	
НТС 63-92-51	Технические характеристики и размеры электронасосных агрегатов типа К.	66-67
НТС 63-92-52	Технические характеристики и размеры электронасосных агрегатов типа КМ.	68
НТС 63-92-53	Технические характеристики и размеры насосов типа I ЦЦ.	69
НТС 63-92-54	Характеристики водонагревателей с блоком турбулизированных перегаровок ТУ-400-28-406-83.	70
НТС 63-92-55	Крепление водонагревателя ПВС и ПВО по ТУ-400-28-406-83.	71
НТС 63-92-56	Характеристики и размеры пластинчатых водонагревателей.	72-72 ^а
НТС 63-92-57	Водонагреватели всоводяные ГОСТ 34-588-68 для систем горячего водоснабжения.	73
НТС 63-92-58	Стальной элеватор водоструйный ТУ 36-14-86-78 завода Сантехоборудования г.Москва.	74-75
НТС 63-92-59	Элеватор "Электроника Р-ПН".	76
	<u>8. ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ И СХЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ.</u>	
НТС 63-92-60	Приборы регулирования, пояснительная записка.	77
НТС 63-92-61	Приборы автоматики Р.Р., РД и ТРБ-2 для отопления и горячего водоснабжения.	78-79
НТС 63-92-62	Монтажная схема установки регулятора расхода РР для системы отопления.	80
НТС 63-92-62 ^а	Клапаны регулирующие с электрическим исполнит. механизмом, ТУ 254942мм, 254943мм, 254944мм, 254945мм, 254946мм, 254947мм, 254948мм, 254949мм, 254950мм, 254951мм, 254952мм, 254953мм, 254954мм, 254955мм, 254956мм, 254957мм, 254958мм, 254959мм, 254960мм, 254961мм, 254962мм, 254963мм, 254964мм, 254965мм, 254966мм, 254967мм, 254968мм, 254969мм, 254970мм, 254971мм, 254972мм, 254973мм, 254974мм, 254975мм, 254976мм, 254977мм, 254978мм, 254979мм, 254980мм, 254981мм, 254982мм, 254983мм, 254984мм, 254985мм, 254986мм, 254987мм, 254988мм, 254989мм, 254990мм, 254991мм, 254992мм, 254993мм, 254994мм, 254995мм, 254996мм, 254997мм, 254998мм, 254999мм, 255000мм, 255001мм, 255002мм, 255003мм, 255004мм, 255005мм, 255006мм, 255007мм, 255008мм, 255009мм, 255010мм, 255011мм, 255012мм, 255013мм, 255014мм, 255015мм, 255016мм, 255017мм, 255018мм, 255019мм, 255020мм, 255021мм, 255022мм, 255023мм, 255024мм, 255025мм, 255026мм, 255027мм, 255028мм, 255029мм, 255030мм, 255031мм, 255032мм, 255033мм, 255034мм, 255035мм, 255036мм, 255037мм, 255038мм, 255039мм, 255040мм, 255041мм, 255042мм, 255043мм, 255044мм, 255045мм, 255046мм, 255047мм, 255048мм, 255049мм, 255050мм, 255051мм, 255052мм, 255053мм, 255054мм, 255055мм, 255056мм, 255057мм, 255058мм, 255059мм, 255060мм, 255061мм, 255062мм, 255063мм, 255064мм, 255065мм, 255066мм, 255067мм, 255068мм, 255069мм, 255070мм, 255071мм, 255072мм, 255073мм, 255074мм, 255075мм, 255076мм, 255077мм, 255078мм, 255079мм, 255080мм, 255081мм, 255082мм, 255083мм, 255084мм, 255085мм, 255086мм, 255087мм, 255088мм, 255089мм, 255090мм, 255091мм, 255092мм, 255093мм, 255094мм, 255095мм, 255096мм, 255097мм, 255098мм, 255099мм, 255100мм, 255101мм, 255102мм, 255103мм, 255104мм, 255105мм, 255106мм, 255107мм, 255108мм, 255109мм, 255110мм, 255111мм, 255112мм, 255113мм, 255114мм, 255115мм, 255116мм, 255117мм, 255118мм, 255119мм, 255120мм, 255121мм, 255122мм, 255123мм, 255124мм, 255125мм, 255126мм, 255127мм, 255128мм, 255129мм, 255130мм, 255131мм, 255132мм, 255133мм, 255134мм, 255135мм, 255136мм, 255137мм, 255138мм, 255139мм, 255140мм, 255141мм, 255142мм, 255143мм, 255144мм, 255145мм, 255146мм, 255147мм, 255148мм, 255149мм, 255150мм, 255151мм, 255152мм, 255153мм, 255154мм, 255155мм, 255156мм, 255157мм, 255158мм, 255159мм, 255160мм, 255161мм, 255162мм, 255163мм, 255164мм, 255165мм, 255166мм, 255167мм, 255168мм, 255169мм, 255170мм, 255171мм, 255172мм, 255173мм, 255174мм, 255175мм, 255176мм, 255177мм, 255178мм, 255179мм, 255180мм, 255181мм, 255182мм, 255183мм, 255184мм, 255185мм, 255186мм, 255187мм, 255188мм, 255189мм, 255190мм, 255191мм, 255192мм, 255193мм, 255194мм, 255195мм, 255196мм, 255197мм, 255198мм, 255199мм, 255200мм, 255201мм, 255202мм, 255203мм, 255204мм, 255205мм, 255206мм, 255207мм, 255208мм, 255209мм, 255210мм, 255211мм, 255212мм, 255213мм, 255214мм, 255215мм, 255216мм, 255217мм, 255218мм, 255219мм, 255220мм, 255221мм, 255222мм, 255223мм, 255224мм, 255225мм, 255226мм, 255227мм, 255228мм, 255229мм, 255230мм, 255231мм, 255232мм, 255233мм, 255234мм, 255235мм, 255236мм, 255237мм, 255238мм, 255239мм, 255240мм, 255241мм, 255242мм, 255243мм, 255244мм, 255245мм, 255246мм, 255247мм, 255248мм, 255249мм, 255250мм, 255251мм, 255252мм, 255253мм, 255254мм, 255255мм, 255256мм, 255257мм, 255258мм, 255259мм, 255260мм, 255261мм, 255262мм, 255263мм, 255264мм, 255265мм, 255266мм, 255267мм, 255268мм, 255269мм, 255270мм, 255271мм, 255272мм, 255273мм, 255274мм, 255275мм, 255276мм, 255277мм, 255278мм, 255279мм, 255280мм, 255281мм, 255282мм, 255283мм, 255284мм, 255285мм, 255286мм, 255287мм, 255288мм, 255289мм, 255290мм, 255291мм, 255292мм, 255293мм, 255294мм, 255295мм, 255296мм, 255297мм, 255298мм, 255299мм, 255300мм, 255301мм, 255302мм, 255303мм, 255304мм, 255305мм, 255306мм, 255307мм, 255308мм, 255309мм, 255310мм, 255311мм, 255312мм, 255313мм, 255314мм, 255315мм, 255316мм, 255317мм, 255318мм, 255319мм, 255320мм, 255321мм, 255322мм, 255323мм, 255324мм, 255325мм, 255326мм, 255327мм, 255328мм, 255329мм, 255330мм, 255331мм, 255332мм, 255333мм, 255334мм, 255335мм, 255336мм, 255337мм, 255338мм, 255339мм, 255340мм, 255341мм, 255342мм, 255343мм, 255344мм, 255345мм, 255346мм, 255347мм, 255348мм, 255349мм, 255350мм, 255351мм, 255352мм, 255353мм, 255354мм, 255355мм, 255356мм, 255357мм, 255358мм, 255359мм, 255360мм, 255361мм, 255362мм, 255363мм, 255364мм, 255365мм, 255366мм, 255367мм, 255368мм, 255369мм, 255370мм, 255371мм, 255372мм, 255373мм, 255374мм, 255375мм, 255376мм, 255377мм, 255378мм, 255379мм, 255380мм, 255381мм, 255382мм, 255383мм, 255384мм, 255385мм, 255386мм, 255387мм, 255388мм, 255389мм, 255390мм, 255391мм, 255392мм, 255393мм, 255394мм, 255395мм, 255396мм, 255397мм, 255398мм, 255399мм, 255400мм, 255401мм, 255402мм, 255403мм, 255404мм, 255405мм, 255406мм, 255407мм, 255408мм, 255409мм, 255410мм, 255411мм, 255412мм, 255413мм, 255414мм, 255415мм, 255416мм, 255417мм, 255418мм, 255419мм, 255420мм, 255421мм, 255422мм, 255423мм, 255424мм, 255425мм, 255426мм, 255427мм, 255428мм, 255429мм, 255430мм, 255431мм, 255432мм, 255433мм, 255434мм, 255435мм, 255436мм, 255437мм, 255438мм, 255439мм, 255440мм, 255441мм, 255442мм, 255443мм, 255444мм, 255445мм, 255446мм, 255447мм, 255448мм, 255449мм, 255450мм, 255451мм, 255452мм, 255453мм, 255454мм, 255455мм, 255456мм, 255457мм, 255458мм, 255459мм, 255460мм, 255461мм, 255462мм, 255463мм, 255464мм, 255465мм, 255466мм, 255467мм, 255468мм, 255469мм, 255470мм, 255471мм, 255472мм, 255473мм, 255474мм, 255475мм, 255476мм, 255477мм, 255478мм, 255479мм, 255480мм, 255481мм, 255482мм, 255483мм, 255484мм, 255485мм, 255486мм, 255487мм, 255488мм, 255489мм, 255490мм, 255491мм, 255492мм, 255493мм, 255494мм, 255495мм, 255496мм, 255497мм, 255498мм, 255499мм, 255500мм, 255501мм, 255502мм, 255503мм, 255504мм, 255505мм, 255506мм, 255507мм, 255508мм, 255509мм, 255510мм, 255511мм, 255512мм, 255513мм, 255514мм, 255515мм, 255516мм, 255517мм, 255518мм, 255519мм, 255520мм, 255521мм, 255522мм, 255523мм, 255524мм, 255525мм, 255526мм, 255527мм, 255528мм, 255529мм, 255530мм, 255531мм, 255532мм, 255533мм, 255534мм, 255535мм, 255536мм, 255537мм, 255538мм, 255539мм, 255540мм, 255541мм, 255542мм, 255543мм, 255544мм, 255545мм, 255546мм, 255547мм, 255548мм, 255549мм, 255550мм, 255551мм, 255552мм, 255553мм, 255554мм, 255555мм, 255556мм, 255557мм, 255558мм, 255559мм, 255560мм, 255561мм, 255562мм, 255563мм, 255564мм, 255565мм, 255566мм, 255567мм, 255568мм, 255569мм, 255570мм, 255571мм, 255572мм, 255573мм, 255574мм, 255575мм, 255576мм, 255577мм, 255578мм, 255579мм, 255580мм, 255581мм, 255582мм, 255583мм, 255584мм, 255585мм, 255586мм, 255587мм, 255588мм, 255589мм, 255590мм, 255591мм, 255592мм, 255593мм, 255594мм, 255595мм, 255596мм, 255597мм, 255598мм, 255599мм, 255600мм, 255601мм, 255602мм, 255603мм, 255604мм, 255605мм, 255606мм, 255607мм, 255608мм, 255609мм, 255610мм, 255611мм, 255612мм, 255613мм, 255614мм, 255615мм, 255616мм, 255617мм, 255618мм, 255619мм, 255620мм, 255621мм, 255622мм, 255623мм, 255624мм, 255625мм, 255626мм, 255627мм, 255628мм, 255629мм, 255630мм, 255631мм, 255632мм, 255633мм, 255634мм, 255635мм, 255636мм, 255637мм, 255638мм, 255639мм, 255640мм, 255641мм, 255642мм, 255643мм, 255644мм, 255645мм, 255646мм, 255647мм, 255648мм, 255649мм, 255650мм, 255651мм, 255652мм, 255653мм, 255654мм, 255655мм, 255656мм, 255657мм, 255658мм, 255659мм, 255660мм, 255661мм, 255662мм, 255663мм, 255664мм, 255665мм, 255666мм, 255667мм, 255668мм, 255669мм, 255670мм, 255671мм, 255672мм, 255673мм, 255674мм, 255675мм, 255676мм, 255677мм, 255678мм, 255679мм, 255680мм, 255681мм, 255682мм, 255683мм, 255684мм, 255685мм, 255686мм, 255687мм, 255688мм, 255689мм, 255690мм, 255691мм, 255692мм, 255693мм, 255694мм, 255695мм, 255696мм, 255697мм, 255698мм, 255699мм, 255700мм, 255701мм, 255702мм, 255703мм, 255704мм, 255705мм, 255706мм, 255707мм, 255708мм, 255709мм, 255710мм, 255711мм, 255712мм, 255713мм, 255714мм, 255715мм, 255716мм, 255717мм, 255718мм, 255719мм, 255720мм, 255721мм, 255722мм, 255723мм, 255724мм, 255725мм, 255726мм, 255727мм, 255728мм, 255729мм, 255730мм, 255731мм, 255732мм, 255733мм, 255734мм, 255735мм, 255736мм, 255737мм, 255738мм, 255739мм, 255740мм, 255741мм, 255742мм, 255743мм, 255744мм, 255745мм, 255746мм, 255747мм, 255748мм, 255749мм, 255750мм, 255751мм, 255752мм, 255753мм, 255754мм, 255755мм, 255756мм, 255757мм, 255758мм, 255759мм, 255760мм, 255761мм, 255762мм, 255763мм, 255764мм, 255765мм, 255766мм, 255767мм, 255768мм, 255769мм, 255770мм, 255771мм, 255772мм, 255773мм, 255774мм, 255775мм, 255776мм, 255777мм, 255778мм, 255779мм, 255780мм, 255781мм, 255782мм, 255783мм, 255784мм, 255785мм, 255786мм, 255787мм, 255788мм, 255789мм, 255790мм, 255791мм, 255792мм, 255793мм, 255794мм, 255795мм, 255796мм, 255797мм, 255798мм, 255799мм, 255800мм, 255801мм, 255802мм, 255803мм, 255804мм, 255805мм, 255806мм, 255807мм, 255808мм, 255809мм, 255810мм, 255811мм, 255812мм, 255813мм, 255814мм, 255815мм, 255816мм, 255817мм, 255818мм, 255819мм, 255820мм, 255821мм, 255822мм, 255823мм, 255824мм, 255825мм, 255826мм, 255827мм, 255828мм, 255829мм, 255830мм, 255831мм, 255832мм, 255833мм, 255834мм, 255835мм, 255836мм, 255837мм, 255838мм, 255839мм, 255840мм, 255841мм, 255842мм, 255843мм, 255844мм, 255845мм, 255846мм, 255847мм, 255848мм, 255849мм, 255850мм, 255851мм, 255852мм, 255853мм, 255854мм, 255855мм, 255856мм, 255857мм, 255858мм, 255859мм, 255860мм, 255861мм, 255862мм, 255863мм, 255864мм, 255865мм, 255866мм, 255867мм, 255868мм, 255869мм, 255870мм, 255871мм, 255872мм, 255873мм, 255874мм, 255875мм, 255876мм, 255877мм, 255878мм, 255879мм, 255880мм, 255881мм, 255882мм, 255883мм, 255884мм, 255885мм, 255886мм, 255887мм, 255888мм, 255889мм, 255890мм, 255891мм, 255892мм, 255893мм, 255894мм, 255895мм, 255896мм, 255897мм, 255898мм, 255899мм, 255900мм, 255901мм, 255902мм, 255903мм, 255904мм, 255905мм, 255906мм, 255907мм, 255908мм, 255909мм, 255910мм, 255911мм, 255912мм, 255913мм, 255914мм, 255915мм, 255916мм, 255917мм, 255918мм, 255919мм, 255920мм, 255921мм, 255922мм, 255923мм, 255924мм, 255925мм, 255926мм, 255927мм, 255928мм, 255929мм, 255930мм, 255931мм, 255932мм, 255933мм, 255934мм, 255935мм, 255936мм, 255937мм, 255938мм, 255939мм, 255940мм, 255941мм, 255942мм, 255943мм, 255944мм, 255945мм, 255946мм, 255947мм, 255948мм, 255949мм, 255950мм, 255951мм, 255952мм, 255953мм, 255954мм, 255955мм, 255956мм, 255957мм, 255958мм, 255959мм, 255960мм, 255961мм, 255962мм, 255963мм, 255964мм, 255965мм, 255966мм, 255967мм, 255968мм, 255969мм, 255970мм, 255971мм, 255972мм, 255973мм, 255974мм, 255975мм, 255976мм, 255977мм, 255978мм, 255979мм, 255980мм, 255981мм, 255982мм, 255983мм, 255984мм, 255985мм, 255986мм, 255987мм, 255988мм, 255989мм, 255990мм, 255991мм, 255992мм, 255993мм, 255994мм, 255995мм, 255996мм, 255997мм, 255998мм, 255999мм, 256000мм, 256001мм, 256002мм, 256003мм, 256004мм, 256005мм, 256006мм, 256007мм, 256008мм, 256009мм, 256010мм, 256011мм, 256012мм, 256013мм, 256014мм, 256015мм, 256016мм, 256017мм, 256018мм, 256019мм, 256020мм, 256021мм, 256022мм, 256023мм, 256024мм, 256025мм, 256026мм, 256027мм, 256028мм, 256029мм, 256030мм, 256031мм, 256032мм, 256033мм, 256034мм, 256035мм, 256036мм, 256037мм, 256038мм, 256039мм, 256040мм, 256041мм, 256042мм, 256043мм, 256044мм, 256045мм, 256046мм, 256047мм, 256048мм, 256049мм, 256050мм, 256051мм, 256052мм, 256053мм, 256054мм, 256055мм, 256056мм, 256057мм, 256058мм, 256059мм, 256060мм, 256061мм, 256062мм, 256063мм, 256064мм, 256065мм, 256066мм, 256067мм, 256068мм, 256069мм, 256070мм, 256071мм, 256072мм, 256073мм, 256074мм, 256075мм, 256076мм, 256077мм, 256078мм, 256079мм, 256080мм, 256081мм, 256082мм, 256083мм, 256084мм, 256085мм, 256086мм, 256087мм, 256088мм, 256089мм, 256090мм, 256091мм, 256092мм, 256093мм, 256094мм, 256095мм, 256096мм, 256097мм, 256098мм, 256099мм, 256100мм, 256101мм, 256102мм, 256103мм, 256104мм, 256105мм, 256106мм, 256107мм, 256108мм, 256109мм, 256110мм, 256111мм, 256112мм, 256113мм, 256114мм, 256115мм, 256116мм, 256117мм, 256118мм, 256119мм, 256120мм, 256121мм, 256122мм, 256123мм, 256124мм, 256125мм, 256126мм, 256127мм, 256128мм, 256129мм, 256130мм, 256131мм, 256132мм, 256133мм, 256134мм, 256135мм, 256136мм, 256137мм, 256138мм, 256139мм, 256140мм, 256141мм, 256142мм, 256143мм, 256144мм, 256145мм, 256146мм, 256147мм, 256148мм, 256149мм, 256150мм, 256151мм, 256152мм, 256153мм, 256154мм, 256155мм, 256156мм, 256157мм, 256158мм, 256159мм, 256160мм, 256161мм, 256162мм, 256163мм, 256164мм, 256165мм, 256166мм, 256167мм, 256168мм, 256169мм, 256170мм, 256171мм, 256172мм, 256173мм, 256174мм, 256175мм, 256176мм, 256177мм, 256178мм, 256179мм, 256180мм, 256181мм, 256182мм, 256183мм, 256184мм, 256185мм, 256186мм, 256187мм, 256188мм, 256189мм, 256190мм, 256191мм, 256192мм, 256193мм, 256194мм, 256195мм, 256	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
НТС 63-92-63	Монтажная схема установки регулятора температуры типа Р.Р. для горячего водоснабжения.	81
НТС 63-92-64	Регуляторы давления РД-ЗВ и РД-ЗМ. Принципиальные схемы подключения.	82-83
НТС 63-92-65	Клапан регулирующий РК-1, клапан импульсный ИК-25	84
НТС 63-92-66	Регуляторы давления "до себя УФ-6401З" и "после себя" УФ-64014.	85
НТС 63-92-67	Универсальный регулятор расхода и давления прямого действия УРРД-М.	86
НТС 63-92-68	Датчик температуры Т.М.П.	87
НТС 63-92-69	Установочный чертеж регулятора УРРД-М в качестве регулятора прямого действия.	88
НТС 63-92-70	Установочный чертеж регулятора РД-ЗМ с исполнительным механизмом.	89
<u>9. КОНСТРУКЦИИ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР.</u>		
НТС 63-92-71	Неподвижные опоры для теплопроводов Ø150, 200 мм. Опалубка, армирование.	90-91 91а
НТС 63-92-72	Неподвижные опоры для теплопроводов Ø50-125 мм. Опалубка, армирование.	92-93
НТС 63-92-73	Неподвижные опоры для надземной прокладки теплопроводов Ø50+300 мм (низкие).	94
НТС 63-92-74	Подвижные опоры для надземной прокладки теплопроводов Ø50+300 мм (низкие).	95
НТС 63-92-75	Подвижные опоры для надземной прокладки теплопроводов Ø50+300 мм (высокие).	96
НТС 63-92-76	Неподвижные опоры для надземной спальной прокладки теплопроводов Ø50-300 мм.	97 97а
НТС 63-92-77	Подвижные опоры для надземной спальной прокладки теплопроводов Ø50-300 мм.	98 98а
<u>10. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СЕЧЕНИЯ КАНАЛОВ.</u>		
НТС 63-92-78	Технологическое сечение непроходных каналов со съемным перекрытием д, Ø25-150 мм с изоляцией из минеральной ваты и пенополиуретана.	99
НТС 63-92-79	Технологическое сечение проходных каналов из стеновых блоков для теплопроводов Ø50-150.	100 100а

НТС 63 - 92 - I

ЛИС
5

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
<u>II. ЭЛЕВАТОРНЫЕ УЗЛЫ С ЭЛЕВАТОРОМ "ЭЛЕКТРОНИКА Р-IMI".</u>		
НТС 63-92-80	Элеваторный узел с элеватором "Электроника Р-IMI" №1, №2.	101
НТС 63-92-81	Элеваторный узел с элеватором "Электроника Р-IMI" №3, 4, 5.	102
НТС 63-92-82	Элеваторный узел с элеватором "Электроника Р-IMI" №6, 7.	103
НТС 63-92-83	Установка элеваторных узлов, с элеваторами №1-7.	104
НТС 63-92-84	Элеваторный узел с элеватором Электроника Р-IMI с ответвлениями на горячее водоснабжение и вентиляцию №1, 2.	105 106
НТС 63-92-85	Элеваторный узел с элеватором Электроника Р-IMI с ответвлением на горячее водоснабжение и вентиляцию №3, 4, 5.	107 108
НТС 63-92-86	Элеваторный узел с элеватором Электроника Р-IMI с ответвлением на горячее водоснабжение и вентиляцию №6, 7.	109 110
НТС 63-92-87	Условные цвета окраски теплопроводов.	111
НТС 63-92-87	Определение количества подпиточной воды качество подпиточной воды.	112

НТС 63 - 92 - I

ЛИС
6

Вв. 93430л.5

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

И.И.Альбом НТС 63-92 "справочные материалы для проектирования и строительства местных тепловых пунктов и абонентских вводов" предназначен для использования в качестве

тве пособия при проектировании абонентских вводов тепловых сетей для жилых, общественных и производственных зданий. Материалы альбома сгруппированы в разделы.

1.2. В разделе "Справочные данные" приведены различные материалы, которые необходимы при проектировании абонентских вводов, ИП и ЦП : таблицы справочных данных для стальных труб, расчёты теплоты по укрупненным показателям, расчётные температуры воды в подающем и обратном трубопроводе в зависимости от температурных графиков, примеры расчёта теплового удлинения, расчёты водонагревателей отопления и горячего водоснабжения, таблицы определения водонагревателей отопления и горячего водоснабжения для смешанной и параллельной схем, расчёты и номограммы для подбора элеваторов и диаметров сопла элеваторов Моссантахпрома, элеваторов типа Электроника Р-ИМ, и другие материалы.

1.3.В разделе 2 "Схемы присоединения систем отопления и горячего водоснабжения" приведены основные схемы присоединения систем отопления и систем горячего водоснабжения.

1.4.В разделе 3 "Детали трубопроводов" приведены детали подвижных и неподвижных опор, переходов, крепления трубопроводов.

1.5.В разделе 4 "Арматура теплых сетей" приведены размеры и технические характеристики: вентилей, кранов, обратных клапанов, задвижек, конденсатоотводчиков, предохранительных клапанов.

Г.6.В разделе 5 даны типы грызевиков.

1.7.В разделе 6 "Счётчики холодной и горячей воды" приведены размеры и технические характеристики счётчиков холодной и горячей воды.

1.8.В разделе 7 "Оборудование тепловых сетей" даны размеры и технические характеристики: насосов, водонагревателей, элеваторов, элеваторов Электроника Р-ДМ, крепление водонагревателей.

1.9. В разделе 8 "Приборы автоматики и схемы регулирования" приведены схемы регулирования, монтажные схемы установки приборов регулирования. Даны размеры и технические характеристики регуляторов дав-

ления "РД", регуляторов расхода "РР", регуляторов давления и расхода УФ-640І4, УРРД-М, регулирующего и импульсного клапанов РК-І и ИК-25 и датчика температуры Т.М.П.

2.0. В разделе 9 "Конструкции неподвижных и подвижных опор" даны конструкции неподвижных и подвижных опор при различных прокладках тепловых сетей д. 50+300 мм. Типовые конструкции наземной прокладки

2.1.В разделе 10 "Технологические сечения каналов" даны сечения и размеры непроходных и проходных каналов со съёмными перекрытиями для теплопроводов Ø50-300 мм. Непроходные каналы из лотковых элементов, монолитные каналы, прокладные каналы, устройство дренажей и все материалы для проектирования теплопроводов Ø300-1400 мм приведены в альбоме НТС 63-91 "Нормы тепловых сетей" института Мосинжпроект.

2.2. В разделе II "Элеваторные узлы с элеватором Электроника Р-ЕМ" даны типовые чертежи монтажных элеваторных узлов для заказа заводу изготовителю.

2.3. При составлении настоящего альбома использованы материалы: альбомов выпущенных ин-том Мосинжпроект, Управлением Моспроект-1, СНиП 2.04.07-86, "Тепловые сети" СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети", СНиП 2.04.14-88 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" "Промышленная трубопроводная арматура" издания 1989-1990 г. ЦИТИХИМТЕМАШ, "Руководство по проектированию тепловых пунктов" 1983 г., Справочник "Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей" 1988 г. и ряд других нормативных и паспортных материалов, заводов изготовителей. Адреса и принадлежность заводов изготовителей указаны по состоянию на 1991 г.

НАЧ.М.	Шушова	НТС 63-92-2 ИЗ			
ГЛ.СП.	Шевченко		ИЗ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	Гришин		1	2	
ГОР.КОМ.ШЕВЧЕНКО			ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
			МОСНИИПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3		

HTC 63-92-2 B3

ЛИС
2

Условный проход Ду, мм	Наружный диаметр Дн, мм.	Толщина стенки, мм		Внутренний диаметр, мм		Пло- щадь в см ² F _б по ДВ	Площадь попереч- ного сечения трубы, см ²		Момент сопротивления поперечного сечения ТР, см ²		Момент инерции поперечного се- чения трубы, см ⁴		Теорети- ческая масса 1м сталь- ной тру- бы при S, кг	Объем в 1п.м трубы при S, м ³	Поверх- ность 1п.м. сталь- ной трубы при Дн м ²	Масса в 1п.м трубы при S, кг
		Номи- нальная S	Расчет- ная S _P	Д В при S	Д ^P В при S _P		f при S	f ^P при S _P	W при S	W ^P при S _P	J при S	J ^P при S _P				
						$F_b = \frac{\pi D_v^2}{4}$		$f = \frac{\pi (D_n^2 - D_v^2)}{4}$		$W = \frac{\pi (D_n^4 - D_v^4)}{32 D_n}$		$J = \frac{\pi (D_n^4 - D_v^4)}{64}$		$F_b \times 1$	$J D_n \times 1$	
25	32	2.0	1.5	28.0	29.0	6.16	1.88	1.44	1.33	1.05	2.13	1.68	1.48	0.00062	0.101	0.616
32	38	2.0	1.5	34.0	35.0	9.08	2.26	1.72	1.93	1.51	3.68	2.87	1.78	0.00091	0.119	0.908
40	45	2.0	1.5	41.0	42.0	13.2	2.70	2.05	2.78	2.16	6.26	4.41	2.12	0.00032	0.141	1.32
50	57	3.0	2.5	51.0	52.0	20.4	5.09	4.28	6.52	5.59	13.6	15.93	4.00	0.00204	0.179	2.04
70	76	3.0	2.5	70.0	71.0	38.5	6.88	5.77	12.1	10.27	45.9	39.03	5.40	0.0038	0.239	3.84
80	89	3.0	2.5	83.0	84.0	54.7	8.10	6.79	16.9	14.29	75	63.60	6.36	0.0054	0.28	5.41
100	108	3.5	3.0	101.0	102.0	80.1	11.5	9.90	29.1	25.28	157	136	9.02	0.0080	0.339	8.01
125	133	5.5	3.0	126.0	127.0	125	14.2	12.25	16.0	38.94	299	259	11.2	0.0125	0.418	12.5
150	159	4.5	4.0	150.0	151.0	177	21.8	18.5	82.0	73.7	652	586	17.2	0.0177	0.50	17.6
175	194	5.0	4.5	184.0	185.0	266	29.7	26.8	137	124	1329	1203	23.3	0.0266	0.61	26.0
200	219	5.0	4.5	209.0	210.0	343	33.6	30.3	176	159.3	1926	1745	26.4	0.0343	0.688	34.3
250	273	5.0	4.5	263.0	264.0	543	42.1	38.0	277	251	3781	3422	33.0	0.0543	0.858	54.3
300	325	6.0	5.4	313.0	314.2	769	60.1	54.2	471	426	7652	6925	47.2	0.0769	1.02	76.9

ГОСТ и ТУ на трубы, требования по качеству труб и производ-
ству работ принимать по "Сортаменту стальных труб для строи-
тельства подземных трубопроводов в г. Москве" и должны ежегодно
уточняться в соответствии с его изменениями. Сортамент и
толщины стенок труб в настоящем документе приняты по ре-
дакции "Сортамента".
При разработке данного листа использовались материалы альбома
НТС 62-91-6

ВНЕСЕНО				НТС 63-92-3			
Р.И. М.В.Т.	КОНУСОВ			Таблица справочных дан- ных для стальных труб тепловых сетей			
Г.И.И.М.	ШЕВЧЕНКО						
Г.И.П.	ГРИШИН						
Н.П.О.Р.Т.	ШЕВЧЕНКО						
				Стадия	Лист	Листов	МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ МЗ
				Т. 4.	1	1	

ВНЕСЕНО
Г.И.И.М.
Г.И.П.
Н.П.О.Р.Т.

Условный проход Ду, мм	Наружный диаметр трубы Дн, мм	При прокладке в непроходных каналах						Пролет между подвижными опора- ми, м			Беструбпро- водов с изоля- цией на участке про- лета между подвижными опорами в т.ч. в непроходных каналах с проходом, тн	При прокладке в непро- ходных каналах					
		Диаметр с изо- ляцией тепло- провода, мм	Диаметр провода, мм	Масса крепления в кг	Объем тпм изоляции провода, м ³	Масса изо- ляции тпм трубы, кг	Масса тпм трубы с изоля- цией, кг	В непро- ходных каналах с проходом	В тоннелях и наземных каналах	Самодвиж- ные компен- саторы		Калькуля- ционные компен- саторы	Внешний диаметр канала, мм	Внутренний диаметр канала, мм	Диаметр теп- лопровода, мм	Диаметр теп- лопровода, мм	Диаметр теп- лопровода, мм
25	32	30	92	0.3	0.006	1.1	4.9	1.7	—	—	0.0083	312	180	50	220	70	
32	38	30	98	0.32	0.007	1.29	5.8	2.0	2.0	2.0	0.0116	318	180	50	220	70	
40	45	30	105	0.34	0.009	1.35	7.8	2.5	2.5	2.5	0.0195	345	190	50	240	70	
50	57	40	137	0.54	0.012	1.58	9.54	3.0	3.0	3.0	0.0286	417	230	50	280	70	
70	76	40	156	0.65	0.015	1.95	13.25	3.0	3.5	3.5	0.0464	476	240	50	320	70	
80	89	40	169	0.71	0.016	2.08	16.7	3.5	4.0	4.0	0.0668	489	245	50	320	70	
100	108	50	208	0.83	0.025	3.25	23.8	4.0	5.0	5.0	0.1190	608	255	50	400	80	
125	133	50	233	0.9	0.029	3.77	31.7	4.5	6.0	6.0	0.1302	633	275	50	400	80	
150	159	50	259	1.0	0.033	4.29	44.3	5.0	7.0	7.0	0.3101	699	300	50	440	80	
175	194	60	314	1.2	0.036	4.65	57.0	6.0	8.0	8.0	0.4560	764	315	50	450	80	
200	219	60	339	1.3	0.053	6.89	74.3	6.0	9.0	9.0	0.6687	799	330	50	460	80	
250	273	60	393	1.6	0.063	8.19	104.0	7.0	11.0	11.0	1.4440	943	355	50	550	100	
300	325	60	445	1.75	0.073	9.49	143.5	8.0	12.0	12.0	1.7220	1075	390	70	630	100	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Справочные данные по стальным трубам тепловых сетей см. основные показатели труб с минеральной изоляцией при-веденные в таблице настоящего документа - НТС 63-92-3.
- Справочная масса труб подсчитана из условия чистого веса тепловой изоляции 150 кг/м³ и покровного слоя из стек-цемента марки СТЦ-2 тч 36-540-77 толщиной 2 мм.
- Изоляция полнотелого и обратного трубопроводов принята одинаковой в соответствии с СНиП 2.04.07-86.
- При разработке данного листа использовались материалы альбома НТС 62-91-7 института Мосинжпроект.

Наименование	Юнусов	Шевченко	Пришин	Алехин	Шакиров	Шевченко
Гл. спец.						
Рис.						
Копир.						
Испол.						
Н. контр.						

НТС 63-92-4

Таблица справочных
данных теплопроводов
Ду 25 ÷ 300 мм с изоля-
цией из мин. ваты

Лист	Лист	Лист
1	1	1
Т. 4	1	1
МОСИНЖПРОЕКТ	МАСТЕРСКАЯ №3	

ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ
ОТ 1 ДО 210 °С.

Таблица 1

ТЕМПЕРАТУРА °С	ПЛОТНОСТЬ кг/м³	ТЕМПЕРАТУРА °С	ПЛОТНОСТЬ кг/м³	ТЕМПЕРАТУРА °С	ПЛОТНОСТЬ кг/м³
1	999.89	61	982.73	91	964.67
2	999.99	62	982.2	92	963.99
4	1000.00	63	981.67	93	963.3
10	999.59	64	981.13	94	962.61
15	999.00	65	980.59	95	961.92
20	998.23	66	980.05	96	960.22
25	997.00	67	979.5	97	960.51
30	995.67	68	978.94	98	959.81
35	993.94	69	978.38	99	959.09
40	992.24	70	977.81	100	958.38
41	991.86	71	977.23	105	954.75
42	991.47	72	976.61	110	951.98
43	991.07	73	976.07	115	947.15
44	990.66	74	975.48	120	945.13
45	990.25	75	974.84	125	945.13
46	989.82	76	974.29	130	934.81
47	989.4	77	973.68	135	930.49
48	988.96	78	973.07	140	926.1
49	988.52	79	972.45	145	921.57
50	988.07	80	971.83	150	916.93
51	987.62	81	971.21	155	912.24
52	987.15	82	970.57	160	907.4
53	986.69	83	969.94	165	902.44
54	986.21	84	969.3	170	897.34
55	985.73	85	968.65	175	892.22
56	985.25	86	968.00	180	886.91
57	984.75	87	967.34	190	876.00
58	984.25	88	966.68	200	863.00
59	983.75	89	966.01	210	851.50
60	983.24	90	965.34	—	—

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАСЫЩЕННОГО ВОДЯНОГО ПАРА ПРИ РАЗЛИЧНОМ ДАВЛЕНИИ.

Таблица 2.

ДАВЛЕНИЕ Р кгс/см² (МПа) АБСОЛЮТН.	ТЕМПЕРАТУРА НАСЫЩЕНИЯ °С	ПЛОТНОСТЬ У кг/м³	ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЕ L ккал/кг (кДж/кг)	ДАВЛЕНИЕ Р кгс/см² (МПа) АБСОЛЮТН.	ТЕМПЕРАТУРА НАСЫЩЕНИЯ °С	ПЛОТНОСТЬ У кг/м³	ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЕ L ккал/кг (кДж/кг)
1 (0.098)	99.1	0.5797	638.6 (2674.6)	10 (0.98)	179	5.051	663.3 (2777.2)
11 (0.103)	101.3	0.6337	639.3 (2678.8)	12 (1.126)	187.1	6.043	664.9 (2783.9)
12 (0.113)	104.2	0.6873	640.7 (2682.6)	14 (1.372)	194.4	6.974	666.2 (2789.4)
13 (0.124)	106.6	0.7407	641.6 (2686.4)	16 (1.568)	200.4	7.83	667.1 (2793.1)
14 (0.137)	108.7	0.7943	642.3 (2689.3)	18 (1.764)	206.1	8.889	667.4 (2796.1)
15 (0.147)	111	0.8467	643.1 (2692.7)	20 (1.96)	211.4	9.852	668.5 (2799)
16 (0.157)	112.7	0.9001	643.8 (2695.6)	25 (2.45)	222.9	12.27	669.2 (2802.4)
18 (0.179)	116.1	1.0046	645.1 (2701)	27 (2.646)	227	13.24	669.4 (2802.8)
2 (0.196)	119.6	1.09	646.3 (2706.1)	29 (2.842)	230.9	14.22	669.5 (2803.2)
22 (0.216)	122.3	1.212	647.3 (2710.1)	30 (2.94)	232.3	14.93	669.6 (2803.6)
24 (0.235)	125.5	1.315	648.3 (2714.4)	32 (3.236)	236.4	15.7	669.6 (2803.6)
26 (0.255)	128.1	1.417	649.2 (2718.2)	36 (3.528)	243.04	17.61	669.4 (2802.8)
28 (0.274)	130.5	1.52	650. (2721.5)	40 (3.92)	249.2	19.7	669. (2801.1)
3 (0.294)	132.3	1.621	650.7 (2724.5)	50 (4.9)	262.7	24.34	667.5 (2796.8)
32 (0.314)	135.1	1.722	651.4 (2727.4)	60 (5.88)	274.3	30.18	665.4 (2788.02)
34 (0.333)	137.2	1.823	652.1 (2730.3)	70 (6.85)	284.6	35.74	662.6 (2776.29)
36 (0.353)	139.9	1.923	652.8 (2733.3)	80 (7.84)	293.62	41.38	659.5 (2769.06)
38 (0.372)	141.1	2.024	653.3 (2735.4)	90 (8.82)	301.32	47.71	655.7 (2747.38)
4 (0.392)	142.9	2.124	653.9 (2737.9)	100 (9.8)	309.53	54.17	651.2 (2728.52)
4.5 (0.441)	147.2	2.373	655.2 (2743.3)	120 (11.76)	323.15	68.35	642.5 (2692.07)
5 (0.49)	151.1	2.62	656.3 (2747.9)	140 (13.72)	335.09	84.60	631.7 (2648.8)
6 (0.588)	158.1	3.111	658.3 (2756.3)	170 (16.56)	350.66	115.20	611.5 (2562.2)
7 (0.686)	164.2	3.6	659.9 (2763)	200 (19.6)	364.08	161.9	581.4 (2436.06)
8 (0.784)	169.6	4.055	661.2 (2768.4)	220 (21.56)	372.10	229.0	542.3 (2272.23)
9 (0.882)	174.5	4.568	662.3 (2773)	—	—	—	—

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ СПРЯВОЧНИКА
"НАААДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ" 1988 г.

ИЗМ. И-3	ЮЖНСОВ		НТС 63-92-5	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ШЕВЧЕНКО		Вз 3343029	
ГЛАВ. П.	ГРИШИН		СВОЙСТВА ВОДЫ И ВОДЯНОГО ПАРА.	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ГРИШИН		СТАДИЯ Лист Листов	
			Т.ч. 1 1	
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ШЕВЧЕНКО		"МОСИНЖПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3	

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ЕДИНИЦАМИ ПРИВОДИМЫМИ В АЛЬБОМЕ И ЕДИНИЦАМИ СИСТЕМЫ СИ

ТАБЛИЦА 1.

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЛИЧИН	ЗНАЧЕНИЕ	
	В ПРИВОДИМЫХ ЕДИНИЦАХ	В ЕДИНИЦАХ СИСТЕМЫ СИ
Количество теплоты	1 ккал	4.187 Дж
	0.239 ккал	1 Дж
	1 ккал	4.187 кДж
	1 Гкал	4.187 ГДж
Массовый расход	1 т/ч	0.278 кг/с
	3.6 т/ч	1 кг/с
Объёмный расход	1 м ³ /ч	2.78 · 10 ⁻⁴ м ³ /с
	3.6 · 10 ³ м ³ /ч	1 м ³ /с
Работа и энергия	1 кВт·ч	3600 кДж
	2.78 · 10 ⁷ кВт·ч	1 Дж
Мощность	1 Гкал/ч	1.16 МВт
	0.86 Гкал/ч	1 МВт
Давление	1 ат = 1 кг/см ²	98065.5 Па = 0.098 МПа
	1.02 · 10 ⁻⁵ ат = 1.02 · 10 ⁻⁵ кгс/см ²	1 Па
	1 мм вод. ст.	9.81 Па
	0.102 мм вод. ст.	1 Па
	1 мм рт. ст.	133.4 Па
	0.0075 мм рт. ст.	1 Па
Удельная теплоёмкость	1 ккал/(кг·°C)	4.187 кДж/(кг·K)
	2.39 ккал/(кг·°C)	1 Дж/(кг·K)
Теплоёмкость системы	1 ккал/°C	4.187 кДж/K
	2.39 · 10 ⁻⁴ ккал/°C	1 Дж/K
Коэффициент теплообмена (теплоотдачи)	1 ккал/(ч·м ² ·°C)	1.16 Вт/(м ² ·K)
Коэффициент теплопередачи	0.86 ккал/(ч·м ² ·°C)	1 Вт/(м ² ·K)
Коэффициент теплопроводности	1 ккал/(ч·м·°C)	1.16 Вт/(м·K)
Теплота сгорания топлива	1 ккал/кг	4.187 кДж/кг
	0.239 · 10 ⁻³ ккал/кг	1 Дж/кг
Удельный расход условного топлива	1 кг/(кВт·ч)	2.78 · 10 ⁻⁴ кг/кДж
	3.6 · 10 ⁶ кг/(кВт·ч)	1 кг/Дж
Сила (вес)	1 кгс	9.807 Н
	0.102	1 Н
Удельный вес	1 кгс/м ³	9.807 Н/м ³
	0.102 кгс/м ³	1 Н/м ³

ОСНОВНЫЕ И НЕКОТОРЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ СИ

ТАБЛИЦА 2.

ВЕЛИЧИНА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА	МЕТР	м.
МАССА	КИЛОГРАММ	кг.
ВРЕМЯ	СЕКУНДА	с.
СИЛА (ВЕС)	НЬЮТОН	Н.
ДАВЛЕНИЕ	ПАСКАЛЬ	Па
Напор	МЕТР	м.
ЭНЕРГИЯ, РАБОТА, КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ	ДЖОУЛЬ	Дж
Мощность, поток энергии	ВАТТ	Вт
Плотность	КИЛОГРАММ НА КУБИЧЕСКИЙ МЕТР	кг/м ³
Удельный объём	КУБИЧЕСКИЙ МЕТР НА КИЛОГРАММ	м ³ /кг
Удельный вес	НЬЮТОН НА КУБИЧЕСКИЙ МЕТР	Н/м ³
Массовый расход	КИЛОГРАММ В СЕКУНДУ	кг/с
Термодинамическая t	КЕЛЬВИН	К
Теплоёмкость системы	ДЖОУЛЬ НА КЕЛЬВИН	Дж/К
Удельная теплоёмкость	ДЖОУЛЬ НА КИЛОГРАММ — КЕЛЬВИН	Дж/(кг·K)
Коэффициент теплообмена (теплоотдачи), коэффициент теплопередачи	ВАТТ НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР — КЕЛЬВИН	Вт/(м ² ·K)
Теплопроводность	ВАТТ НА МЕТР — КЕЛЬВИН	Вт/(м·K)
Теплота сгорания (топл.)	ДЖОУЛЬ НА КИЛОГРАММ	Дж/кг
Удельный расход топлива	КИЛОГРАММ НА ДЖОУЛЬ	кг/Дж

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Единицы международной системы СИ и соотношения между применяемыми единицами и единицами системы СИ приведены в табл. 1 и 2.
2. При составлении данного документа использованы материалы справочника «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей» издания 1988 года.

Вх. 33430.10

Нач.мз	Юнусов		ИТС 63-92-5	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл.спец.	ШЕВЧЕНКО			Т. 4	2	
Гип	Гришин С.		ЕДИНИЦЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ СИ	«МОСИНПРОЕКТ»		
Исп	Гришин Г.			МАСТЕРСКАЯ №3		
Н.контр.	ШЕВЧЕНКО					

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК ДЛЯ ЗАЯВКИ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ.

№ п/п	Виды тепловых нагрузок	Тепловая нагрузка Гкал/час				Коэффи- циент потреб- ления "К"	Среднечасовая тепловая нагрузка за сутки Гкал/час		
		Среднечасовая за сутки			Расчетная проекти- руемая		Проектиру- емая с учетом "К"	Суммарное потребле- ние (5+8)	Дополнитель- ная нагрузка (9-3)
		существую- щая по договору	Сносимая	сохраня- емая (3-4)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Отопление								
2	Вентиляция								
3	Кондиционирование								
4	Тепловые завесы								
5	Горячее водоснабжение бытовое								
6	Горячее водоснабжение технологическое								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОРГАНИЗАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК

1. Среднечасовая за сутки тепловая нагрузка для видов потреби-
телей (графы 2,3,4 и 5 таблицы).

$$Q_{ср} = Q_p \times K; \quad K = \frac{n}{24} \quad \text{ГДЕ}$$

 Q_{max} и Q_p - расчетный максимальный часовой расход тепла, Гкал/ч
 n - число часов работы системы в течение суток
2. Среднечасовой расход тепла на
бытовое горячее водоснабжение $Q_{ср} = \frac{Q_p}{K}$ ГДЕ K - коэффициент перепада, принимается по данным
Теплосети Мосэнерго:

- а) для жилых домов - 2,2
- б) для общественных зданий - 3,5
- в) для школ - 3,5
- г) предприятия - 2,6
- д) детские сады, ясли - 3,0
- е) ванные - 1,5
- ж) бассейны - 1,0

Для существующих нагрузок среднечасовые расходы
тепла принимаются по данным абонента (владелец абонен-
та, район Теплосети) или пересчитываются с помощью коэф-
фициентов K .

3. Для проектируемых нагрузок (графа 8 таблицы)

$$Q_{ср} = \frac{Q_{сум}}{24} \quad \text{Гкал/ч}$$

ГДЕ $Q_{сум}$ - суммарный расход тепла на нужды горячего водоснаб-
жения с учетом теплопотерь определяется по
приведенной таблице смотри документ НТС 63-92-74. Проектируемые расчетные нагрузки для бытового горячего водо-
снабжения (графа 6 таблицы), определяются также по таб-
лице смотри документ НТС 63-92-7.5. Суммарное потребление тепла (графа 9 таблицы) определя-
ется как сумма среднечасовых расходов тепла, сохраняемой
и проектируемой частей объекта с учетом коэффициен-
тов K ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий документ составлен согласно прило-
жения 2 к указанию Главы ПУ 2. Москвы
от 04.09.1985г. за № 162

202. 33430 п.11

НТС 63-92-6

И.И.М.З	Юнчиков								
РАСПЕИ.	ШЕВЧЕНКО								
ГИП	Гришин								
КОПИР.	ДЕРЮГИНА								
И.И.М.З	ШЕВЧЕНКО								
РАСЧЕТ И ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ НА ТЕПЛОСНАБ- ЖЕНИЕ РЕКОНСТРУИРУЕ- МЫХ ОБЪЕКТОВ						СТАДИИ	Лист	Листов	
						14	1	1	
						МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3			

n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}	n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}	n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}	n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}	n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}	n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}	n	Q _{max.ч.}	Q _{сут.}
1	0.0240	0.0318	120	0.452	3.82	400	1.24	12.3	1100	3.08	35.0	1940	5.25	61.7	2780	7.37	88.4	3950	10.3	126
2	0.0328	0.0636	125	0.467	3.97	420	1.29	13.4	1120	3.13	35.6	1960	5.30	62.3	2800	7.43	89.0	4000	10.4	127
3	0.0401	0.0954	130	0.482	4.13	440	1.34	14.0	1140	3.18	36.3	1980	5.35	63.0	2820	7.48	89.7	4050	10.6	129
4	0.0467	0.127	135	0.497	4.29	460	1.40	14.6	1160	3.23	36.9	2000	5.40	63.6	2840	7.53	90.3	4100	10.7	130
5	0.0527	0.159	140	0.512	4.45	480	1.45	15.3	1180	3.28	37.5	2020	5.45	64.2	2860	7.58	90.9	4150	10.8	132
6	0.0584	0.191	145	0.526	4.61	500	1.51	15.9	1200	3.34	38.2	2040	5.50	64.9	2880	7.63	91.6	4200	10.9	134
7	0.0638	0.223	150	0.541	4.77	520	1.56	16.5	1220	3.38	38.8	2060	5.55	65.5	2900	7.68	92.2	4250	11.1	135
8	0.0689	0.254	155	0.556	4.93	540	1.61	17.2	1240	3.43	39.4	2080	5.60	66.1	2920	7.73	92.9	4300	11.2	137
9	0.0739	0.286	160	0.570	5.09	560	1.67	17.8	1260	3.48	40.1	2100	5.65	66.8	2940	7.78	93.5	4350	11.3	139
10	0.0788	0.318	165	0.585	5.25	580	1.72	18.4	1280	3.53	40.7	2120	5.71	67.4	2960	7.83	94.1	4400	11.4	140
11	0.0835	0.350	170	0.599	5.41	600	1.77	19.1	1300	3.58	41.3	2140	5.76	68.1	2980	7.88	94.8	4450	11.6	142
12	0.0882	0.382	175	0.613	5.56	620	1.83	19.7	1320	3.63	42.0	2160	5.81	68.7	3000	7.93	95.4	4500	11.7	143
13	0.0927	0.413	180	0.628	5.72	640	1.88	20.4	1340	3.69	42.6	2180	5.86	69.3	3020	7.98	96.0	4550	11.8	145
14	0.0971	0.445	185	0.642	5.88	660	1.93	21.0	1360	3.74	43.2	2200	5.91	70.0	3040	8.03	96.7	4600	11.9	146
15	0.102	0.477	190	0.656	6.04	680	1.99	21.6	1380	3.79	43.9	2220	5.96	70.6	3060	8.08	97.3	4650	12.1	148
20	0.122	0.636	195	0.671	6.20	700	2.04	22.3	1400	3.84	44.5	2240	6.01	71.2	3080	8.13	97.9	4700	12.2	149
25	0.142	0.795	200	0.685	6.36	720	2.09	22.9	1420	3.92	45.2	2260	6.06	71.9	3100	8.18	98.6	4750	12.3	151
30	0.165	0.954	210	0.713	6.68	740	2.14	23.5	1440	3.97	45.8	2280	6.11	72.5	3120	8.23	99.2	4800	12.4	153
35	0.183	1.110	220	0.741	7.00	760	2.20	24.2	1460	4.02	46.4	2300	6.16	73.1	3140	8.28	99.9	4850	12.6	155
40	0.201	1.27	230	0.769	7.31	780	2.25	24.8	1480	4.07	47.1	2320	6.21	73.8	3160	8.33	100.0	4900	12.7	156
45	0.218	1.43	240	0.797	7.63	800	2.30	25.4	1500	4.12	47.7	2340	6.26	74.4	3180	8.38	101	4950	12.8	158
50	0.234	1.59	250	0.825	7.95	820	2.36	26.1	1520	4.17	48.3	2360	6.31	75.0	3200	8.43	102	5000	12.9	159
55	0.249	1.75	260	0.853	8.27	840	2.41	26.7	1540	4.23	49.0	2380	6.36	75.7	3220	8.48	102	5050	13.1	161
60	0.265	1.91	270	0.881	8.59	860	2.46	27.3	1560	4.28	49.6	2400	6.42	76.3	3240	8.53	103	5100	13.2	162
65	0.282	2.07	280	0.909	8.90	880	2.51	28.0	1580	4.33	50.2	2420	6.47	77.0	3260	8.58	104	5150	13.3	164
70	0.298	2.23	290	0.936	9.22	900	2.57	28.6	1600	4.38	50.9	2440	6.52	77.6	3280	8.63	104	5200	13.4	165
75	0.314	2.38	300	0.964	9.54	920	2.62	29.3	1620	4.43	51.5	2460	6.57	78.2	3300	8.68	105	5250	13.6	167
80	0.330	2.54	310	0.991	9.86	940	2.66	29.9	1640	4.48	52.2	2480	6.62	78.9	3320	8.73	106	5300	13.7	169
85	0.345	2.70	320	1.02	10.2	960	2.71	30.5	1660	4.53	52.8	2500	6.67	79.5	3340	8.78	106	5350	13.8	170
90	0.361	2.86	330	1.05	10.5	980	2.77	31.2	1680	4.58	53.4	2520	6.72	80.1	3360	8.83	107	5400	13.9	172
95	0.376	3.02	340	1.07	10.8	1000	2.82	31.8	1700	4.64	54.1	2540	6.77	80.8	3380	8.88	107	5450	14.1	174
100	0.392	3.18	350	1.10	11.1	1020	2.87	32.4	1720	4.69	54.7	2560	6.82	81.4	3400	8.93	108	5500	14.2	175
105	0.407	3.34	360	1.13	11.4	1040	2.92	33.1	1740	4.74	55.3	2580	6.87	82.0	3450	9.06	110	5550	14.3	177
110	0.422	3.50	370	1.16	11.8	1060	2.97	33.7	1760	4.79	56.0	2600	6.92	82.7	3500	9.18	111	5600	14.4	178
115	0.437	3.66	380	1.18	12.1	1080	3.02	34.3	1780	4.84	56.6	2620	6.97	83.3	3550	9.31	113	5650	14.6	180
									1800	4.89	57.2	2640	7.02	84.0	3600	9.43	114	5700	14.7	181
									1820	4.94	57.9	2660	7.07	84.6	3650	9.56	116	5750	14.8	183
									1840	4.99	58.5	2680	7.12	85.1	3700	9.68	118	5800	14.9	184
									1860	5.04	59.1	2700	7.17	85.9	3750	9.81	119	5850	15.1	186
									1880	5.10	59.8	2720	7.22	86.5	3800	9.93	121	5900	15.2	188
									1900	5.15	60.4	2740	7.27	87.1	3850	10.1	122	5950	15.3	190
									1920	5.20	61.1	2760	7.32	87.8	3900	10.2	124	6000	15.4	191

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 n — количество квартир
 Q_{max.ч.} — максимальный часовой расход теплоты (Гкал/ч) на нужды горячего водоснабжения с учетом циркуляции при водоразборе.
 Q_{сут.} — суточный расход теплоты на нужды горячего водоснабжения с учетом теплопотерь (Гкал/час)

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Данный документ составлен на основании таблиц расчетных расходов воды и теплоты на горячее водоснабжение для жилых домов в зависимости от заселенности квартир ИМ-97-89.
 - Приведенные в таблице расходы теплоты следует применять при разработке проектов реконструкции существующих систем горячего водоснабжения в г. Москве и в случае проектирования новых со средней заселенностью квартир 4 человека.
 - Формулы расчета и примеры расчетов см. лист 2 наст. документа.

НАЧ. МАСТ. ЮНУСОВ		РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ ПО		СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ГЛА. СПЕЦ. ШЕВЧЕНКО		УКРУПНЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ		1		2			
РИП. ПРИШИН		ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДО-		МОСКИНЖПРОЕКТ		МАСТЕРСКАЯ №3			
КОПИР. АЛЕКСИМОВ		СНАБЖЕНИЯ, ФОРМУЛЫ							
Н. КОМП. ШЕВЧЕНКО		ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ							

ИТС 63-92-7
 Вх. 33430/12

При расположении в квартале общественных зданий (школ, детских, предприятий общественного питания, магазинов и др.), а также при наличии в жилых зданиях встроенных или пристроенных помещений расходы тепла на горячее водоснабжение определяются по суммарному количеству жилых и эквивалентных квартир.

Значение эквивалентных квартир $P_{эв}$ для горячего водоснабжения определяется по формуле:

$$P_{эв} = \frac{\sum U_i \times q_{hт, u(i)}^h}{U_0 \times q_{hт, u(0)}^h}$$

где U_i — расчетное количество однородных водопотребителей в общественных зданиях (количество человек, коек, мест, единиц продукции, оборудования и т. п.), для которых устанавливается соответствующая норма расхода воды в час наибольшего водопотребления

$q_{hт, u(i)}^h$ — норма расхода горячей воды (л/час) наибольшего водопотребления, отнесенная к одному потребителю в i -той группе или в i -том здании, которую надлежит принимать по приложению 3 СНиП 2.04.01-85

$q_{hт, u(0)}^h = 10 \text{ л/час}$ — норма расхода горячей воды наибольшего водопотребления одним жителем, которая была принята при составлении приведенной таблицы.

$U_0 = 4 \text{ чел./квартира}$ — средняя заселенность, принятая при составлении таблицы.

i — порядковый номер (1, 2, 3, ...) группы водопотребителей для здания.

Примечания:

Расходы теплоты $Q_{тах.г}$ и $Q_{сут}$ в Гкал/час подсчитанные в зависимости от количества квартир приведены в таблице настоящего документа смотри лист 1.

Пример 1

Условие: определить максимальный часовой и суточный расход теплоты (Гкал/час) на нужды горячего водоснабжения для производственного магазина площадью 900 м² или 45 рабочих мест и общеобразовательной школы на 1200 учащихся

Решение: определяется суммарное количество эквивалентных квартир

$$P_{эв} = \frac{45 \times 9.6 + 1200 \times 1.2}{4 \times 10} \approx 47 \text{ квартир}$$

из приведенной таблицы (см. п. 1) максимальный часовой расход теплоты равен

$$Q_{тах.г} = 0.224 \text{ Гкал/час}$$

суточный

$$Q_{сут} = 1.49 \text{ Гкал/сутки}$$

Пример 2

Условие: определить максимальный часовой и суточный расход теплоты (Гкал/час) на нужды горячего водоснабжения для трех жилых 16-этажных зданий с количеством квартир $n = 256$, объединенных на 200 жителей с общими душевыми, ванными на 300 когн с общими ваннами и душевыми

Решение: определяется количество эквивалентных квартир в общежитии и больничном

$$P_{эв} = \frac{200 \times 6.3 + 300 \times 5.4}{4 \times 10} = 72 \text{ кв.}$$

Определяется суммарное количество эквивалентных квартир

$$\sum P_{эв} = 72 + 256 = 328 \text{ кв.}$$

Из приведенной таблицы (см. п. 1) максимальный часовой расход теплоты равен

$$Q_{тах.г} = 0.764 \text{ Гкал/час}$$

Суточный

$$Q_{сут} = 7.25 \text{ Гкал/сутки}$$

Вс. 33430 и 13

НТС 63-92-7

лист

2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ ПО УКОРПЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ КОНВЕКТИВНО-ИЗЛУЧАЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$$Q_0 = \alpha \cdot q \cdot V (t_{\text{в}} - t_{\text{нр}}) 10^{-6}$$

ГДЕ:

q - УДЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ ПРИ $t_{\text{нр}} = -30^\circ\text{C}$; ККАЛ/(М³·Ч·°C);

α - ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА И ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЛУЧАЕ, КОГДА РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ -30°C ;

V - ОБЪЕМ ЗДАНИЯ ПО НАРУЖНОМУ ОБМЕРУ, М³;

$t_{\text{в}}$ - РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВНУТРИ ОТАПЛИВАЕМОГО ЗДАНИЯ, °C;

$t_{\text{нр}}$ - РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ, °C;

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЕН НА ОСНОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ СПРАВОЧНИКА "НАГРЕВ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОТЫХ СЕТЕЙ" 3-е ИЗДАНИЕ АВТОРЫ В.И. МАНЮК, Я.И. КАРАИНСКИЙ, Э.Б. ХИЖЕ, А.И. МАНЮК, В.К. ИЛЬИН.

2. РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ ПОДСЧИТАНЫ И ДАНЫ В ТАБЛИЦАХ 1.2.3

ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ							
$t_{\text{нр}}, ^\circ\text{C}$	α	$t_{\text{нр}}, ^\circ\text{C}$	α	$t_{\text{нр}}, ^\circ\text{C}$	α	$t_{\text{нр}}, ^\circ\text{C}$	α
0	2.05	-15	1.29	-30	1.00	-45	0.85
-5	1.67	-20	1.47	-35	0.95	-50	0.82
-10	1.45	-25	1.08	-40	0.90	-55	0.80

3 ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДОВ ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ СМОТРИ ЛИСТ 2

4. ТАБЛИЦЫ 2.3 СМОТРИ ЛИСТЫ 2 И 3 НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА.

5. РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ ДАНЫ В ГКАЛ/ЧАС 1 ГКАЛ/ЧАС = 1.163 МВт.

ТАБЛИЦА №1

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ			РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ ПРИ $t_{\text{нр}} = -26^\circ\text{C}$ ГКАЛ/ЧАС	
НАРУЖНЫЙ СТР. ОБЪЕМ ЗДАНИЙ V М ³	УДЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЙ q ККАЛ/М ³ ·Ч·°C		ПОСТРОЙКИ ДО 1958 г.	ПОСТРОЙКИ ПОСЛЕ 1958 г.
100	0.74	0.92	0.003524	0.004128
200	0.66	0.82	0.005924	0.007560
300	0.62	0.78	0.008347	0.010504
400	0.60	0.74	0.010711	0.013284
500	0.58	0.71	0.013015	0.016932
600	0.56	0.69	0.015079	0.018580
700	0.54	0.68	0.016964	0.021362
800	0.53	0.67	0.019029	0.024055
900	0.52	0.66	0.021003	0.026658
1000	0.51	0.65	0.022888	0.029172
1100	0.50	0.62	0.024684	0.030608
1200	0.49	0.60	0.026389	0.032315
1300	0.48	0.59	0.028005	0.034422
1400	0.47	0.58	0.029531	0.036442
1500	0.47	0.57	0.031640	0.038372
1700	0.46	0.55	0.035096	0.041962
2000	0.45	0.53	0.040392	0.047512
2500	0.44	0.52	0.049368	0.058344
3000	0.43	0.50	0.051895	0.061320
3500	0.42	0.48	0.065913	0.075398
4000	0.40	0.47	0.071808	0.084374
4500	0.39	0.46	0.078764	0.092901
5000	0.38	0.45	0.085212	0.100800
6000	0.37	0.43	0.099633	0.115790
7000	0.36	0.42	0.115097	0.131947
8000	0.35	0.41	0.125664	0.141706
9000	0.34	0.40	0.137332	0.161568
10000	0.33	0.39	0.148404	0.175032
11000	0.32	0.38	0.157977	0.187598
12000	0.31	0.38	0.166933	0.204052
13000	0.30	0.37	0.175032	0.215812
14000	0.30	0.37	0.188496	0.232478
15000	0.29	0.37	0.195228	0.249084
20000	0.28	0.37	0.251328	0.332412
25000	0.28	0.37	0.314160	0.415140
30000	0.28	0.36	0.376992	0.484704
35000	0.28	0.35	0.439824	0.549780
40000	0.27	0.35	0.454704	0.628320
45000	0.27	0.34	0.545292	0.656624
50000	0.26	0.34	0.553440	0.762960

ИЗМ. МАШ. КОНТ. ШЕРШЕНКО	РАСПЕЧ. ШЕРШЕНКО	КОПИР. АБДУЛЛИНА	И. КОНТ. ШЕРШЕНКО
ИЗМ. МАШ. КОНТ. ШЕРШЕНКО	РАСПЕЧ. ШЕРШЕНКО	КОПИР. АБДУЛЛИНА	И. КОНТ. ШЕРШЕНКО
ИЗМ. МАШ. КОНТ. ШЕРШЕНКО	РАСПЕЧ. ШЕРШЕНКО	КОПИР. АБДУЛЛИНА	И. КОНТ. ШЕРШЕНКО
ИЗМ. МАШ. КОНТ. ШЕРШЕНКО	РАСПЕЧ. ШЕРШЕНКО	КОПИР. АБДУЛЛИНА	И. КОНТ. ШЕРШЕНКО

НТС 62-92-8 33430-14

РАСЧЕТНЫЕ РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ ПО УКОРПЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ.

ЛИСТ 1 3
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МАСТЕРСКАЯ №3

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ЛЕЧЕБНЫХ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И ЗАДАНИЙ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЙ	ОБЪЕМ ЗДАНИЙ V ТЫС. m^3	УДЕЛЬНЫЕ ТЕП- ЛОВЫЕ ХАРАКТЕ- РИСТИКИ $q_{от}$ и $q_{в}$ $kcal/(m^3 \cdot ^\circ C)$		РАСЧЕТ- НАЯ ВНУТ- РЕННЯЯ ТЕМПЕ- РАТУРА СРЕДНЯЯ $t_{в.р.}$ $^\circ C$	РАСХОД ТЕПЛОТЫ НА ОТОП- ЛЕНИЕ ПРИ $t_{н.о.} = -26^\circ C$ И НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ $t_{н.в.} = -15^\circ C$ $G_{кал}/ч$			НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЙ	ОБЪЕМ ЗДАНИЙ V ТЫС. m^3	УДЕЛЬНЫЕ ТЕПЛО- ВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИ- КИ $q_{от}$ и $q_{в}$ $kcal/(m^3 \cdot ^\circ C)$		РАСЧЕТ- НАЯ ВНУТ- РЕННЯЯ ТЕМ- ПЕРАТУРА СРЕДНЯЯ $t_{в.р.}$ $^\circ C$	РАСХОД ТЕПЛОТЫ НА ОТОП- ЛЕНИЕ ПРИ $t_{н.о.} = -26^\circ C$ И НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ $t_{н.в.} = -15^\circ C$ $G_{кал}/ч$		
		ДЛЯ ОТОП- ЛЕНИЯ $q_{от}$	ДЛЯ ВЕН- ТИЛЯЦИИ $q_{в}$		НА ОТОПЛЕ- НИЕ	НА ВЕНТИ- ЛЯЦИЮ	ОБЩИЙ РАСХОД			ДЛЯ ОТОП- ЛЕНИЯ $q_{от}$	ДЛЯ ВЕН- ТИЛЯЦИИ $q_{в}$		НА ОТОПЛЕ- НИЕ	НА ВЕНТИ- ЛЯЦИЮ	ОБЩИЙ РАСХОД
Административ- ные здания, главные конторы	до 5	0.43	0.09	48	0.00276	0.015744	0.116047	Больницы	до 5	0.40	0.29	20	0.097520	0.053795	0.151315
	до 10	0.38	0.08		0.177232	0.027984	0.205216		до 10	0.36	0.28		0.175536	0.103880	0.279416
	до 15	0.35	0.07		0.244860	0.036729	0.281589		до 15	0.32	0.26		0.234048	0.144690	0.378738
	более 15	0.32	0.18		0.273872	0.09446	0.318348		более 15	0.30	0.25		0.279420	0.139425	0.358345
Клубы	до 5	0.37	0.25	16	0.082362	0.041075	0.123437	Бани	до 5	0.28	1.0	25	0.075684	0.212000	0.287684
	до 10	0.33	0.23		0.146916	0.075578	0.222494		до 10	0.25	0.95		0.135450	0.402800	0.537950
	более 10	0.30	0.20		0.133560	0.065720	0.199280		более 10	0.23	0.90		0.124338	0.381600	0.505938
Кинотеатры	до 5	0.36	0.43	14	0.076320	0.066094	0.142411	Прачечные	до 5	0.38	0.80	15	0.082574	0.121200	0.209774
	до 10	0.32	0.39		0.135680	0.149886	0.255566		до 10	0.33	0.78		0.143418	0.248040	0.391458
	более 10	0.30	0.38		0.127200	0.116812	0.244012		более 10	0.31	0.75		0.134726	0.238500	0.373226
Театры	до 10	0.19	0.41	15	0.126054	0.150380	0.256414	Предприятия общественного питания, сто- ловые, фабри- ки - кухни	до 5	0.35	0.70	16	0.077940	0.115010	0.192920
	до 15	0.27	0.40		0.176013	0.190800	0.366813		до 10	0.33	0.65		0.146916	0.215590	0.360506
	до 20	0.27	0.38		0.191224	0.246680	0.432904		более 10	0.30	0.60		0.133560	0.197160	0.330720
	до 30	0.20	0.36		0.260760	0.343440	0.604200	Лаборатории	до 5	0.37	1.0	16	0.082362	0.164300	0.246662
	более 30	0.18	0.34		0.234684	0.295740	0.530424		до 10	0.35	0.95		0.135820	0.312170	0.467990
Универмаги	до 5	0.38	—	15	0.082574	—	0.082574	Пожарное депо	более 10	0.33	0.90	15	0.146916	0.295740	0.444316
	до 10	0.33	0.08		0.143418	0.025440	0.168858		до 2	0.48	0.14		0.041721	0.008904	0.050625
	более 10	0.34	0.27		0.134726	0.085860	0.220586		до 5	0.46	0.09		0.099958	0.014310	0.114268
Детские ясли и сады	до 5	0.38	0.11	20	0.092644	0.020405	0.113049	Гаражи	более 5	0.45	0.09	10	0.097785	0.014310	0.112095
	более 5	0.34	0.10		0.082892	0.048550	0.101442		до 2	0.70	—		0.053424	—	0.053424
Школы выс- шие учебные заведения	до 5	0.39	0.09	16	0.086844	0.041787	0.101601		до 3	0.60	—		0.068688	—	0.068688
	до 10	0.35	0.08		0.155820	0.026288	0.182108		до 5	0.55	0.70		0.104940	0.092750	0.197690
	более 10	0.33	0.07		0.146916	0.023002	0.169918		более 5	0.50	0.65		0.095400	0.086125	0.181525

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОПРЕДЕЛИТЬ РАСХОД ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗА-
НИЯ КУБАТУРОЙ $V=13000 m^3$ ПРИ $t_{н.о.} = -26^\circ C$ И $t_{н.в.}$ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ $-15^\circ C$

РЕШЕНИЕ!

$$Q_{от} = 0.244860 \text{ Гкал/ч из таблицы 2} \quad Q_{от} = \frac{0.244860}{1500} \times 13000 = 0.212212 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{в} = 0.139425 \text{ Гкал/ч из таблицы 2} \quad Q_{в} = \frac{0.139425}{1500} \times 13000 = 0.031831 \text{ Гкал/час}$$

092.33430.15

НТС 63-92-2

Авг

2

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТАБЛИЦА 3

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЙ	ОБЪЕМ ЗДАНИЙ V ТЫС.М ³	УДЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ККАЛ/М ³ ·Ч·°С)		РАСХОД ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ при t _{но} = -26°C и НА ВЕНТИЛЯЦИЮ при t _{нв} = -15°C ГКАЛ/ЧАС			НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЙ	ОБЪЕМ ЗДАНИЙ V ТЫС.М ³	УДЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ККАЛ/М ³ ·Ч·°С)		РАСХОД ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ при t _{но} = -26°C и НА ВЕНТИЛЯЦИЮ при t _{нв} = -15°C ГКАЛ/Ч		
		ДЛЯ ОТОП- ЛЕНИЯ q _в	ДЛЯ ВЕН- ТИЛЯЦИИ q _в	НА ОТОПЛЕНИЕ	НА ВЕНТИЛЯЦИЮ	ОБЩИЙ РАСХОД			ДЛЯ ОТОП- ЛЕНИЯ q _в	ДЛЯ ВЕН- ТИЛЯЦИИ q _в	НА ОТОПЛЕНИЕ	НА ВЕНТИЛЯЦИЮ	ОБЩИЙ РАСХОД
МЕХАНОБОРОЧ- НЫЕ, МЕХАНИЧЕС- КИЕ И СЛЕДЯЩЕ- ОТДЕЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫХ ЦЕХОВ при t _в = 16°C	5-10 10-15 50-100 100-200	0.55-0.45 0.45-0.4 0.4-0.38 0.38-0.35	0.4-0.25 0.25-0.15 0.15-0.12 0.12-0.08	0.122430-0.200340 0.200340-0.267120 0.882000-1.691760 1.691760-3.116400	0.065720-0.082150 0.082150-0.073935 0.246450-0.394320 0.394320-2.086080	0.188150-0.282490 0.282490-0.341055 1.128450-2.086080 2.086080-3.642160	КОМПРЕССОРНЫЕ при t _в = 10°C	40.05 0.5-1 1-2 2-5	0.7-0.6 0.6-0.45 0.45-0.4	- - - -	0.013356-0.021896 0.021896-0.034344 0.034344-0.076320	- - - -	0.013356-0.022896 0.022896-0.034344 0.034344-0.076320
ДЕРЕБООБРАБОТ- НЫЕ ЦЕХИ при t _в = 16°C	40.5 5-10 10-50	0.6-0.55 0.55-0.45 0.45-0.4	0.6-0.5 0.5-0.45 0.45-0.4	0.433560-0.122430 0.122430-0.200340 0.200340-0.890400	0.098580-0.082150 0.082150-0.141870 0.141870-0.348240	0.232140-0.204580 0.204580-0.348240 0.348240-1.541600	СКЛАДЫ ХИМИ- КАТОВ, КРАСОК И Т.П. при t _в = 5°C	40.1 1-2 2-5	0.85-0.75 0.75-0.65 0.65-0.58	- - 0.6-0.45	0.021931-0.024645 0.024645-0.042718 0.042718-0.095294	- - 0.025440	0.021931-0.024645 0.024645-0.042718 0.042718-0.068158
ЦЕХИ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИХ КОНСТРУК- ЦИЙ при t _в = 16°C	50-100 100-150	0.38-0.35 0.35-0.3	0.53-0.45 0.45-0.35	0.845880-1.558200 1.558200-2.003400	0.870790-1.478700 1.478700-1.725150	1.716670-3.036900 3.036900-3.728550	СКЛАДЫ МОДЕЛЕЙ И ГЛАВНЫЕ МАГАЗИНЫ при t _в = 15°C	1-2 2-5 5-10	0.8-0.7 0.7-0.6 0.6-0.45	- - -	0.034768-0.608440 0.608440-0.130380 0.130380-0.195570	- - -	0.034768-0.608440 0.608440-0.130380 0.130380-0.195570
ЦЕХИ ПОКРЫТИЙ (ГЛАВНЫЕ И ДР.) при t _в = 12°C	40.2 2-5 5-10	0.66-0.6 0.6-0.55 0.55-0.45	5-4 4-3 3-2	0.053169-0.048536 0.048536-0.110770 0.110770-0.181260	0.286200-0.228960 0.228960-0.429300 0.429300-0.572400	0.339369-0.277296 0.277296-0.540070 0.540070-0.753660	БЫТОВЫЕ И АДМИ- НИСТРАТИВНО- ПОМОЩАТЕЛЬ- НЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ при t _в = 18°C	0.5-1 1-2 2-5 5-10 10-20	0.6-0.45 0.45-0.4 0.4-0.33 0.33-0.3 0.3-0.25	- - 0.14-0.12 0.12-0.11 0.11-0.1	0.013992-0.020988 0.020988-0.037312 0.037312-0.076956 0.076956-0.139920 0.139920-0.23320	- - 0.009794 0.020988 0.038478	0.013992-0.020988 0.020988-0.037312 0.037312-0.076956 0.076956-0.139920 0.139920-0.23320
РЕМОНТНЫЕ ЦЕХИ при t _в = 16°C	5-10 10-20	0.6-0.5 0.5-0.45	0.2-0.15 0.15-0.1	0.133560-0.222600 0.222600-0.400680	0.032860-0.049290 0.049290-0.065720	0.166420-0.271890 0.271890-0.466400	ПРОХОДНЫЕ при t _в = 16°C	5-10 10-20	0.6-0.5 0.5-0.45	- -	0.013992-0.020988 0.020988-0.037312	- -	0.013992-0.020988 0.020988-0.037312
МАСТЕРСКИЕ И ЦЕХИ ФУ при t _в = 16°C	5-10 10-15 15-20 20-30	0.5-0.4 0.4-0.35 0.35-0.3	0.5-0.3 0.3-0.2	0.222600-0.267120 0.267120-0.316400 0.316400-0.400680	0.164300-0.147870 0.147870-0.164300 0.164300-0.197160	0.386900-0.414990 0.414990-0.475940 0.475940-0.597840		40.05 0.5-2.0 2-5	1.3-1.2 1.2-0.7 0.7-0.55	- - 0.15-0.1	0.028938-0.026112 0.026112-0.026712 0.026712-0.062328	- - -	0.028938-0.026112 0.026112-0.026712 0.026712-0.062328
НАСОСНЫЕ при t _в = 10°C	40.05 0.5-1 1-2 2-3	1.05-1.00 1.00-0.6 0.6-0.5	- - -	0.020034-0.038160 0.038160-0.045792 0.045792-0.057240	- - -	0.020034-0.038160 0.038160-0.045792 0.045792-0.057240		5-10 10-15	0.38-0.33 0.33-0.31	- -	0.068616-0.153912 0.153912-0.216876	- -	0.068616-0.153912 0.153912-0.216876
ГАЗОГЕНЕРАТОР- НЫЕ РЕГЕНЕРАЦИИ МАСЛА при t _в = 15°C	5-10 10-15	0.1-0.05 0.05-0.06	1.8-0.5	0.043460-0.065190 0.065190-0.078228	0.572400-0.038160 0.038160-0.047700	0.615860-0.103350 0.103350-0.125928		5-10 10-15	0.38-0.33 0.33-0.31	- -	0.068616-0.153912 0.153912-0.216876	- -	0.068616-0.153912 0.153912-0.216876

Вз. 33430-16

НТС 62-92-8

Лист
3

РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОДАЮЩЕМ И ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТОПИТЕЛЬНОГО ГРАФИКА ТЕМПЕРАТУР ВОДЫ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ.

1. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ ТРУБОПРОВОДЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ГРАФИКОВ ТЕМПЕРАТУР 110-70°C; 130-70°C; 140-70°C; 150-70°C СМОТРИ ТАБЛИЦЫ 1,2,3,4,5, ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДСЧИТАНЫ ПО ФОРМУЛЕ:

$$t_1 = (1+K)t_3 - Kt_2 \quad K = \frac{t_1 - t_3}{t_3 - t_2}$$

ГДЕ:

t_1 - ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ ТЕПЛОПРОВОДЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРИ t_n °C.

K - КОЭФФИЦИЕНТ СМЕШЕНИЯ.

2. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ ПОСЛЕ СМЕШЕНИЯ В ПОДАЮЩЕЙ ТРУБЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, СМОТРИ ТАБЛИЦУ 6. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ ПЕРЕПАДЕ ТЕМПЕРАТУР В МЕСТНОЙ СИСТЕМЕ 95-70°C И 105-70°C ПОДСЧИТАНЫ ПО ФОРМУЛЕ:

$$t_3^* = t_{вн} + \left(\frac{t_3 - t_2}{2} - t_{вн} \right) \frac{t_{вн} - t_n}{t_{вн} - t_n} + \frac{t_3 t_2}{2} \cdot \frac{t_{вн} - t_n}{t_{вн} - t_n} \quad ^\circ\text{C}$$

ГДЕ:

$t_{вн}$ - РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА ОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, °C.

t_n - РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ, °C.

t_n^* - ПРОИЗВОЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ КОТОРОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ИЛИ МЕСТНОЙ СИСТЕМЫ В °C.

t_3 - ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В МЕСТНУЮ СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ ПОСЛЕ СМЕШЕНИЯ ПРИ t_n , °C.

t_2 - ТЕМПЕРАТУРА ОБРАТНОЙ ВОДЫ ПОСЛЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ t_n , °C.

3. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ПОСЛЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ СМОТРИ ТАБЛИЦУ 7. ТЕМПЕРАТУРА ПОДСЧИТАНА ПО ФОРМУЛЕ:

$$t_2^* = t_3^* - (t_3 - t_2) \frac{t_{вн} - t_n}{t_{вн} - t_n} \quad ^\circ\text{C}$$

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ТАБЛИЦАХ 1+8 ПОДСЧИТАНЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ 18 °C.
2. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ТАБЛИЦ 3-8 ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ СПРАВОЧНИКА „НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ“, ИЗДАНИЯ 1988 Г.

УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ НА ОТОПЛЕНИЕ.

РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД СЕТЕВОЙ ВОДЫ НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ, ПРИ t_n МОЖЕТ БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕН ИСХОДЯ ИЗ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА 1 ГКАЛ/ЧАС РАСЧЕТНОГО ТЕПЛООВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, ЗАВИСЯЩИХ ТОЛЬКО ОТ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$$q_{ср}^p = q_{ср}^p q_{от}^p (в).$$

ГДЕ:

$q_{ср}^p$ - РАСЧЕТНЫЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ НА 1 ГКАЛ/ЧАС ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (ВЕНТИЛЯЦИИ). В ТАБЛИЦЕ 1 ПРИВЕДЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ $q_{ср}^p$ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНОГО ПЕРЕПАДА ТЕМПЕРАТУР ВОДЫ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ ИЛИ МЕСТНЫХ СИСТЕМАХ.

Таблица 1.А

РАСЧЕТНЫЙ ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУР (ПО ГРАФИКУ) $T_{1p} - T_{2p}$ °C	УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ $q_{ср}^p$ Т/ГКАЛ/Ч	РАСЧЕТНЫЙ ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУР (ПО ГРАФИКУ) $T_{1p} - T_{2p}$ °C	УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ $q_{ср}^p$ Т/ГКАЛ/Ч
150 - 70 = 80	12,3	130 - 80 = 50	20
150 - 80 = 70	14,3	105 - 70 = 30	28,6
140 - 70 = 70	14,3	95 - 70 = 25	40,0
130 - 70 = 60	16,7		

СВ. 33430 Л. 17

НТС 63-92-9

НАЧ. М.З.	ЮНУСОВ	ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ПРИ t_n ВОЗДУХА ДЛЯ ГРАФИКОВ 110-70°C; 120-70°C; 130-70°C; 140-70°C; 150-70°C В ПОДАЮЩЕЙ ТРУБЕ И 105-70°C; 95-70°C В ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ТРУБЕ. УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ НА ОТОПЛЕНИЕ.	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО		Р.4	1	4
Г.И.П.	ГРИШИН		МОСИНПРОЕКТ		
ИСПОЛНИТ	ГУЩИН		МАСТЕРСКАЯ №3.		
Н.КОНТР.	ШЕВЧЕНКО				

ТАБЛ. 1

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ
ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ ГРАФИКЕ 110°-70°С

РАСЧЕТН. ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖН. ВОЗДУХА t _н , °С	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С								
	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
-10	50,6	66,7	81,7	96,0	110,2				
-11	49,8	65,3	79,6	93,8	107,3				
-12	48,9	63,9	78,3	91,8	104,8				
-13	48,1	62,7	76,4	89,6	102,2				
-14	47,3	61,7	75,0	88,0	100,0				
-15	46,6	59,8	73,7	86,4	98,6	110,0			
-16	46,0	59,5	71,8	84,4	96,1	107,8			
-17	45,4	58,6	71,0	83,0	94,5	105,6			
-18	44,6	57,7	69,9	81,5	92,9	103,5			
-19	43,9	54,9	68,7	80,1	91,1	101,6			
-20	43,4	56,0	67,4	78,7	89,4	99,8	110,0		
-21	42,9	55,0	66,4	77,3	87,9	98,1	108,2		
-22	42,5	54,6	65,6	76,1	86,5	96,4	106,4		
-23	41,9	53,7	64,6	75,0	85,1	94,8	104,6		
-24	41,5	52,9	63,6	73,8	83,6	93,0	102,6		
-25	41,0	52,4	62,7	72,8	82,4	91,6	101,1	110	
-26	40,6	51,7	61,7	71,7	81,3	90,2	99,4	108,1	
-27	40,1	51,0	61,1	70,8	80,3	88,8	98,4	106,6	
-28	39,9	50,5	60,3	69,9	79,0	87,5	96,7	105,4	
-29	39,5	49,8	59,6	68,8	77,9	86,1	95,2	103,3	
-30	39,0	49,2	58,8	68,0	76,8	85,1	93,7	101,8	110,0

ТАБЛИЦА 2

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ
ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ ГРАФИКЕ 120°-70°С

РАСЧЕТН. ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖН. ВОЗДУХА t _н , °С	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С								
	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-10	53,7	71,4	88,1	104,2	120,0				
-11	52,5	69,8	85,9	101,0	116,9				
-12	51,6	68,4	84,2	99,5	114,3				
-13	50,7	67,0	82,2	97,1	111,4				
-14	49,7	65,8	80,6	95,1	109,0				
-15	49,0	64,7	79,2	93,3	107,1	120,0			
-16	48,3	63,2	77,1	91,1	104,3	117,5			
-17	47,6	62,3	76,2	89,5	102,5	115,1			
-18	47,0	61,3	74,9	88,2	100,5	112,6			

ТАБЛ. 2 ПРОДОЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	46,4	60,4	73,6	86,3	99,7	110,5			
20	49,6	59,4	72,1	84,8	96,3	108,6	120		
21	49,0	58,4	71,7	83,2	95,0	105,6	117,9		
22	44,5	58,7	70,0	81,9	93,5	104,4	115,8		
23	43,0	56,9	69,0	80,6	92,0	102,7	113,8		
24	43,4	56,0	67,9	79,2	90,3	100,8	111,6		
25	42,8	55,4	66,9	78,1	89,0	99,2	109,9	120,0	
26	42,4	54,6	65,8	76,9	87,5	97,6	108,0	117,9	
27	41,9	53,9	65,1	75,9	86,4	96,1	106,4	116,1	
28	41,6	53,3	64,3	75,0	85,1	94,7	104,9	114,6	
29	41,2	52,6	63,4	73,7	83,8	93,3	103,2	112,5	
30	40,8	51,9	62,6	72,8	82,5	92,0	101,7	110,3	120,0

ТАБЛИЦА 3

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ
ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ ГРАФИКЕ 140°-70°С

РАСЧЕТН. ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖН. ВОЗДУХА t _н , °С	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С								
	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
10	58,1	79,6	100,3	120,3	140,0				
11	56,9	77,7	97,7	117,2	136,2				
12	55,7	76,6	95,4	114,2	132,7				
13	54,2	74,3	93,1	111,5	129,4				
14	53,7	72,7	91,0	108,9	126,3				
15	52,7	71,3	89,1	106,4	123,3	140,0			
16	51,8	69,9	87,2	104,1	120,6	136,8			
17	50,9	68,6	85,5	101,9	118,0	133,2			
18	50,1	67,3	83,8	99,8	115,5	130,9			
19	49,4	66,1	82,2	97,8	113,1	128,1			
20	48,6	65,0	80,7	96,0	110,9	125,6	140,0		
21	48,0	63,9	79,3	94,2	108,8	123,1	137,2		
22	47,3	62,9	77,9	92,5	106,7	120,7	134,5		
23	46,7	62,0	76,6	90,9	104,8	118,5	132,0		
24	46,1	61,0	75,4	89,3	103,0	116,4	129,4		
25	45,5	60,2	74,2	87,9	101,2	114,3	127,2	140,0	
26	44,9	59,3	73,1	86,4	99,5	112,4	125,0	137,5	
27	44,4	58,5	72,0	85,1	97,9	110,5	122,9	135,1	
28	43,9	57,7	70,9	83,8	96,4	108,7	120,9	132,9	
29	43,4	57,0	70,0	82,6	94,9	107,0	118,9	130,2	
30	43,0	56,3	69,0	81,4	93,4	105,3	117,0	128,6	140,0

Вх. 33437 и 18

НТС 63-92-9

ТАБЛИЦА 4
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ
ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ ГРАФИКЕ 130°-70°С.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА t _{н.с.}	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, °С.								
	+40	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
-0	72.8	102.0	130.0						
-1	70.3	98.1	124.8						
-2	68.0	94.6	120.0						
-3	65.9	91.4	115.7						
-4	64.0	88.4	111.8						
-5	62.2	85.7	108.2	130.0					
-6	60.6	83.2	104.9	125.9					
-7	59.1	80.9	101.8	122.0					
-8	57.4	78.8	98.9	118.5					
-9	56.4	76.8	96.3	115.2					
-10	55.2	75.0	93.8	112.1	130.0				
-11	54.1	73.2	91.5	109.3	126.6				
-12	53.1	71.6	89.4	106.6	123.4				
-13	52.1	70.1	87.3	104.0	120.4				
-14	51.2	68.7	85.4	101.7	117.5				
-15	50.3	67.3	83.6	99.4	114.9	130.0			
-16	49.4	66.1	81.8	97.3	112.3	127.1			
-17	48.7	64.8	80.3	95.3	110.0	124.3			
-18	47.9	63.7	78.8	93.4	107.7	121.7			
-19	47.2	62.6	77.4	91.6	105.6	119.2			
-20	46.5	61.6	76.0	89.9	103.5	116.9	130.0		
-21	45.9	60.6	74.7	88.3	101.6	114.6	127.5		
-22	45.3	59.7	73.4	86.7	99.7	112.5	125.0		
-23	44.7	58.8	72.2	85.3	98.0	110.4	122.7		
-24	44.2	57.9	71.1	83.9	96.3	108.5	120.5		
-25	43.6	57.1	70.0	82.5	94.7	106.6	118.4	130.0	
-26	43.1	56.4	69.0	81.2	93.2	104.9	116.4	127.7	
-27	42.6	55.6	68.0	80.0	91.7	103.2	114.5	125.6	
-28	42.2	54.9	67.0	78.8	90.3	101.5	112.6	123.5	
-29	41.7	54.2	66.1	77.7	88.9	100.0	110.8	121.5	
-30	41.3	53.5	65.2	76.6	87.6	98.5	109.1	119.6	130.0

ТАБЛИЦА 5
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ПОДАЮЩЕМ
ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ ГРАФИКЕ 150°-70°С.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА t _{н.с.}	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, °С.								
	+40	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
-0	81.7	116.5	150.0						
-1	78.7	111.8	143.7						
-2	76.0	107.6	138.0						
-3	73.5	103.7	132.9						
-4	71.3	100.2	128.2						
-5	69.2	97.0	123.8	150.0					
-6	67.3	94.1	119.9	145.0					
-7	65.5	91.3	116.2	140.4					
-8	63.9	88.8	112.8	136.2					
-9	62.4	86.4	109.6	132.2					
-10	61.0	84.3	106.7	128.6	150.0				
-11	59.6	82.2	103.9	125.1	145.9				
-12	58.4	80.3	101.4	121.9	142.0				
-13	57.2	78.5	98.9	118.9	138.4				
-14	56.2	76.8	96.7	116.0	135.0				
-15	55.1	75.2	94.5	113.4	131.8	150.0			
-16	54.2	73.2	92.5	110.8	128.8	146.5			
-17	53.2	72.3	90.6	108.5	126.0	143.2			
-18	52.4	70.9	88.8	106.2	123.3	140.0			
-19	51.5	69.7	87.1	104.1	120.7	137.1			
-20	50.8	68.4	85.5	102.0	118.3	134.2	150.0		
-21	50.0	67.3	83.9	100.1	115.9	131.5	146.9		
-22	49.3	66.2	82.4	98.2	113.7	129.0	144.0		
-23	48.6	65.1	81.0	96.5	111.6	126.5	141.3		
-24	48.0	64.1	79.7	94.8	109.6	124.3	138.6		
-25	47.4	63.2	78.4	93.2	107.7	122.0	136.1	150.0	
-26	46.8	62.3	77.2	91.7	105.9	119.9	133.7	147.3	
-27	46.2	61.4	76.0	90.2	104.1	117.8	131.3	144.7	
-28	45.7	60.5	74.9	88.8	102.4	115.9	129.1	142.2	
-29	45.1	59.7	73.8	87.4	100.8	114.0	127.0	139.8	
-30	44.6	59.0	72.7	86.1	99.3	112.2	124.9	137.5	150.0

HTC 63-92-9

АМСТ

3

Вз. 33430 и 19

ТАБЛИЦА 6 ТЕМПЕРАТУРА СЕТЕВОЙ ВОДЫ В
ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, t_2 °C.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗ- ДУХА °C	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, °C									
	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
0	46.2	58.7	70.0							
-1	45.0	57.1	67.4							
-2	44.0	55.6	66.0							
-3	43.0	54.2	64.3							
-4	42.2	53.0	62.7							
-5	41.4	51.8	61.2	70.0						
-6	40.6	50.7	59.9	68.4						
-7	39.9	49.7	58.6	66.8						
-8	39.3	48.8	57.4	65.4						
-9	38.7	47.9	56.3	64.1						
-10	38.1	47.1	55.3	62.8	70.0					
-11	37.6	46.3	54.3	61.7	68.6					
-12	37.1	45.6	53.4	60.6	67.4					
-13	36.6	44.9	52.5	59.5	66.2					
-14	36.2	44.3	51.7	58.5	65.0					
-15	35.7	43.7	50.9	57.6	63.9	70.0				
-16	35.3	43.1	50.2	56.7	62.9	68.8				
-17	34.9	42.6	49.5	55.9	62.0	67.7				
-18	34.6	42.0	48.8	55.1	61.0	66.7				
-19	34.2	41.5	48.2	54.3	60.1	65.7				
-20	33.9	41.1	47.6	53.6	59.3	64.8	70.0			
-21	33.6	40.6	47.0	52.9	58.5	63.9	69.0			
-22	33.3	40.2	46.4	52.2	57.7	63.0	68.0			
-23	33.0	39.8	45.9	51.6	57.0	62.2	67.1			
-24	32.7	39.4	45.4	51.0	56.3	61.4	66.2			
-25	32.5	39.0	44.9	50.4	55.6	60.6	65.4	70.0		
-26	32.2	38.6	44.4	49.9	55.0	59.9	64.6	69.1		
-27	32.0	38.3	44.0	49.3	54.4	59.2	63.8	68.3		
-28	31.7	37.9	43.6	48.8	53.8	58.8	63.0	67.4		
-29	31.5	37.6	43.1	48.3	53.2	57.6	62.3	66.6		
-30	31.3	37.3	42.7	47.8	52.6	57.2	61.6	65.9	70.0	

ТАБЛИЦА 7 ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ПОДАВАЕМОЙ В ОТОПИТЕЛЬНУЮ
СИСТЕМУ ПРИ ГРАФИКЕ 95°-70°C, t_3 °C

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА НА- РУЖНОГО ВОЗДУХА °C	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, °C									
	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
0	57.3	76.7	95.0							
-1	55.6	74.2	91.6							
-2	54.8	71.8	88.5							
-3	52.6	69.7	85.7							
-4	51.3	67.7	83.2							
-5	50.1	65.9	80.8	95.0						
-6	48.9	64.3	78.6	92.3						
-7	47.9	62.7	76.6	89.8						
-8	47.0	61.3	74.7	87.5						
-9	46.1	60.0	73.0	75.4						
-10	45.2	58.7	71.3	83.4	95.0					
-11	44.5	57.6	69.8	81.5	92.8					
-12	43.7	56.5	68.4	79.7	90.7					
-13	43.1	55.4	67.0	78.1	88.7					
-14	42.4	54.5	65.7	76.5	86.9					
-15	41.8	53.5	64.5	75.0	85.2	95.0				
-16	41.2	52.7	63.4	73.6	83.5	93.1				
-17	40.7	51.8	62.3	72.3	82.0	91.3				
-18	40.1	51.1	61.3	71.1	80.5	89.6				
-19	39.6	50.3	60.3	69.9	79.1	88.0				
-20	39.2	49.6	59.4	68.7	77.7	86.5	95.0			
-21	38.7	48.9	58.5	67.6	76.5	85.0	93.4			
-22	38.3	48.3	57.7	66.6	75.2	83.6	91.8			
-23	37.9	47.7	56.9	65.6	74.1	82.3	90.3			
-24	37.5	47.1	56.1	64.7	73.0	81.0	88.8			
-25	37.1	46.5	55.4	63.8	71.9	79.8	87.5	95.0		
-26	36.8	46.0	54.7	62.9	70.9	78.6	86.2	93.5		
-27	36.4	45.5	54.0	62.1	69.9	77.5	84.9	92.1		
-28	36.1	45.0	53.3	61.3	69.0	76.4	83.7	90.8		
-29	36.8	44.5	52.7	60.5	68.1	75.4	82.5	89.5		
-30	35.5	44.1	52.1	59.8	67.2	74.4	81.4	88.3	95.0	

ТАБЛИЦА 8 ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ПОДАВАЕМОЙ В ОТОПИТЕЛЬНУЮ
СИСТЕМУ ПРИ ГРАФИКЕ 105°-70°C.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗ- ДУХА °C	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, °C									
	+10	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
0	62.1	84.2	105.0							
-1	60.2	81.3	101.1							
-2	58.4	78.6	97.6							
-3	56.8	76.2	94.4							
-4	55.3	74.0	91.5							
-5	53.9	71.9	88.8	105.0						
-6	52.7	70.0	86.3	101.9						
-7	51.5	68.3	84.0	99.1						
-8	50.5	66.7	81.9	96.5						
-9	49.4	65.2	79.9	94.0						
-10	48.5	63.7	78.1	91.8	105.0					
-11	47.6	62.4	76.3	89.6	102.5					
-12	46.8	61.2	74.7	87.6	100.1					
-13	46.0	60.0	73.2	85.7	97.0					
-14	45.3	58.9	71.7	83.9	95.8					
-15	44.6	57.9	70.3	82.3	93.8	105.0				
-16	44.0	56.9	69.0	80.7	91.9	102.8				
-17	43.3	56.0	67.8	79.2	90.1	100.8				
-18	42.8	55.1	66.7	77.7	88.5	98.9				
-19	42.2	54.2	65.6	76.4	86.9	97.0				
-20	41.7	53.5	64.3	75.1	85.3	95.3	105.0			
-21	41.2	52.7	63.5	73.9	83.9	93.6	103.1			
-22	40.7	52.0	62.6	72.7	82.5	92.0	101.3			
-23	40.2	51.3	61.7	71.6	81.2	90.5	99.6			
-24	39.8	50.6	60.8	70.5	79.9	89.1	89.0			
-25	39.4	50.0	60.0	69.5	78.7	87.7	96.4	105.0		
-26	39.0	49.4	59.2	68.5	77.5	86.3	94.9	103.3		
-27	38.6	48.8	58.4	67.6	76.4	85.1	93.5	101.7		
-28	38.2	48.2	57.7	66.7	75.4	83.8	92.1	100.2		
-29	37.8	47.7	57.0	65.8	74.3	82.7	90.8	98.7		
-30	37.5	47.2	56.3	65.0	73.4	81.5	89.5	97.3	105.0	

Вс. 33430.120

HTC 63-92-9

Лист

4

РАСЧЕТ
ТЕПЛОВОГО УДАЛИЕНИЯ УЧАСТКА ТЕПЛОПРОВОДА

ТЕПЛОВОЕ УДАЛИЕНИЕ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$$\Delta l = \alpha \cdot \Delta t \cdot L \text{ мм, где } \Delta t = t - t_{\text{но}} \text{ } ^\circ\text{C.}$$

α - КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ СТАЛИ В ММ/М $^\circ\text{C}$ СМ ТАБЛИЦУ 1.

L - ДЛИНА УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА МЕЖДУ НЕПОДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ В М.

t - МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В $^\circ\text{C}$.

$t_{\text{но}}$ - РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТОПЛЕНИЯ В $^\circ\text{C}$.

МИНИМАЛЬНЫЕ ДЛИНЫ КОМПЕНСИРУЮЩИХ ПЛЕЧ

Г-ОБРАЗНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С РАВНЫМИ ПЛЕЧАМИ
БЕЗ УЧЕТА ГИБКОСТИ ОТВОДА В М. ТАБЛИЦА 2.

Угол β в град	Параметры теплоносителя: $P_{\text{раб}} = 1.6 (16) \text{ МПа} / (\text{кгс}/\text{см}^2)$ $t = 150^\circ\text{C}$												
	Условный проход трубы Φ в мм												
	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
90	1.7	2.2	2.6	3.5	4.5	5.5	9.0	11.5	13.5	15.5	18.0	20.0	22.0
120	3.0	3.7	4.5	6.0	7.5	9.0	16.0	20.0	23.5	26.5	31.0	34.0	38.0
150	6.5	8.0	9.6	13.0	16.5	20.0	34.0	42.5	51.0	—	—	—	—

МИНИМАЛЬНЫЕ ДЛИНЫ КОМПЕНСИРУЮЩИХ ПЛЕЧ

Г-ОБРАЗНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С РАВНЫМИ ПЛЕЧАМИ С
УЧЕТОМ ГИБКОСТИ ОТВОДОВ В М. ТАБЛИЦА 3.

Величины теплоносителя $P_{\text{МПа}}$ $(\text{кгс}/\text{см}^2) \text{ } ^\circ\text{C}$	Условный проход трубы Φ в мм											Угол поворота
	32	40	50	70	80	100	125	150	200	250	300	
	0.7	0.8	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	
												90°

ПРИМЕЧАНИЯ

1. При разработке данного документа использованы материалы справочника проектировщика "издание 1965г.
2. При расчетах длин компенсирующих плеч Г-образных участков расчетная температура наружного воздуха принята $t_{\text{но}} = -30^\circ\text{C}$.

ТАБЛИЦА 1

Температура стенки трубы в $^\circ\text{C}$	Модуль упругости E в $\text{кгс}/\text{см}^2$	Коэффициент линейного расширения стали α в $\text{мм}/\text{м} \cdot ^\circ\text{C}$
20	$2.05 \cdot 10^6$	$1.18 \cdot 10^{-2}$
75	$1.99 \cdot 10^6$	$1.2 \cdot 10^{-2}$
100	$1.975 \cdot 10^6$	$1.22 \cdot 10^{-2}$
125	$1.95 \cdot 10^6$	$1.24 \cdot 10^{-2}$
150	$1.93 \cdot 10^6$	$1.25 \cdot 10^{-2}$
175	$1.915 \cdot 10^6$	$1.27 \cdot 10^{-2}$
200	$1.875 \cdot 10^6$	$1.28 \cdot 10^{-2}$
225	$1.847 \cdot 10^6$	$1.3 \cdot 10^{-2}$
250	$1.82 \cdot 10^6$	$1.31 \cdot 10^{-2}$
275	$1.79 \cdot 10^6$	$1.32 \cdot 10^{-2}$
300	$1.755 \cdot 10^6$	$1.34 \cdot 10^{-2}$
325	$1.727 \cdot 10^6$	$1.35 \cdot 10^{-2}$
350	$1.695 \cdot 10^6$	$1.36 \cdot 10^{-2}$

ПРОЛЕТЫ МЕЖДУ НЕПОДВИЖНЫМИ
ОПОРАМИ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОЙ КОМПЕНСАЦИИ В М. ТАБЛИЦА 4

Φ в мм	57	76	80	100	133	159	219	273	325
Г-образный компенсатор	60	70	80	80	90	100	120	120	120
Естественная компенсация	36	42	48	48	54	60	72	72	72

Рис. 33430-25

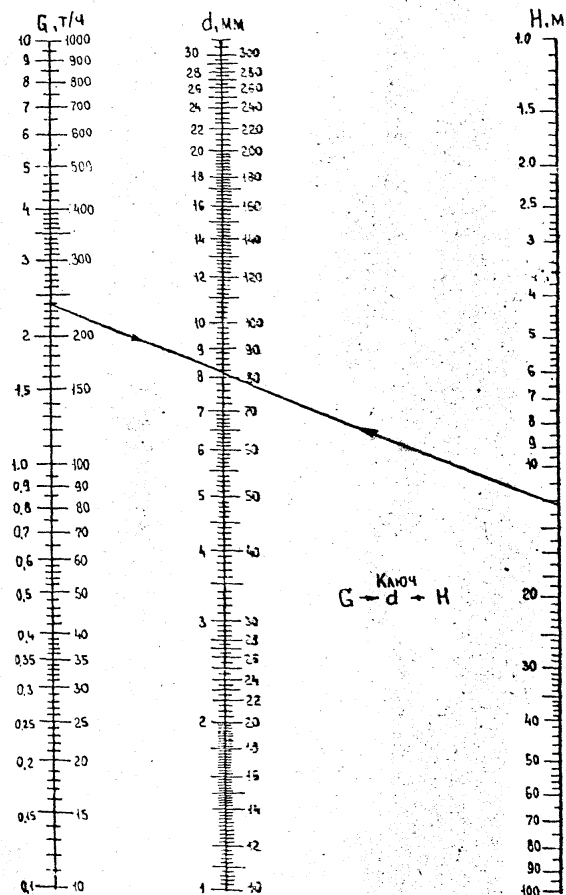
НТС 63-93-10

Науч.мст.	Юнсов	Исп.	
Гл. спец.	Шевченко	Исп.	
Рис.	Гришин	Исп.	
Исполн.			
Копирот	Аверюгина	Исп.	
К-контр	Шерин	Исп.	

РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО
УДАЛИЕНИЯ. ТАБЛИЦЫ,
ПРОЛЕТЫ МЕЖДУ
НЕПОДВИЖНЫМИ ОПОРАМИ.

Страница	Лист	Листов
1	1	1
МОСКОВСКИЙ ПРОЕКТИ МАСТЕРСКАЯ №3		

НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ.



РАСЧЕТ ДРОССЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ:

ДРОССЕЛЬНЫЕ ДИАФРАГМЫ ПЕРЕД СИСТЕМАМИ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫМИ ТЕПЛОПРИЕМНИКАМИ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ПОДАЮЩЕМ ИЛИ ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ИЛИ НА ОБОИХ ТРУБОПРОВОДАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА. НАПРИМЕР ПРИ ДАВЛЕНИИ В ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НЕДОСТАТОЧНОМ ДЛЯ ЗАЛИВА ВЕРХНИХ ТОЧЕК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ДРОССЕЛЬНУЮ ДИАФРАГМУ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА, СОЗДАВАЯ ТРЕБУЕМЫЙ ПОДПОР ДЛЯ СИСТЕМЫ.

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ (ММ) ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО ФОРМУЛЕ:

$$d_g = 10 \sqrt[4]{\frac{G^2}{\Delta H}}$$

ГДЕ G - РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬНУЮ ДИАФРАГМУ, Т/ЧАС.

ΔH - НАПОР, ДРОССЕЛИРУЕМЫЙ ДИАФРАГМОЙ, М.

ГДЕ $\Delta H = H_p - H_m$, H_p - РАСПОЛАГАЕМЫЙ НАПОР ПЕРЕД СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ.

H_m - СОПРОТИВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

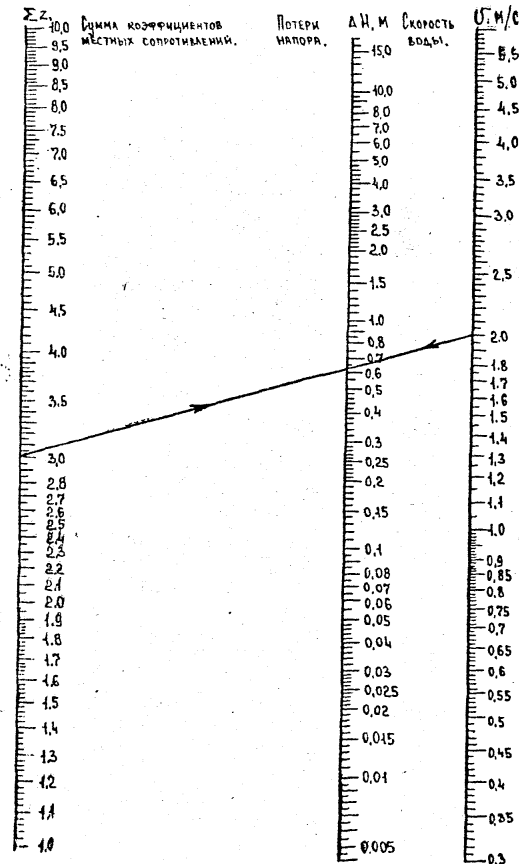
1. ТАБЛИЦА МЕСТНЫХ УДЕЛЬНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ H_m В ТРУБОПРОВОДАХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРИВЕДЕНА В ДОКУМЕНТЕ НТС 63-92-58 ЛИСТ 2.
2. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ СПРАВОЧНИКА „НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ“ ИЗДАНИЯ 1986 Г.

СР 33430 п.22

НТС 63-91-11

НАЧ. М-З	ЮНЧСОВ		НОМОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	Стандия	Лист	Листов
Гл. спец.	ШЕВЧЕНКО		ОТВЕРСТИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ	Т. ч.	1	2
Г. И. П.	Гришин		НОМОГРАММА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ	„МОСИННПРОЕКТ“		
Исполнит	Гущин		НАПОРА В МЕСТНЫХ СОПРОТИВЛЕ-			
Н. КОНТР	ШЕВЧЕНКО		НИЯХ.	МАСТЕРСКАЯ №3		

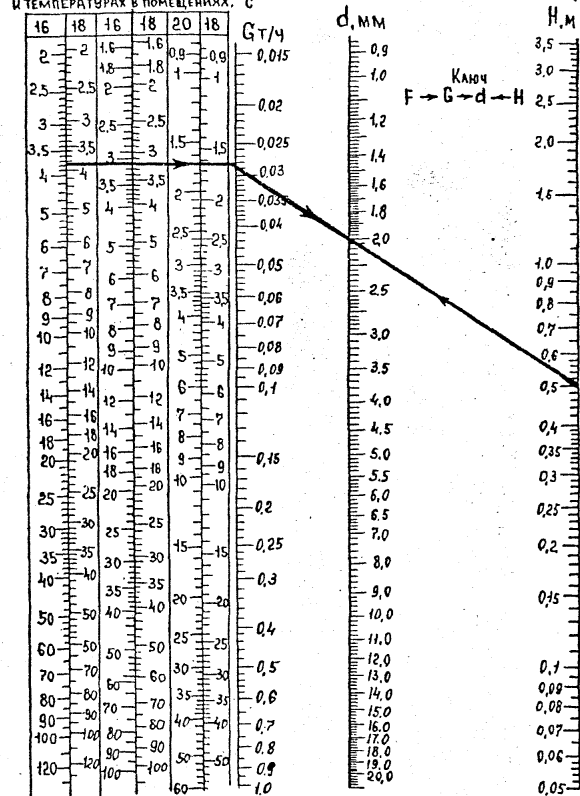
НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ НАПОРА В МЕСТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯХ.



НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ ДРОСЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ ПРИ МАЛЫХ РАСХОДАХ ВОДЫ.

ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА ОТОПИТЕЛЬНОГО
ПРИБОРА F (ЖМ) ПРИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ
ГРАФИКАХ, °С

150-70 120-70 95-70
и температурах в помещении, °С



Вз. 33430.123

НТС 63-92-11

лист

2

μ	$T_{\text{под}}$	$t_{\text{под}}$	$t_{\text{обр}}$
0,4	105	95	70
0,428	120	105	70
0,75	105	90	70
1,0	120	95	70
1,285	150	105	70
1,5	120	90	70
2,2	150	95	70
3,0	150	90	70

$$\eta = \frac{T_{\text{под}} - t_{\text{под}}}{t_{\text{под}} - t_{\text{обп}}} = \frac{G_{\text{от}} - G_{\text{сет}}}{G_{\text{сет}}} \quad \Gamma_{\text{де}}:$$

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При составлении данного документа использована картограмма НМ-72-85 для определения характеристик элеваторов км 4÷5 „Моссантехпрома“ управления „Моспроект-1“.

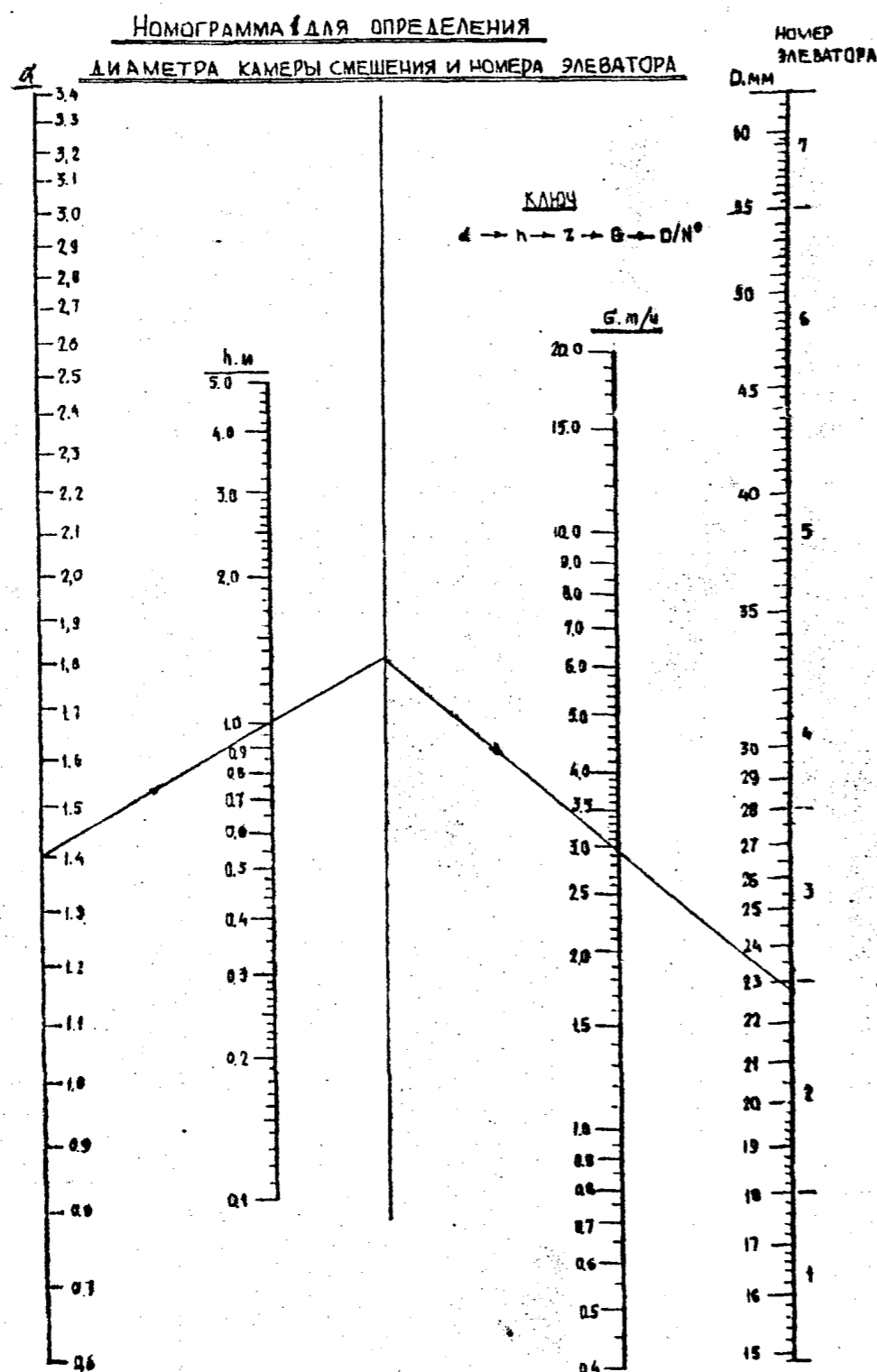
PRIMER

2. Подобрать заземлитель на условия $\text{Бст} = 2\text{т/4}, \Delta t = 120-95-70^\circ\text{C}$ ($u = 1.0$), $h = 1.3$ м. в. ст. через точку "А" ($\text{Бст} \rightarrow \text{А} \rightarrow h$) проводим прямою параллельно наклонным линиям сетки. Точки $\alpha, \delta, 8, \Gamma$ на пересечении с линиями $u = 1.0$ определяют диаметры стержней заземлителей. Точки $\alpha', \delta', 8', \Gamma'$ в масштабах пересечения линий Бст и Δt определяют N . Данные примера сведены в таблицу 2.

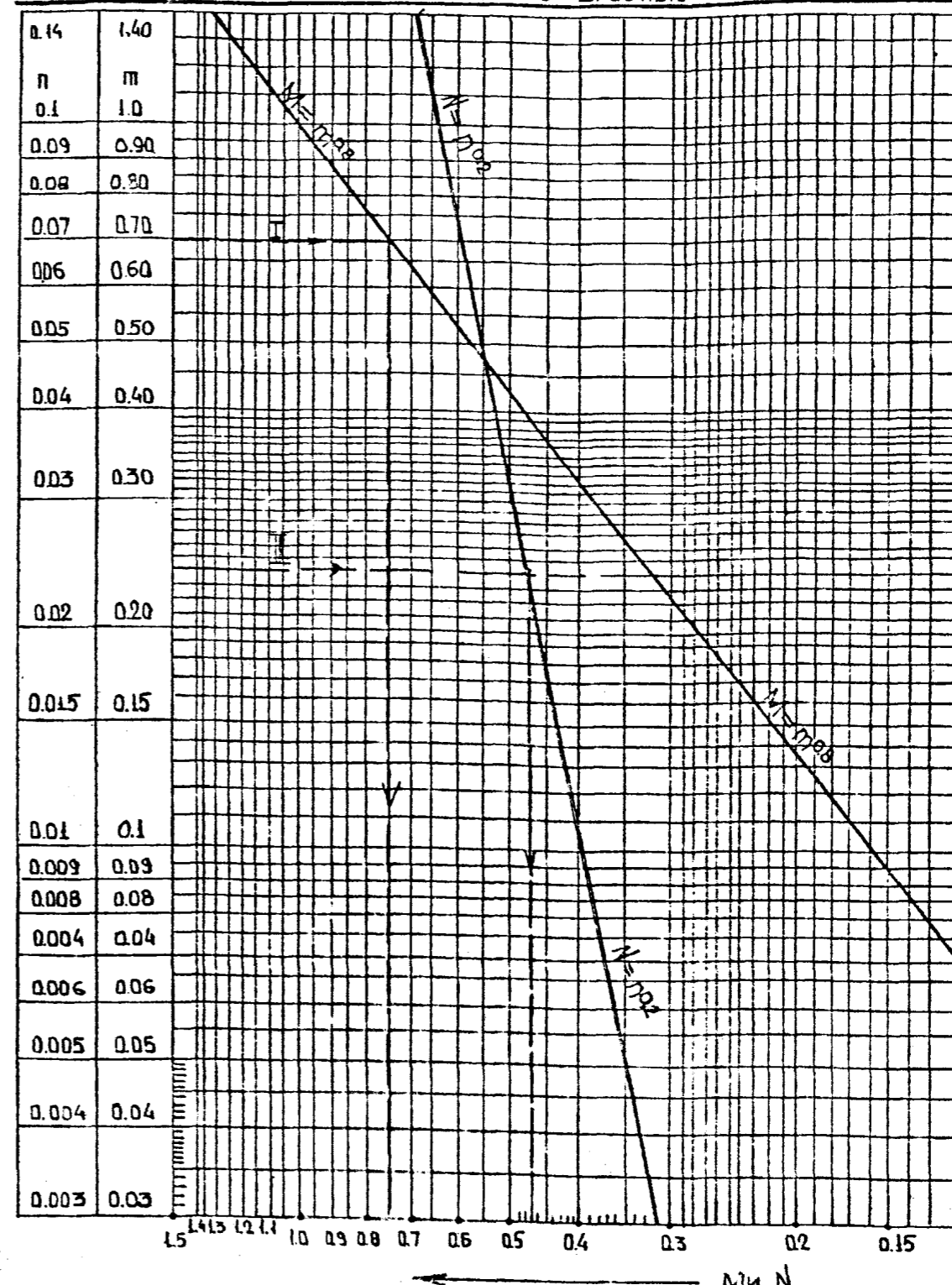
Таблица №2

N JMB A - TOPA	H.B M.B.C.	d c,8 MM
1	11.5	6.5
2	9.0	7.3
3	12.0	6.7
4	21.5	5.9
5	-	-

					НТС 63-92-12 33430.24
НАЧ. К-3	ЮНКОСОВ				ПОДГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕВАТОРОВ №№ 1-5 МОССАНТЕХПРОМА
ТА СПИИ	ДЛЕВЕНКО				
Т.Н.П.	ГОМОВИИ				
ИСПОЛНИТ	БЫЧИН				
И КОНТР.	ШЕВЧЕНКО				Т.Ч. 1 1 „МОСИНПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ № 3

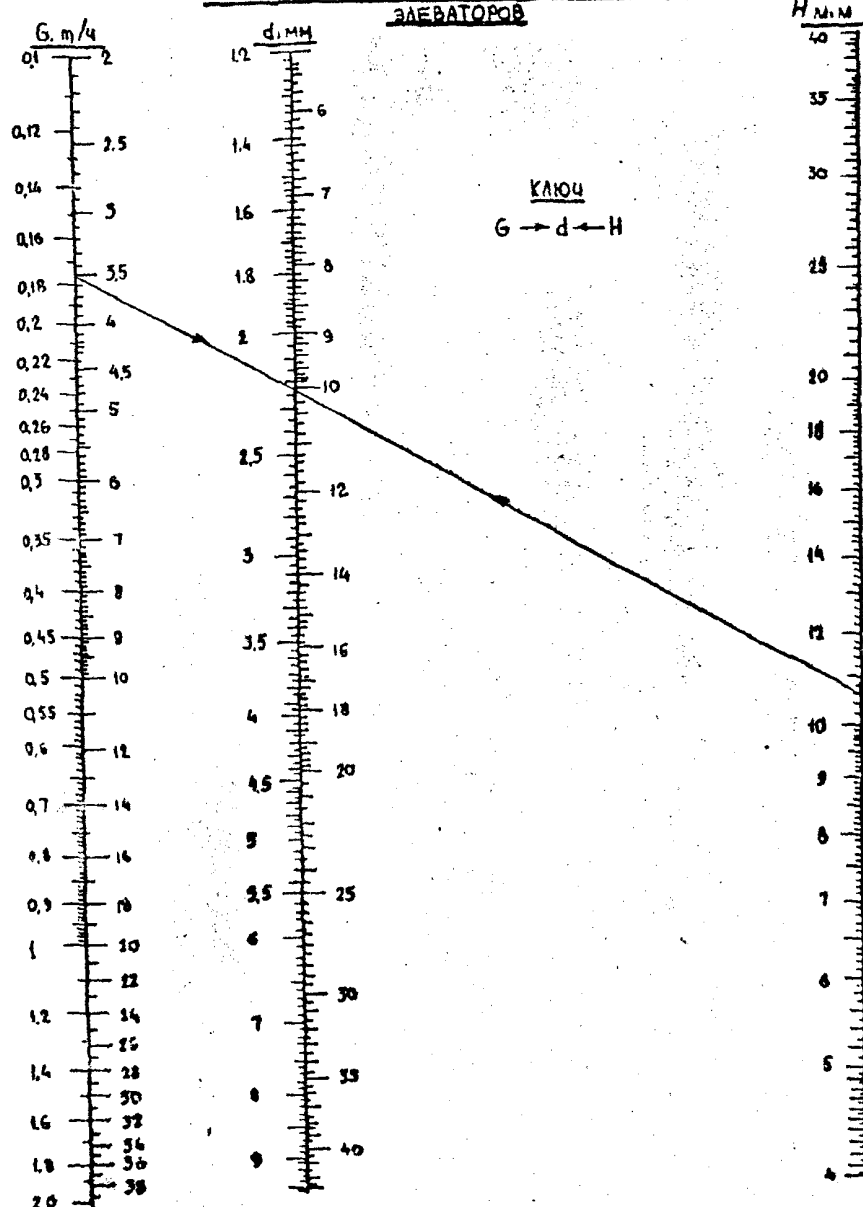
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Наиболее совершен по конструкции водоструйный элеватор, изготавливаемый заводом "Сантехоборудование" г. Москвы по ТУ 36-14-86-78.
2. Основной характеристикой элеватора является коэффициент смещения C т.е. отношение расхода подмешиваемой (обратной из системы отопления) воды к расходу горячей воды, поступающей из теплотрассы: $C = (G_{от} - G_c) / G_c$ или из уравнения теплового баланса, которое выравняется через температуры смешиваемой воды, смотри расчет элеватора, документ НТС 63-92-38.
3. Диаметр камеры смещения (горловины) и номер элеватора возможно определить по номограмме №1 настоящего документа.
4. Номограмма возведения в дробную степень используется при расчете водонагревателей см. листы НТС 63-92-15, НТС 63-92-16. Примеры определения см. номограмму 2.

НОМОГРАММА 2 ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ В ДРОБНУЮ СТЕПЕНЬ ВЕЛИЧИН

НТС 63-92-13			
Вх. 33430/25			
Нач. отд.	Юнусов	Номограмма определения диаметра камеры смещения и номера элеватора;	Сталля
Гл. спец.	Шевченко	Номограмма возведения в степень	Лист
Г.И.П.	Гришин		Листов
Н. конт.	Шевченко		Т.Ч.
Копировал Гришин Г.		"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3	

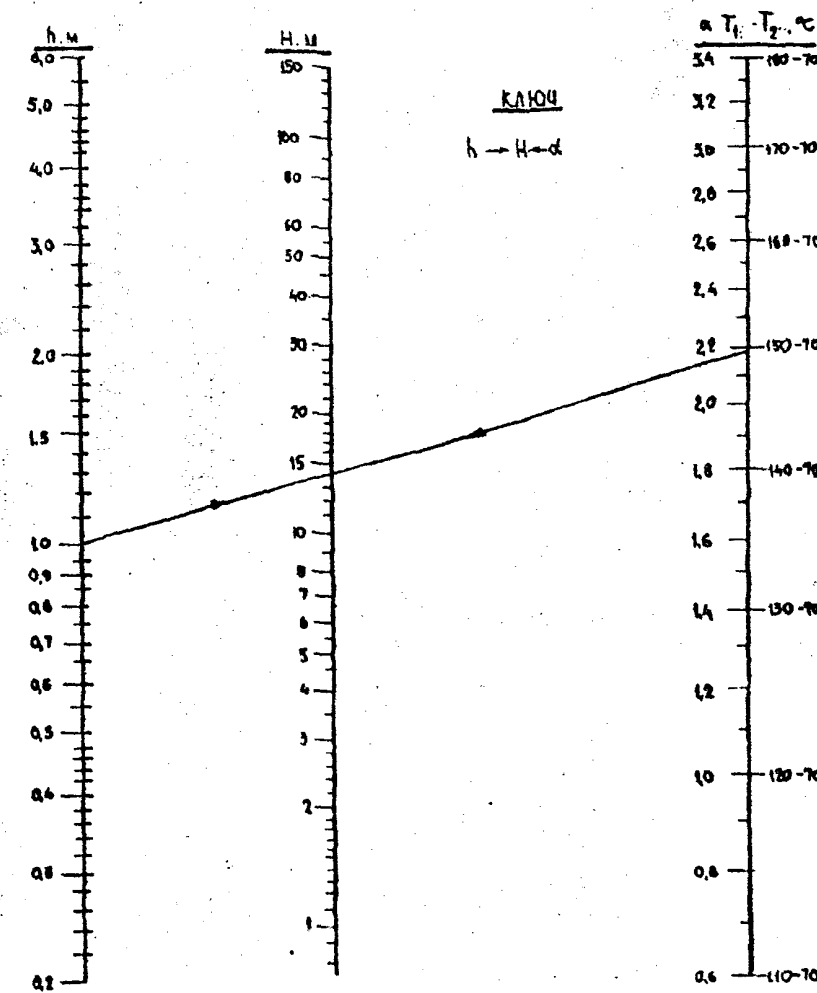
НОМОГРАММА 3 для определения сопла
элеваторов



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Необходимый располагаемый напор перед элеватором можно определить по номограмме 4. Формулы расчета приведены в документе НТС 63-92-58.
2. Для определения характеристики элеваторов 1-3 необходимо пользоваться номограммой. смотри документ НТС 63-92-12.

НОМОГРАММА 4 для определения необходимого
напора перед элеватором



3. Диаметр выходного сечения сопла элеватора определяется по формуле:
$$d_c = 9.6 \sqrt{G^2 / H}$$

H - напор, располагаемый в сопле элеватора, м.

4. Определить диаметр сопла и выбрать номер элеватора можно по Номограмме 3.

3. При составлении документов НТС 63-92-13, НТС 63-92-14 использованы материалы справочника "Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей" Москва Строиздат 1968 г.

Вх. 33430-26

НОМОГРАММА 4 для определения сопла элеваторов № 6-7 и потребного напора перед элеватором				СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.М.М.-З	ЮНКОС			Т.Ч.	1	1
П.С.С.В.	ШЕВЧЕНКО			"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ № 3		
Г.И.П.	ГРИШИН					
С.С.С.В.И.А.	ГРИШИН					

ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СХЕМЕ:

Исходные данные:
расчетный расход тепла Q , ккал/ч;
температура греющей воды на входе в водонагреватель T_1 , °C;
то же на выходе из водонагревателя T_2 , °C;

температура нагреваемой (холодной) воды на входе из водонагревателя t_1 , °C;
то же на выходе в водонагреватель t_2 , °C;
внутренний диаметр корпуса водонагревателя $D_в$, м;

наружный и внутренний диаметр трубок $d_н$ и $d_в$, м;
число трубок в живом сечении водонагревателя Z ;

площадь, м², живого сечения трубок $S_т = 0,785 d_в^2 \cdot Z$;
площадь, м², сечения межтрубного пространства $S_{нт} = 0,785 (D_в^2 - Z d_н^2)$;

эквивалентный диаметр, м межтрубного пространства
 $d_{экв} = \frac{D_в^2 - d_н^2}{D_в + d_н}$

Нагреваемая вода проходит по трубкам, греющая - в межтрубном пространстве.

Потери тепла греющей воды:

$$Q_{гр} = (T_1 - T_2) \cdot 1000$$

2) расход $T_н$, нагреваемой воды.

$$G_{н} = \frac{(t_1 - t_2) \cdot 1000}{\alpha}$$

3) заданы типом и номером водонагревателя с диаметром корпуса $D_в$, находим:
скорость, м/с, греющей воды в межтрубном пространстве.

$$W_{нт} = \frac{Q_{гр}}{S_{нт} \cdot 3600 \cdot \rho_{гр}}$$

скорость, м/с, нагреваемой воды в трубках. $W_{тп} = \frac{G_{н}}{S_{т} \cdot 3600 \cdot \rho_{н}}$

4) средняя температура греющей воды $T = 0,3(T_1 + T_2)$;

5) средняя температура нагреваемой воды $t = 0,3(t_1 + t_2)$;

6) коэффициент теплопередачи $k_{кал}/(м^2 \cdot ч \cdot ^\circ C)$, от греющей воды, проходящей в межтрубном пространстве, к стенкам трубок

$$\alpha_1 = \frac{0,8}{(1210 + 18t - 0,038t^2) \cdot \frac{W_{нт}}{d_{экв}}}$$

7) коэффициент теплопередачи, $k_{кал}/(м^2 \cdot ч \cdot ^\circ C)$, от стенок трубок к нагреваемой воде, проходящей по трубкам:

$$\alpha_2 = \frac{0,8}{(1210 + 18t - 0,038t^2) \cdot \frac{W_{тп}}{d_в}}$$

8) коэффициент теплопередачи, $k_{кал}/(м^2 \cdot ч \cdot ^\circ C)$:

$$K = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{\delta_{ст}}{\lambda_{ст}}}$$

при латунных трубках диаметром 15/14 мм, значение $\delta_{ст}/\lambda_{ст} = 0,00011$;

9) среднегеометрическая разность температур, °C, в водонагревателе

$$\Delta t_{ср} = \frac{(T_1 - t_1) - (T_2 - t_2)}{2,3 \lg \frac{T_1 - t_1}{T_2 - t_2}}$$

10) площадь, м², поверхности нагрева водонагревателя

$$F = \frac{Q}{K \cdot K \cdot \Delta t_{ср}}$$

где K - коэффициент, учитывающий накипь и загрязнение трубок

Таблица №1

Характеристика поверхности теплообмена	K
Чистые латунные трубки	1
Стальные трубки, защищенные до блеска	1
Латунные трубки, работающие при условии проточного водоснабжения на чистой воде	0,8-0,85
То же, при условии оборотного водоснабжения или на химически очищенной воде	0,75-0,8
То же, на загрязненной воде при возможном образовании минеральных и органических отложений	0,65-0,75
Стальные трубки, покрытые тонким слоем окислов или накипи	0,7-0,7

11) активная длина, м, секции водонагревателя

$$L = \frac{0,318 F}{\alpha_{ср} \cdot Z}$$

где $\alpha_{ср} = 0,5 (\alpha_1 + \alpha_2)$

12) число секций водонагревателя при длине секции 4 м.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

1) Потери давления в водонагревателях, складывающиеся из потерь на трение и потерь в местных сопротивлениях, определяются по формуле, кгс/м²

$$\Delta p = \frac{\lambda \cdot L}{d} \cdot \frac{W^2}{2g} + \sum \xi \cdot \frac{W^2}{2g}$$

где λ - коэффициент трения (0,03)

L - длина пути воды, м;

W - скорость движения воды, м/с;

ξ - удельный вес воды, кгс/м³;

d - внутренний или эквивалентный диаметр, м;

g - ускорение свободного падения, м/с²;

$\sum \xi$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений.

2) Потери давления, кгс/м², на одну секцию длиной 4 м определяют по формулам:

А) в трубках $\Delta p_{тр} = 530 W_{тп}^2$;

Б) в межтрубном пространстве $\Delta p_{нт} = W_{нт}^2$ м

где $W_{тп}$ и $W_{нт}$ - скорости движения воды соответственно в трубках и межтрубном пространстве.

В м.г - смотри таблицу №2.

3. Для водонагревателей с блоком опорных перегородок в формуле определения коэффициента теплопередачи в числителе принимать вместо 1,0 коэффициент 1,2, определенный опытным путем.

НТС 63-92-15

33430 А 27

Тепловой и гидравлический расчет свободных водонагревателей

горячей водоснабжения по параллельной схеме

НТС 63-92-15

33430 А 27

Тепловой и гидравлический расчет свободных водонагревателей

горячей водоснабжения по параллельной схеме

НТС 63-92-15

33430 А 27

Тепловой и гидравлический расчет свободных водонагревателей

горячей водоснабжения по параллельной схеме

Таблица №2

Тип водонагревателей по ТУ 400-28-406-83	Условный диаметр	Значение В м
ПВС (ПВО)	50	3000
	70	
	80	
ПВС (ПВО)	100	2500
	150	
	200	
ПВС (ПВО)	250	2000
	300	

Примечания

1. Скорость воды в трубках следует принимать с учетом расчетного потока, но не менее 0,6 м/с и не более 1,2 м/с для водонагревателей систем отопления и не более 1,0 м/с для водонагревателей горячего водоснабжения.

2. При составлении данного документа использованы материалы справочника проектирования, Внутренние санитарно-технические устройства "под редакцией И.Г.Староверова 1975 и Руководство по проектированию Тепловых пунктов 1983 года.

3. Для водонагревателей с блоком опорных перегородок в формуле определения коэффициента теплопередачи в числителе принимать вместо 1,0 коэффициент 1,2, определенный опытным путем.

НТС 63-92-15

33430 А 27

Тепловой и гидравлический расчет свободных водонагревателей

горячей водоснабжения по параллельной схеме

НТС 63-92-15

33430 А 27

Тепловой и гидравлический расчет свободных водонагревателей

горячей водоснабжения по параллельной схеме

ПРИМЕР ВЫБОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕКЦИОННОГО ВОДОВОДЯНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.

ВЫБРАТЬ ТИПОРАЗМЕР ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕКЦИОННОГО ВОДОВОДЯНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ПО ТУ 400-28-406-83 А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛИТЬ ЧИСЛО СЕКЦИЙ И ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ СО СТОРОНЫ СЕТЕВОЙ И МЕСТНОЙ ВОДЫ.

Производительность водонагревателя $Q=2 \cdot 10^6$ ккал/ч; температура сетевой воды при входе в водонагреватель $t_1=150^\circ\text{C}$ и при выходе $t_2=80^\circ\text{C}$; температура нагреваемой воды при входе в водонагреватель $t_1=70^\circ\text{C}$ и при выходе $t_2=95^\circ\text{C}$. При предварительном расчете скорость нагреваемой воды (между трубок) принять $\omega_m=0.8$ м/сек. Влияние загрязнения поверхности нагрева водонагревателя и снижение коэффициента теплопередачи при низких температурах воды учесть понижающим коэффициентом $\beta=0.95$ (для водонагревателей со стальными трубками $\beta=0.65$).

Решение: расход сетевой воды (в трубках) и нагреваемой (между трубками) воды (при $\rho=1000$ кг/м³)

$$1. G_T = \frac{Q}{c(t_1 - t_2)} = \frac{2 \cdot 10^6}{c(150 - 80)} = 28600 \text{ кг/ч или } V_T = 28.6 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

$$2. G_{MT} = \frac{Q}{c(t_2 - t_1)} = \frac{2 \cdot 10^6}{c(95 - 70)} = 80000 \text{ кг/ч или } V_T = 80 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

$$3. \text{Площадь проходного сечения ментрубного пространства: } f_{MT} = \frac{V_{MT}}{3600 \cdot \omega_{MT}} = \frac{80}{3600 \cdot 0.8} = 0.0277 \text{ м}^2$$

4. Выбираем водонагреватель по ТУ 400-28-406-83 с наружным диаметром корпуса 273 мм, числом стальных трубок $16 \times 14 - n = 109$ шт, площадью проходного сечения трубок $f_T = 0.0167 \text{ м}^2$ и площадью проходного сечения ментрубного пространства $f_{MT} = 0.0307 \text{ м}^2$

5. Скорость воды в трубках и между трубками:

$$\omega_T = \frac{V_{MT}}{3600 \cdot f_T} = \frac{28.6}{3600 \cdot 0.0167} = 0.47 \text{ м/сек.}$$

$$\omega_T = \frac{V_{MT}}{3600 \cdot f_{MT}} = \frac{80}{3600 \cdot 0.0307} = 0.72 \text{ м/сек}$$

$$6. \text{Эквивалентный диаметр для ментрубного пространства} \\ d_3 = \frac{4 \cdot f_{MT}}{P} = \frac{4 \cdot 0.0307}{3.14(0.016 \cdot 109 + 0.259)} = 0.0195 \text{ м.}$$

7. Средняя температура воды в трубках и между трубками:

$$T = 0.5(t_1 + t_2) = 0.5(150 + 80) = 115^\circ\text{C} (A_{5T} = 3000);$$

$$t = 0.5(t_2 + t_1) = 0.5(95 + 70) = 82.5^\circ\text{C} (A_{5MT} = 2650).$$

ГДЕ A_{5T} И A_{5MT} - температурные множители, значение которых определяется из приведенной таблицы. Смотри настоящий лист.

Коэффициенты теплоотдачи:

$$\alpha_T = A_{5T} \cdot \omega_T^{0.8} = 3000 \cdot \frac{0.47^{0.8}}{0.0132^{0.2}} = 3904 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{град.}$$

$$\alpha_{MT} = A_{5MT} \cdot \omega_{MT}^{0.8} = 2650 \cdot \frac{0.72^{0.8}}{0.0197^{0.2}} = 4472 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{град.}$$

Расчетный коэффициент теплопередачи (коэффициент теплопроводности латуни $\lambda = 90$ ккал/м·ч·град и стали $\lambda = 50$ ккал/м·ч·град)

$$K = \frac{\beta}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}} = \frac{0.95}{\frac{1}{3904} + \frac{0.0014}{90} + \frac{1}{4472}} = 1276 \text{ ккал/м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{град.}$$

Температурный напор:

$$\Delta t = \frac{\Delta t_1 - \Delta t_2}{\ln \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2}} = \frac{(150 - 95) - (80 - 70)}{\ln \frac{150 - 95}{80 - 70}} = 26.4 \text{ град.}$$

ГДЕ Δt_1 , Δt_2 - большая и меньшая разность температур между первичным и вторичным теплоносителями на концах теплообменника.

Поверхность нагрева водонагревателя:

$$F = \frac{Q}{K \cdot \Delta t} = \frac{2 \cdot 10^6}{1276 \cdot 26.4} = 59.3 \text{ м}^2$$

Длина хода воды по трубкам при $d = 0.5(0.016 + 0.0132) = 0.0146$ м.

$$L_T = \frac{F}{f_T} = \frac{59.3}{0.0167} = 3521 \text{ м}$$

Число секций (при длине одной секции $L_T = 4$ м.)

$$Z = \frac{L_T}{L_T} = \frac{3521}{4} = 2.95 \text{ секции,}$$

принимая 3 секции.

Действительная длина хода воды в трубках и ментрубном пространстве:

$$L_T = 4 \cdot 3 = 12 \text{ м}$$

$$L_{MT} = 3.53 \cdot 3 = 10.5 \text{ м.}$$

Число Рейнольдса для потока воды в трубках и ментрубном пространстве:

$$Re_T = \frac{\omega_T \cdot d}{\nu_T} = \frac{0.47 \cdot 0.0132}{0.255 \cdot 10^{-6}} = 31020$$

$$Re_{MT} = \frac{\omega_{MT} \cdot d_3}{\nu_m} = \frac{0.72 \cdot 0.0196}{0.355 \cdot 10^{-6}} = 28000$$

Коэффициенты гидравлического трения для трубок и ментрубного пространства по формуле Альтшуля при $\chi = 0.2$ мм.

$$\lambda_T = 0.11 \left(\frac{\chi}{d} + \frac{68}{Re_T} \right)^{0.25} = 0.11 \left(\frac{0.0002}{0.0132} + \frac{68}{31020} \right)^{0.25} = 0.039$$

$$\lambda_{MT} = 0.11 \left(\frac{\chi}{d} + \frac{68}{Re_{MT}} \right)^{0.25} = 0.11 \left(\frac{0.0002}{0.0197} + \frac{68}{28000} \right)^{0.25} = 0.0363.$$

Коэффициенты местных сопротивлений для потока в трубках:

$$\text{ВХОД В ТРУБКИ } 1.0 \cdot 3 = 3.0$$

$$\text{ВЫХОД ИЗ ТРУБОК } 1.0 \cdot 3 = 3.0$$

$$\text{ПОВОРОТ В КОЛЕНЕ } 1.7 \cdot 2 = 3.4$$

$$\Sigma \xi = 9.4$$

Сумма коэффициентов местных сопротивлений для потока воды в ментрубном пространстве. Приведенная к скорости потока в ментрубном пространстве при

$$f_{MT} / f_{ПТР.} = 0.82$$

$$\Sigma \xi_{MT} = 13.5 \cdot \frac{f_{MT}}{f_{ПТР.}} = 13.5 \cdot 0.82 = 11.27$$

Потери давления в трубках и ментрубном пространстве:

$$\Delta P_T = \left(\frac{\lambda_T L_T}{d} + \Sigma \xi_T \right) \frac{\omega_T^2}{2g} = \left(\frac{0.039 \cdot 12}{0.0132} + 9.4 \right) \times \frac{0.47^2 \cdot 1000}{2 \cdot 9.81} = 504.9 \text{ кг/м}^2$$

$$\Delta P_{MT} = \left(\frac{\lambda_{MT} L_{MT}}{d_3} + \Sigma \xi_{MT} \right) \frac{\omega_{MT}^2}{2g} = \left(\frac{0.0363 \cdot 10.7}{0.0197} + 11.27 \right) \times \frac{0.72^2 \cdot 1000}{2 \cdot 9.81} = 1397.9 \text{ кг/м}^2$$

ПРИМЕЧАНИЯ:

Настоящий материал и пример выбора отопительного секционного водоводяного водонагревателя приведен согласно Руководству по проектированию тепловых пунктов ВНИПИ Атомтеплоэлектропроект 1983 г. и "Сборника задач по теплофикации и тепловым сетям" под редакцией А.П. Сафонова.

ТАБЛИЦА ТЕМПЕРАТУРНЫХ МНОЖИТЕЛЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛОТДАЧИ:

(Из приложения 2.)

ТЕМПЕРАТУРА t $^\circ\text{C}$	A_{5T} И A_{5MT}
20	1746
30	1909
40	2064
50	2213
60	2350
70	2490
80	2616
90	2740
100	2850
110	2957
120	3056
130	3150
140	3235
150	3312
160	3385
170	3450
180	3505

Обр. 33430 и 28

НТС-63-92-16

И.М.З	Юнсов		И.М.З	Юнсов	
Г.А.С	Шевченко		Г.А.С	Шевченко	
Г.И.П.	Гришин		Г.И.П.	Гришин	
И.В.О	Иванов		И.В.О	Иванов	
И.К.О	Шевченко		И.К.О	Шевченко	

ТЕПЛОВОЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ОТОПИТЕЛЬНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.

СТАДИЯ Лист Листов
Т.Ч. 1 1
"МОСИНПРОЕКТ"
МАСТЕРСКАЯ №3.

РАСХОД ТЕПЛА НА Г.В.С. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М.В.СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М.В.СТ.	РАСХОД ТЕПЛА НА Г.В.С. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М.В.СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М.В.СТ.	РАСХОД ТЕПЛА НА Г.В.С. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М.В.СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М.В.СТ.	РАСХОД ТЕПЛА НА Г.В.С. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М.В.СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М.В.СТ.
d=57mm. P=0.6; 0.7					d=89mm. P=0.6; 0.7					d=158mm. P=0.6; 0.7					d=273mm. P=0.6; 0.7				
0.010	2.3	3	0.05	0.08	0.180	8.5	5	4.70	6.03	0.630	32.2	5	5.04	5.30	2.400	95.3	5	7.02	8.07
	0.8	1	0.02	0.00		3.3	2	2.70	0.54		12.8	2	2.90	0.47		37.0	2	4.04	0.72
0.015	2.5	4	0.16	0.24	0.210	8.9	5	6.39	8.21	P=0.8; 0.9; 1.0					P=0.8; 0.9; 1.0				
	0.9	2	0.11	0.02		3.5	2	3.68	0.73	0.350	26.5	4	1.03	0.80	1.4000	86.3	4	1.91	1.54
0.030	3.0	4	0.64	0.96	P=0.8; 0.9; 1.0						10.5	2	0.74	0.12		32.9	2	1.37	0.23
	1.1	2	0.46	0.09	0.130	7.7	4	1.96	1.85	0.494	29.0	4	2.06	1.60	1.5000	87.9	5	2.74	2.21
0.035	3.1	5	1.09	1.63		3.0	2	1.41	0.28		11.5	2	1.48	0.24		33.5	2	1.58	0.16
	1.1	2	0.63	0.12	0.137	7.8	4	2.17	2.06	0.530	29.6	5	2.97	2.31	1.9000	87.6	5	4.40	3.73
0.050	3.5	5	2.23	3.33		3.0	1	1.56	0.32		11.7	2	1.71	0.28		34.0	2	2.53	0.46
	1.2	2	1.28	0.26	0.144	7.9	5	3.00	2.85	0.674	31.7	5	4.81	3.74	2.3000	92.7	5	6.45	5.47
0.060	3.3	5	3.22	5.05		3.1	2	1.73	0.35		12.5	2	2.77	0.46		36.0	2	3.71	0.68
	1.2	2	1.85	0.42	0.165	8.2	5	3.94	3.74	0.782	33.1	5	6.47	5.03	2.6000	96.2	5	8.25	7.00
0.070	3.4	5	4.38	6.93		3.2	1	2.27	0.46		13.1	2	3.73	0.62		37.4	2	4.75	0.86
	1.3	2	2.52	0.53	0.186	8.5	5	5.01	4.75	0.890	34.4	5	8.38	6.52	2.9000	99.6	5	10.26	8.70
						3.3	2	2.89	0.59		13.6	2	4.83	0.81		38.7	2	5.91	1.08
P=0.8; 0.9; 1.0					0.207	8.7	5	6.21	5.89	d=219mm. P=0.6; 0.7					d=325mm. P=0.6; 0.7				
0.010	1.9	3	0.05	0.06		3.4	1	3.58	0.73	0.7000	52.5	5	1.91	1.35	2.000	126.8	5	2.54	2.53
	0.7	1	0.02	0.00	0.235	9.1	5	8.01	7.59		20.8	2	1.10	0.11		48.8	2	1.46	0.21
0.020	2.2	3	0.21	0.26		3.6	2	4.61	0.94	0.9000	51.5	5	3.16	2.35	2.400	133.5	5	3.66	3.64
	0.8	1	0.10	0.02	d=114mm. P=0.6; 0.7						20.8	2	1.82	0.21		51.3	2	2.11	0.30
0.025	2.4	4	0.44	0.54	0.170	14.9	4	0.92	1.38	1.1000	54.5	5	4.72	3.51	2.800	127.9	5	4.98	5.22
	0.9	2	0.32	0.09		5.4	2	0.66	0.13		22.0	2	2.71	0.31		50.2	2	2.87	0.46
0.045	2.7	4	1.44	1.77	0.182	15.2	5	1.32	1.98	1.2500	56.6	5		4.53	3.200	133.2	5	6.51	6.82
	1.0	2	1.04	0.27		5.5	2	0.76	0.15		22.8	2	3.51	0.40		52.3	2	3.75	0.61
0.055	3.0	4	3.02	3.69	0.218	15.9	5	1.90	2.84	1.4500	59.2	5	8.20	6.10	3.500	136.9	5	7.79	8.16
	1.1	2	2.17	0.57		5.8	2	1.09	0.22		23.8	2	4.72	0.54		53.7	2	4.49	0.73
0.070	3.4	5	4.38	5.35	0.254	16.6	5	2.58	3.86	P=0.8; 0.9; 1.0					P=0.8; 0.9; 1.0				
	1.2	2	2.52	0.65		6.0	2	1.48	0.30	0.7600	48.8	5	2.25	1.23	2.400	120.8	5	3.66	2.93
0.085	3.3	5	6.46	7.89	0.300	15.8	5	3.60	5.67		19.6	2	1.29	0.15		47.4	2	2.11	0.35
	1.2	2	3.72	0.93		5.9	2	2.07	0.47	0.9400	51.7	5	3.44	1.89	2.800	126.3	5	4.98	3.85
d=76mm. P=0.6; 0.7					0.348	16.5	5	4.85	7.63		20.7	2	1.98	0.23		49.5	2	2.87	0.42
0.0500	5.9	5	1.06	1.13		6.1	2	2.79	0.64	1.1200	54.3	5	4.89	2.68	3.200	131.4	5	6.51	5.03
	2.2	2	0.64	0.09	P=0.8; 0.9; 1.0						21.8	2	2.81	0.33		51.5	2	3.75	0.62
0.0860	5.7	5	1.88	2.22	0.200	12.7	4	1.28	1.56	1.3000	56.7	5	6.59	3.62	3.600	136.2	5	8.24	6.37
	2.2	2	1.03	0.18		4.8	2	0.92	0.24		22.7	2	3.79	0.44		53.4	2	4.75	0.79
0.1000	6.1	5	2.94	3.48	0.236	13.3	4	1.78	2.18	1.4800	58.9	5	8.54	4.69	3.900	139.4	5	9.68	7.48
	2.3	2	1.53	0.29		5.1	2	1.28	0.33		23.6	2	4.92	0.58		54.8	2	5.57	0.92
0.1200	5.9	5	4.24	5.28	0.272	13.8	4	2.37	2.90	1.6600	57.1	5	10.75	6.21	P=0.6; 0.7				
	2.3	2	2.44	0.47		5.3	2	1.70	0.45		23.3	2	6.19	0.80	1.350	89.0	5	2.22	2.42
0.1350	6.1	5	5.37	6.68	0.308	14.3	4	3.04	3.72		33.5	2	1.28	0.20	1.630	92.7	5	3.24	3.53
	2.4	2	3.09	0.53		5.5	2	2.18	0.52		35.3	2	1.86	0.29		35.3	2	4.86	0.29
P=0.8; 0.9; 1.0					0.356	15.0	4	4.06	4.97	1.910	37.1	5	4.45	4.85	1.910	37.1	5	4.45	4.85
0.075	5.1	4	1.32	1.21		5.7	2	2.92	0.77		36.9	2	2.56	0.41	2.190	92.7	5	5.85	6.72
	2.0	2	0.95	0.18	0.368	15.1	5	5.42	6.53		35.0	2	3.37	0.60					
0.095	5.4	4	2.12	1.35		5.8	2	3.12	0.82	d=168mm. P=0.6; 0.7					d=168mm. P=0.6; 0.7				
	2.1	2	1.53	0.30		5.8	2	2.77	0.87	0.300	31.0	5	0.95	0.90		31.0	5	0.95	0.90
0.100	5.5	5	2.94	2.70		5.8	2	2.77	0.87		11.8	2	0.54	0.07		11.8	2	0.54	0.07
	2.1	2	1.63	0.33	0.360	29.4	5	1.37	1.37		11.5	2	0.79	0.11		11.5	2	0.79	0.11
0.115	5.7	5	3.90	3.58		5.8	2	2.77	0.87	0.450	31.2	5	2.14	2.14		31.2	5	3.08	3.08
	2.2	2	2.24	0.44		5.8	2	2.77	0.87		12.2	2	1.23	0.18		12.2	2	1.77	0.26
0.130	5.9	5	4.98	4.57		5.8	2	2.77	0.87	0.540	32.8	5	3.08	3.08		32.8	5	3.08	3.08
	2.3	2	2.87	0.55		5.8	2	2.77	0.87		12.8	2	1.77	0.26		12.8	2	1.77	0.26
0.150	6.2	5	6.63	6.09		5.8	2	2.77	0.87	0.600	34.0	5	3.81	4.01		34.0	5	3.81	4.01
	2.4	2	3.82	0.75		5.8	2	2.77	0.87		12.3	2	2.19	0.35		12.3	2	2.19	0.35
d=57mm. P=0.6; 0.7					0.120		5	2.08	2.54										
		2	1.20	0.21			2	1.20	0.21										
0.150		5	3.34	3.97			5	3.34	3.97										
		2	1.88	0.33			2	1.88	0.33										

ПРИМЕЧАНИЕ:
ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЕН НА ОСНОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ ТАБЛИЦЫ ДЛЯ РАСЧЕТА КОЖУХОТРУБНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НМ-403-90" ИНСТИТУТА „МОСПРОЕКТ-1“
ОБОЗНАЧЕНИЕ:
ПВ-РГ - ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ РАЗЪЕМНЫЙ С ГЛАДКИМИ ТРУБКАМИ, ПВ-РГК - ТОЖЕ С КОМПЕНСАТОРОМ, ПВ-СГ - ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СВАРНОЙ С ГЛАДКИМИ ТРУБКАМИ.

НАЧ.М.З. Юнжов		И.О.П. ГРИШИН		КОПИРОВ. ГОЩИН		ИСПОЛН. ГРИШИН		Н.КОНТР. ШЕМЕНКО	
ГЛА. СПЕЦ. ШЕМЕНКО		ГЛА. СПЕЦ. ШЕМЕНКО		ГЛА. СПЕЦ. ШЕМЕНКО		ГЛА. СПЕЦ. ШЕМЕНКО		ГЛА. СПЕЦ. ШЕМЕНКО	
НТС 63-92-17				ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИП ПВ-РГ, ПВ-СГ ГОСТ 27590-88 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СМЕШАННАЯ СХЕМА)				СТАДИЯ Лист Листов	
33430.29								Т.Ч. 1. 1.	
								„МОСИНПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ №3	

Тепл. производ.	Поверхн. нагрева	Кол. секций	Потери давл. в трубках м.в.ст.	Потери давл. в м/тр. м.в.ст.	Тепл. производ.	Поверхн. нагрева.	Кол. секций	Потери давл. в трубках м.в.ст.	Потери давл. в м/тр. м.в.ст.	Тепл. производ.	Поверхн. нагрева	Кол. секций	Потери давл. в трубках м.в.ст.	Потери давл. в м/тр. м.в.ст.
Гкал/ч.	м ²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.	Гкал/ч.	м ²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.	Гкал/ч.	м ²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.
d=57мм.					d=114мм.					d=219мм.				
0.0100	1.8	3	0.05	0.03	0.2400	13.0	4	1.84	1.11	1.4150	57.3	5	7.81	2.11
0.0160	2.1	3	0.13	0.08	0.2580	13.2	4	2.13	1.28	1.4675	57.9	5	8.40	2.26
0.0250	2.3	3	0.33	0.20	0.2850	13.6	4	2.60	1.56	1.5200	58.5	5	9.01	2.43
0.0280	2.4	4	0.56	0.33	0.3120	13.9	4	3.12	1.87	1.5725	59.1	5	9.64	2.60
0.0370	2.5	4	0.98	0.58	0.3390	14.3	4	3.68	2.21	1.6250	59.7	5	10.30	2.78
0.0460	2.7	4	1.51	0.91	0.3660	14.6	4	4.29	2.58	1.6425	59.9	6	12.63	3.41
0.0550	2.8	4	2.16	1.30	0.3930	14.9	4	4.95	2.97	1.8000	61.6	6	15.17	4.09
0.0640	2.9	4	2.93	1.76	0.4020	15.0	5	6.47	3.89	d=273мм.				
0.0760	3.1	4	4.13	2.48	0.4200	15.2	5	7.06	4.25	1.6000	81.3	4	2.49	1.09
0.0790	3.1	5	5.58	3.35	0.4470	15.5	5	8.00	4.81	1.8000	84.0	4	3.16	1.32
0.0880	3.2	5	6.93	4.16	0.4740	15.8	5	9.00	5.41	1.9500	85.9	4	3.71	1.54
0.0970	3.3	5	8.42	5.05	0.5010	16.1	5	10.05	6.05	2.0000	86.5	5	4.88	2.03
0.1150	3.5	5	11.83	7.10	0.5280	16.3	5	11.17	6.72	2.1500	88.4	5	5.64	2.35
0.1300	3.7	5	15.12	9.08	0.5550	16.6	5	12.34	7.42	2.3000	90.1	5	6.45	2.69
d=76мм.					0.6000	17.0	5	14.42	8.68	2.4500	91.9	5	7.32	3.05
0.1000	5.4	4	2.35	1.06	d=158мм.					2.6000	93.5	5	8.25	3.44
0.1060	5.5	4	2.65	1.19	0.5000	28.6	4	2.11	0.81	2.7500	95.2	5	9.22	3.85
0.1090	5.5	5	3.50	1.58	0.5320	29.1	4	2.39	0.91	2.9000	96.7	5	10.26	4.28
0.1180	5.7	5	4.10	1.85	0.5480	29.4	5	3.18	1.21	3.0500	98.3	5	11.35	4.73
0.1270	5.8	5	4.75	2.14	0.5960	30.0	5	3.76	1.43	3.2000	99.8	5	12.49	5.21
0.1360	5.9	5	5.45	2.46	0.6440	30.7	5	4.39	1.67	3.3500	101.3	5	13.69	5.71
0.1450	6.0	5	6.20	2.80	0.6920	31.3	5	5.07	1.93	3.5000	102.8	5	14.95	6.23
0.1540	6.1	5	6.99	3.16	0.7400	31.9	5	5.79	2.21	3.6000	103.7	5	15.81	6.60
0.1630	6.2	5	7.83	3.54	0.7880	32.5	5	6.57	2.51	d=325мм.				
0.1720	6.3	5	8.72	3.94	0.8360	33.1	5	7.40	2.83	3.0000	125.8	5	5.72	2.17
0.1810	6.4	5	9.66	4.36	0.8840	33.6	5	8.27	3.16	3.1500	127.6	5	6.31	2.40
0.1900	6.5	5	10.64	4.81	0.9320	34.2	5	9.19	3.51	3.3000	129.4	5	6.93	2.63
0.1990	6.6	5	11.68	5.27	0.9800	34.7	5	10.17	3.88	3.4500	131.1	5	7.57	2.88
0.2080	6.7	5	12.76	5.76	1.0280	35.2	5	11.19	4.28	3.6000	132.8	5	8.24	3.13
0.2170	6.8	5	13.88	6.27	1.0760	35.7	5	12.26	4.68	3.7500	134.5	5	8.95	3.40
0.2200	6.8	6	17.33	7.73	1.1240	36.2	5	13.37	5.11	3.9000	136.1	5	9.68	3.68
d=89мм.					d=219мм.					4.0500	137.7	5	10.43	3.96
0.1900	8.4	5	5.23	2.44	1.1000	53.3	5	4.72	1.27	4.2000	139.3	5	11.22	4.26
0.2020	8.5	5	5.91	2.76	1.1525	54.0	5	5.18	1.40	4.3500	140.8	5	12.04	4.57
0.2110	8.6	5	6.45	3.01	1.2050	54.7	5	5.66	1.53	4.5000	142.4	5	12.88	4.90
0.2200	8.7	5	7.02	3.27	1.2575	55.4	5	6.17	1.66	4.6500	143.9	5	13.76	5.23
0.2320	8.9	5	7.80	3.64	1.3100	56.0	5	6.69	1.80	4.8000	145.3	5	14.66	5.57
0.2410	9.0	5	8.42	3.92	1.3625	56.6	5	7.24	1.95	5.0000	147.3	5	15.91	6.05
0.2500	9.1	5	9.05	4.22	ПРИМЕЧАНИЕ: Документ составлен на основании материалов "Таблицы для расчета кожухотрубных водонаг- ревателей НМ-103-90" института "Моспроект-1"									
0.2620	9.2	5	9.95	4.64										
0.2710	9.3	5	10.65	4.96										
0.2800	9.4	5	11.37	5.30										
0.2920	9.5	5	12.36	5.76										
0.3010	9.6	5	13.14	6.12										
0.3100	9.7	5	13.94	6.50										
										НТС 63-92-18 33430л30				
										Таблица расчета водо- нагревателей гмп ПБ-РГ, ПБ-СГ ГОСТ 27590-88 для				
										Страница Лист Листов Т.Ч. 1 1				
										"МосиниПРОЕКТ"				

Нач. М-3	Юнцосов	
Гл. спец.	Шевченко	
Г.И.П.	Гришин	
Копиров.	Гущин	
Исполн.	Гришин Г.	
Н.Копир.	Шевченко	

ТЕПЛА. ПРОИЗВ. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХН. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М. В. СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М. В. СТ.	ТЕПЛА. ПРОИЗВ. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХН. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М. В. СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М. В. СТ.	ТЕПЛА. ПРОИЗВ. ГКАЛ/Ч.	ПОВЕРХН. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М. В. СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М. В. СТ.
d=57 мм.					d=114 мм.					d=219 мм.				
0.0100	3.1	5	0.08	0.02	0.2600	20.6	6	3.25	0.92	0.9900	82.4	7	4.86	0.83
0.0150	3.4	5	0.20	0.05	0.2780	20.9	6	3.71	1.05	1.0500	83.4	7	5.47	0.93
0.0200	3.6	5	0.35	0.09	0.2960	21.2	5	4.21	1.19	1.1100	84.3	7	6.11	1.04
0.0275	3.8	5	0.67	0.17	0.3140	21.4	6	4.74	1.34	1.1700	85.2	7	6.79	1.16
0.0300	3.9	6	0.96	0.24	0.3320	21.7	6	5.30	1.50	1.2500	86.3	7	7.75	1.33
0.0400	4.1	6	1.71	0.44	0.3440	21.8	6	5.69	1.61	1.2700	86.6	8	9.15	1.56
0.0500	4.3	6	2.68	0.69	0.3500	21.9	7	6.87	1.95	1.3300	87.4	8	10.03	1.72
0.0600	4.5	6	3.86	0.99	0.3680	22.1	7	7.59	2.15	1.3900	88.2	8	10.96	1.87
0.0650	4.6	6	4.53	1.17	0.3860	22.3	7	8.35	2.37	1.4500	88.9	8	11.92	2.04
0.0675	4.6	7	5.70	1.47	0.4040	22.5	7	9.15	2.60	1.5100	89.7	8	12.93	2.21
0.0800	4.8	7	8.01	2.07	0.4220	22.7	7	9.99	2.83	1.5500	90.1	8	13.63	2.33
0.0900	4.9	7	10.14	2.62	0.4400	22.9	7	10.86	3.08	d=273 мм.				
0.1000	5.0	7	12.53	3.23	0.4580	23.1	7	11.76	3.34	1.3000	124.6	6	2.47	0.54
0.1100	5.1	7	15.16	3.91	0.4820	23.4	7	13.03	3.70	1.4200	123.8	6	2.95	0.64
d=76 мм.					0.5000	23.5	7	14.02	3.98	1.5000	125.2	6	3.29	0.72
0.0800	8.1	7	2.64	0.52	d=168 мм.					1.5400	125.8	7	4.05	0.88
0.0900	8.3	7	3.34	0.66	0.4000	43.6	7	2.37	0.39	1.6600	127.2	7	4.70	1.03
0.1000	8.5	7	4.12	0.81	0.4390	44.4	7	2.85	0.47	1.7800	129.5	7	5.41	1.18
0.1100	8.7	7	4.99	0.98	0.4780	45.2	7	3.38	0.56	1.9000	131.2	7	6.16	1.35
0.1200	8.8	7	5.94	1.17	0.5170	45.9	7	3.96	0.65	2.0200	132.9	7	6.97	1.52
0.1300	8.9	7	6.97	1.38	0.5560	46.6	7	4.58	0.76	2.1400	134.4	7	7.82	1.71
0.1400	9.1	7	8.09	1.60	0.5950	47.2	7	5.24	0.87	2.2600	135.9	7	8.72	1.91
0.1500	9.2	7	9.29	1.83	0.6340	47.8	7	5.95	0.98	2.3800	137.3	7	9.67	2.12
0.1625	9.4	7	10.90	2.15	0.6730	48.4	7	6.71	1.11	2.6200	140.0	7	11.72	2.56
0.1650	9.4	8	12.84	2.54	0.7120	48.9	7	7.51	1.24	2.9000	142.8	7	14.36	3.14
0.1700	9.4	8	13.63	2.70	0.7510	49.5	7	8.36	1.38	d=325 мм.				
0.1800	9.6	8	15.29	3.02	0.7640	49.6	8	9.88	1.64	2.3000	181.6	7	4.71	0.86
d=89 мм.					0.8030	50.1	8	10.92	1.84	2.4350	183.7	7	5.28	0.96
0.1500	15.5	7	3.16	1.08	0.8420	50.6	8	12.04	1.99	2.5700	185.7	7	5.88	1.07
0.1620	15.8	7	3.69	1.26	0.8810	51.1	8	13.15	2.18	2.7050	187.6	7	6.51	1.18
0.1700	15.9	7	4.06	1.39	0.9200	51.5	8	14.34	2.38	2.8400	189.4	7	7.18	1.31
0.1780	16.1	7	4.45	1.52	d=219 мм.					2.9750	191.2	7	7.88	1.43
0.1820	16.1	8	5.32	1.82	0.7500	77.9	7	2.79	0.47	3.2450	194.6	7	9.38	1.71
0.1900	16.3	8	5.80	1.98	0.8100	79.2	7	3.25	0.55	3.5150	197.7	7	11.00	2.00
0.2020	16.5	8	6.56	2.24	0.8700	80.3	7	3.75	0.64	3.7850	200.6	7	12.76	2.32
0.2140	16.7	8	7.36	2.52	0.9300	81.4	7	4.29	0.73	4.1000	203.9	7	14.97	2.73
0.2260	16.8	8	8.21	2.81	ПРИМЕЧАНИЕ: ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЕН НА ОСНОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ ТАБЛИЦЫ ДЛЯ РАСЧЕТА КО- ЖУХОТРУБНЫХ ВОДОНАГРЕ- ВАТЕЛЕЙ НМ-103-90" ИНСТИТУТА «МОСПРОЕКТ-1»									
0.2380	17.0	8	9.11	3.11										
0.2500	17.2	8	10.05	3.43										
0.2620	17.4	8	11.04	3.77										
0.2740	17.5	8	12.07	4.13										
0.2860	17.7	8	13.15	4.50										
0.2980	17.8	8	14.28	4.88										
0.3100	17.9	8	15.45	5.28										
										НТС 63-92-20 232. 33430.1.32				
										ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ОСТ-34-588-68 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ СХЕМА)				
										СТАДИЯ Лист Листов Т.Ч. 1 1 «МОСИНПРОЕКТ» МАСТЕРСКАЯ №3.				

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВХОДЕ В ЦТП - 150°C.
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВЫХОДЕ ИЗ ЦТП - 95°C.
 ТЕМПЕРАТУРА В ТОЧКЕ ИЗЛОМА ГРАФИКА - 70°C.

ТЕПЛОПРОИЗВОД. ГКАЛ/Ч	ПОВЕРХН. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М. В. СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М. В. СТ.	ТЕПЛОПРОИЗВОД. ГКАЛ/Ч	ПОВЕРХН. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М. В. СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М. В. СТ.	ТЕПЛОПРОИЗВОД. ГКАЛ/Ч	ПОВЕРХН. НАГРЕВА М ²	КОЛ. СЕКЦИЙ ШТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ М. В. СТ.	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР. М. В. СТ.
<i>d=57 мм.</i>					<i>d=89 мм.</i>					<i>d=114 мм.</i>				
0.040	1.3	2	0.10	0.96	0.280	4.4	3	1.20	8.94	1.300	27.0	3	0.69	3.00
0.046	1.3	2	0.13	1.27						1.400	27.5	3	0.80	3.48
0.048	1.4	2	0.14	1.39	0.2000	6.3	2	0.11	1.08	1.500	27.9	3	0.92	3.99
0.066	1.4	2	0.27	2.63	0.2150	6.4	2	0.13	1.25	1.600	28.3	3	1.05	4.54
0.068	1.5	2	0.29	2.79	0.2300	6.5	2	0.14	1.43	1.700	28.6	3	1.19	5.13
0.082	1.5	2	0.48	4.67	0.2450	6.6	2	0.16	1.62	1.800	29.0	3	1.33	5.75
0.090	1.6	2	0.51	4.89	0.2600	6.7	2	0.19	1.83	1.900	29.3	3	1.49	6.41
0.118	1.6	3	1.31	12.61	0.2825	6.8	2	0.22	2.16	2.000	29.7	3	1.65	7.10
0.120	1.7	3	1.36	13.05	0.2975	6.9	2	0.25	2.39					
<i>d=76 мм.</i>					0.3200	7.0	2	0.28	2.77	1.500	40.1	2	0.19	1.28
0.1000	2.7	2	0.20	1.49	0.3425	7.1	2	0.33	3.17	1.700	41.2	2	0.24	1.65
0.1125	2.7	2	0.26	1.89	0.3650	7.2	2	0.37	3.61	1.900	42.2	2	0.31	2.06
0.1150	2.8	2	0.27	1.98	0.3875	7.3	2	0.42	4.06	2.100	43.1	2	0.37	2.52
0.1350	2.8	2	0.37	2.72	0.4175	7.4	2	0.49	4.72	2.300	43.9	2	0.45	3.02
0.1375	2.9	3	0.59	4.24	0.4400	7.5	2	0.54	5.24	2.500	44.7	2	0.53	3.57
0.1575	2.9	3	0.77	5.57	0.4700	7.6	2	0.62	5.98	2.600	45.1	2	0.58	3.86
0.1600	3.0	3	0.79	5.75	0.5000	7.7	2	0.70	6.77	2.650	45.3	3	0.90	6.02
0.1825	3.0	3	1.04	7.48						2.700	45.5	3	0.94	6.25
0.1850	3.1	3	1.06	7.68	0.400	13.6	2	0.11	0.72	2.900	46.2	3	1.08	7.22
0.2000	3.1	3	1.24	8.98	0.460	14.1	2	0.15	0.96	3.100	46.9	3	1.24	8.25
<i>d=89 мм.</i>					0.520	14.4	2	0.20	1.23	3.300	47.5	3	1.40	9.35
0.120	3.7	2	0.14	1.09	0.580	14.8	2	0.25	1.53	3.500	48.1	3	1.58	10.51
0.128	3.7	2	0.16	1.24	0.640	15.1	2	0.30	1.86					
0.132	3.8	2	0.17	1.32	0.700	15.4	3	0.54	3.34	2500	59.2	2	0.28	1.69
0.144	3.8	2	0.21	1.57	0.760	15.6	3	0.64	3.94	2600	59.7	2	0.30	1.83
0.148	3.9	2	0.22	1.66	0.820	15.9	3	0.75	4.59	2700	60.1	2	0.32	1.98
0.164	3.9	2	0.27	2.04	0.880	16.1	3	0.86	5.28	2800	60.6	2	0.35	2.13
0.168	4.0	2	0.28	2.14	0.940	16.4	3	0.99	6.03	3.000	61.5	2	0.40	2.44
0.184	4.0	2	0.34	2.57	1.000	16.6	3	1.12	6.82	3.200	62.4	2	0.46	2.78
0.188	4.1	2	0.36	2.68	1.060	16.8	3	1.26	7.67	3.300	62.8	3	0.73	4.44
0.208	4.1	3	0.66	4.97	1.120	17.0	3	1.40	8.56	3.500	63.6	3	0.82	4.99
0.212	4.2	3	0.69	5.12	1.200	17.3	3	1.61	9.83	3.700	64.4	3	0.92	5.58
0.232	4.2	3	0.82	6.13						3.900	65.1	3	1.02	6.20
0.236	4.3	3	0.85	6.35	1000	25.6	3	0.41	1.77	4.100	65.8	3	1.13	6.85
0.256	4.3	3	1.00	7.45	1.100	26.1	3	0.49	2.14	4.300	66.5	3	1.24	7.54
0.260	4.4	3	1.03	7.70	1.200	26.6	3	0.59	2.55	4.500	67.2	3	1.36	8.26

ПРИМЕЧАНИЕ:

ДОКУМЕНТ СОСТАВЛЕН НА ОСНОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ "ТАБЛИЦЫ ДЛЯ
 РАСЧЕТА КОМПАКТНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ НМ-103-90"
 ИНСТИТУТА "МОСПРОЕКТ-1".

НАЧ. М-З	ЮНУСОВ					НТС 63-92-24
ГЛА. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО					ЭВ. 33430 1.33
ГИП	ГРИШИН					ТАБЛИЦЫ
КОПИРОВ.	ГРИШИН					РАСЧЕТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ
ИСПОЛН.	ГРИШИН					ТИПА ПБ-РГК, ПБ-СГК
Н. КОНТР.	ШЕВЧЕНКО					ГОСТ 27590-88 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.
						СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
						Т.Ч. 1 1
						"МОСПРОЕКТ-1" МАСТЕРСКАЯ №3

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВХОДЕ В ЦТП 150 °С
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВЫХОДЕ ИЗ ЦТП 95 °С.
ТЕМПЕРАТУРА В ТОЧКЕ ИЗЛОМА ГРАФИКА 70 °С.

ТЕПЛОПРОИЗВ.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА	КОЛ. СЕКЦИЙ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР	ТЕПЛОПРОИЗВ.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА	КОЛ. СЕКЦИЙ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР	ТЕПЛОПРОИЗВ.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА	КОЛ. СЕКЦИЙ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР	ТЕПЛОПРОИЗВ.	ПОВЕРХ. НАГРЕВА	КОЛ. СЕКЦИЙ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В ТРУБКАХ	ПОТЕРИ ДАВЛ. В М/ТР
Гкал/ч	М²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.	Гкал/ч	М²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.	Гкал/ч	М²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.	Гкал/ч	М²	шт.	М.В.СТ.	М.В.СТ.
d=57 мм.					d=89 мм.					d=168 мм.					d=273 мм.				
0.042	2.1	3	0.16	0.68	0.126	6.1	3	0.16	0.92	0.400	22.0	3	0.17	0.47	2.000	68.4	4	0.68	2.40
0.044	2.2	3	0.18	0.75	0.132	6.2	3	0.18	1.01	0.425	22.3	4	0.27	0.71	2.100	69.1	4	0.75	2.65
0.056	2.3	3	0.29	1.22	0.144	6.3	3	0.22	1.20	0.500	23.0	4	0.37	0.98	2.200	69.8	4	0.83	2.90
0.066	2.3	3	0.41	1.69	0.162	6.4	3	0.27	1.52	0.600	23.9	4	0.53	1.42	2.300	70.5	4	0.91	3.17
0.068	2.4	4	0.58	2.40	0.180	6.6	3	0.34	1.87	0.700	24.7	4	0.73	1.93	2.400	71.1	4	0.99	3.46
0.080	2.4	4	0.80	3.32	0.192	6.7	3	0.39	2.13	0.800	25.5	4	0.95	2.52	2.500	71.7	4	1.07	3.75
0.082	2.5	4	0.84	3.49	0.204	6.8	3	0.44	2.41	0.900	26.1	4	1.21	3.20	2.600	72.4	4	1.16	4.06
0.096	2.5	4	1.16	4.78	0.222	6.9	3	0.52	2.85	1.000	26.7	4	1.49	3.95	2.700	72.9	4	1.25	4.38
0.098	2.6	4	1.21	4.99	0.240	7.0	3	0.61	3.33	1.100	27.3	4	1.80	4.78	2.800	73.5	4	1.35	4.71
0.114	2.6	4	1.64	6.75	0.258	7.1	3	0.70	3.85	1.200	27.8	4	2.15	5.62	2.900	74.1	4	1.44	5.05
0.116	2.7	4	1.70	6.99	0.264	7.1	4	0.98	5.38	1.300	28.3	4	2.52	6.67	3.000	74.6	4	1.55	5.40
0.120	2.7	4	1.81	7.48	0.282	7.2	4	1.12	6.14	1.400	28.8	4	2.93	7.74	3.100	75.2	4	1.65	5.77
d=76 мм.					0.300	7.3	4	1.27	6.95	d=219 мм.					3.200	75.7	4	1.76	6.15
0.1035	4.3	4	0.44	1.40	0.324	7.5	4	1.49	8.11	1.000	41.8	4	0.50	1.36	3.300	76.2	4	1.87	6.54
0.1070	4.4	4	0.47	1.50	0.342	7.6	4	1.66	9.04	1.120	42.9	4	0.62	1.71	3.400	76.7	4	1.99	6.94
0.1140	4.4	4	0.54	1.70	0.360	7.7	4	1.83	10.01	1.210	46.3	4	0.73	2.00	3.500	77.2	4	2.11	7.36
0.1175	4.5	4	0.57	1.81	d=114 мм.					1.300	44.2	4	0.84	2.30	d=325 мм.				
0.1280	4.5	4	0.68	2.15	0.200	10.1	3	0.46	0.76	1.420	45.1	4	1.00	2.75	2.500	94.7	4	0.56	1.63
0.1315	4.6	4	0.72	2.27	0.220	10.3	3	0.20	0.92	1.510	45.7	4	1.14	3.11	2.650	95.9	4	0.63	1.83
0.1420	4.6	4	0.83	2.64	0.240	10.5	3	0.24	1.10	1.600	46.3	4	1.28	3.49	2.800	97.0	4	0.70	2.04
0.1455	4.7	4	0.88	2.77	0.260	10.7	3	0.28	1.29	1.720	47.0	4	1.48	4.04	2.950	98.1	4	0.78	2.27
0.1560	4.7	4	1.01	3.19	0.280	10.9	3	0.33	1.50	1.810	47.5	4	1.64	4.47	3.100	99.2	4	0.86	2.50
0.1595	4.8	4	1.05	3.33	0.300	11.0	3	0.38	1.72	1.900	48.0	4	1.80	4.93	3.250	100.2	4	0.94	2.75
0.1735	4.8	4	1.25	3.95	0.330	11.2	3	0.46	2.08	2.020	48.7	4	2.04	5.57	3.400	101.1	4	1.03	3.01
0.1770	4.9	4	1.30	4.11	0.340	11.3	4	0.65	2.95	2.110	49.1	4	2.22	6.08	3.550	102.1	4	1.13	3.29
0.1910	4.9	4	1.51	4.78	0.360	11.5	4	0.73	3.31	2.200	49.6	4	2.42	6.61	3.700	103.0	4	1.23	3.57
0.1945	5.0	4	1.57	4.96	0.380	11.6	4	0.81	3.69	d=273 мм.					3.850	103.9	4	1.33	3.87
0.2085	5.0	4	1.81	5.70	0.400	11.7	4	0.95	4.09	1.550	64.8	3	0.31	1.08	4.000	104.8	4	1.43	4.17
0.2120	5.1	4	1.87	5.90	0.450	12.0	4	1.14	5.18	1.600	65.2	4	0.44	1.53	4.150	105.6	4	1.54	4.49
0.2260	5.1	4	2.12	6.70	0.500	12.3	4	1.41	6.39	1.700	66.1	4	0.49	1.73	4.600	108.0	4	1.90	5.52
0.2295	5.2	4	2.19	6.91	0.550	12.6	4	1.71	7.73	1.800	66.9	4	0.55	1.94	5.050	110.2	4	2.29	6.65
0.2400	5.2	4	2.39	7.56	0.600	12.8	4	2.03	9.20	1.900	67.6	4	0.62	2.16	5.500	112.4	4	2.71	7.89

ПРИМЕЧАНИЕ:

Документ составлен на основании материалов
"Таблицы для расчета кожухотрубных водонагревателей
НМ-103-90" института "Моспроект-1".

Нав. М.З.	Юнцов	НТС 63-92-22
Гл. спец.	Шевченко	ВЗ. 33430.134
Гип	Гришин	Таблица
Копиров.	Гущин	расчета водонагрева-
Исполн.	Гришин Г.	телей ОСТ-34-589-68
И контр.	Шевченко	для систем отопления.
Стация	Т.Ч.	Лист
	1	1
	"Мосинипроект"	
	Мастерская №3	

ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ
	ЗАДВИЖКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ		ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ		КОМПЕНСАТОР П-ОБРАЗНЫЙ		ТЕРМОМЕТР КОНТАКТНЫЙ С СИГНАЛИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ
	ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СКОРОСТНОЙ		КОМПЕНСАТОР ШАРНИКОВЫЙ		МАНОМЕТР С СИГНАЛИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ
	ВЕНТИЛЬ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ		ИЗМЕНЕНИЕ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДА		РАСПЫШИТЕЛЬ
	ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ		ГРЕЗЕВЫЙ		ПЕРЕХОД, ПАТРУБОВ ПЕРЕХОДНЫЙ а/общее назначение		БАК ОТКРЫТЫЙ
	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		РУЧНОЙ НАСОС		ф/ ФЛАНЦЕВЫЙ		ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОЙ
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ПРУЖИНОЙ		ТРУБОПРОВОД		ДИАФРАГМА РАСХОДОМЕРА ШАЙБА ДРОССЕЛЬНАЯ		КОЛЛЕКТОР ГРЕБЕНКА
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН БЕЗ ПРУЖИНЫ		СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		ОПОРА ТРУБОПРОВОДОВ а/ неподвижная		УХВАТ ТРУБОПРОВОДА
	РЕДУЦИЦИОННЫЙ КЛАПАН		ПЕРЕКРЕЩИВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		ф/ скользящая		ПОСТОЯННЫЙ ИМПУЛЬС
	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМА ДЕЙСТВИЯ		СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ РАЗЪЕМНОЕ, а/общее обозначение		ОПОРА КАТКОВАЯ		ИМПУЛЬС ТЕМПЕРАТУРЫ
	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ		ф/ ФЛАНЦЕВОЕ		ОПОРА ШАРИКОВАЯ		УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА (ВОЗДУШНИК)
	КРАН ПРОХОДНОЙ		в/ ШТУЦЕРНОЕ РЕЗЬБОВОЕ		ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ		УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫПУСКА ВОДЫ (СПУСКНИК)
	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		2/ МУФТОВОЕ РЕЗЬБОВОЕ		ОПОРА ПРУЖИННАЯ		СИМЯЮЩЕ УСТРОЙСТВО СЧЕТЧИК ИЛИ КОСТИ
	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН		КОНЕЦ ТРУБОПРОВОДА С ЗАГЛУШКОЙ /ПРОБКОЙ/		ПОДВЕСКА ШЕСТЬНАЯ		МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ НА ТРУБОПРОВОДЕ
	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ		ИЗОЛИРОВАННЫЕ УЧАСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ		ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ		ШТУЦЕР ДЛЯ МАНОМЕТРА
	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ТЕМПЕРАТУРЫ		ТРУБОПРОВОД В ТРУБЕ/ДУТАВРЕ/		НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОДВЕСКА		ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ НА ТРУБОПРОВОДЕ
	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ДРОССЕЛЬНЫЙ		ОТВОД КОЛЕНА		ГНЬБКА ВСТАВКА		ГНЬБКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА

РАЗМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИНИМАЮТСЯ ПРОИЗВОЛЬНЫЕ.
СПОСОБ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО: НАПРИМЕР
ЗАДВИЖКА С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПОКАЗЫВАЕТСЯ:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИНЯТЫ ПО ЕСКД ГОСТ'Ы 2.722-68;
2.780-68; 2.782-68; 2.784-70; 2.785-70.

ИЗМ. №	Юмусов	1991
ТЕХНИЧЕСКИЙ	Шибинин	
ТЕХНИЧЕСКИЙ	Гришин	
И-КОМП	Шибинин	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ.

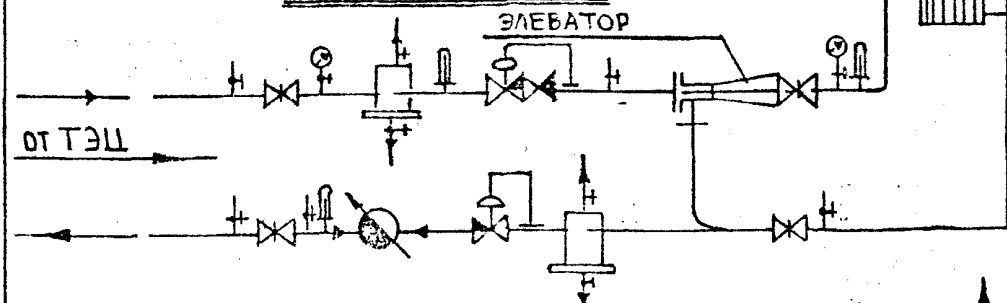
СТАДИЯ	АВЕТ	АНСТОВ
Т.Ч.	1	1

ИНСТИТУТ
"МОСНИИПОСЕКТ"

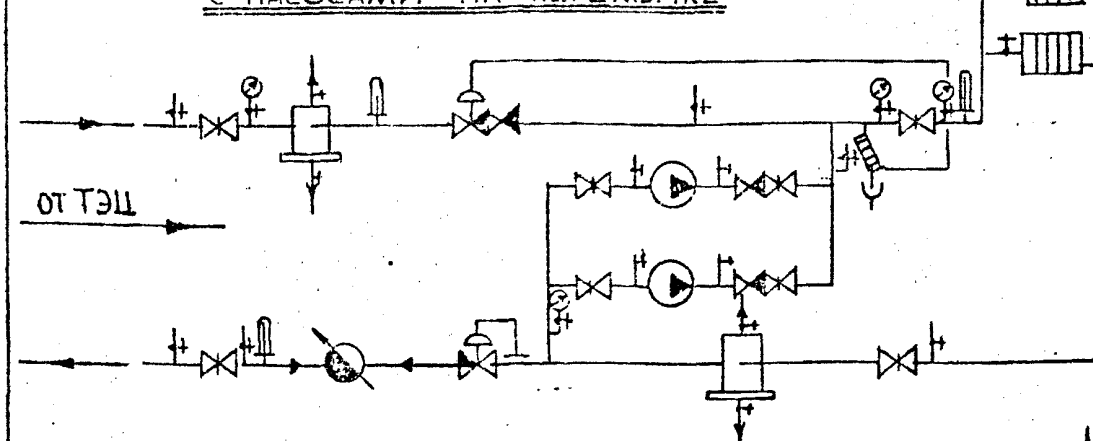
ФОРМАТ 12Г

Признает

1. СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ЭЛЕВАТОР



2. СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С НАСОСАМИ НА ПЕРЕМЫЧКЕ



3. СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ВОДОНАГРЕ- ВАТЕЛЬ С ПОДПИТОЧНЫМИ НАСОСАМИ

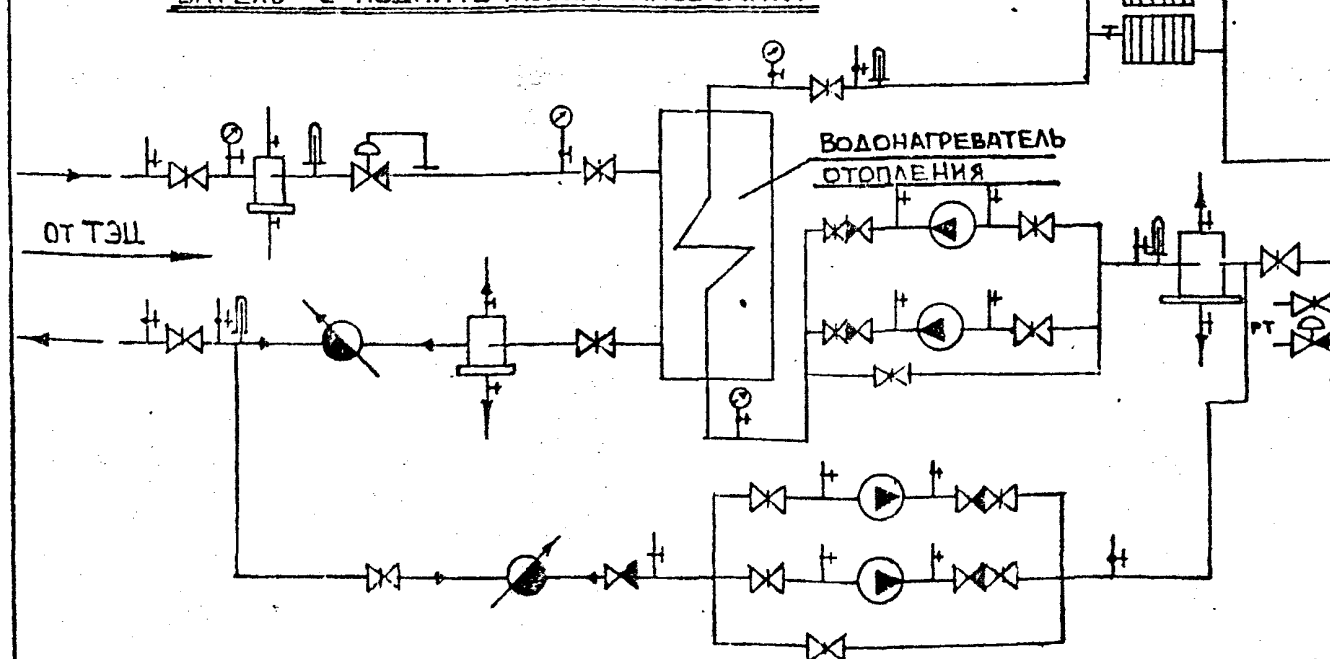
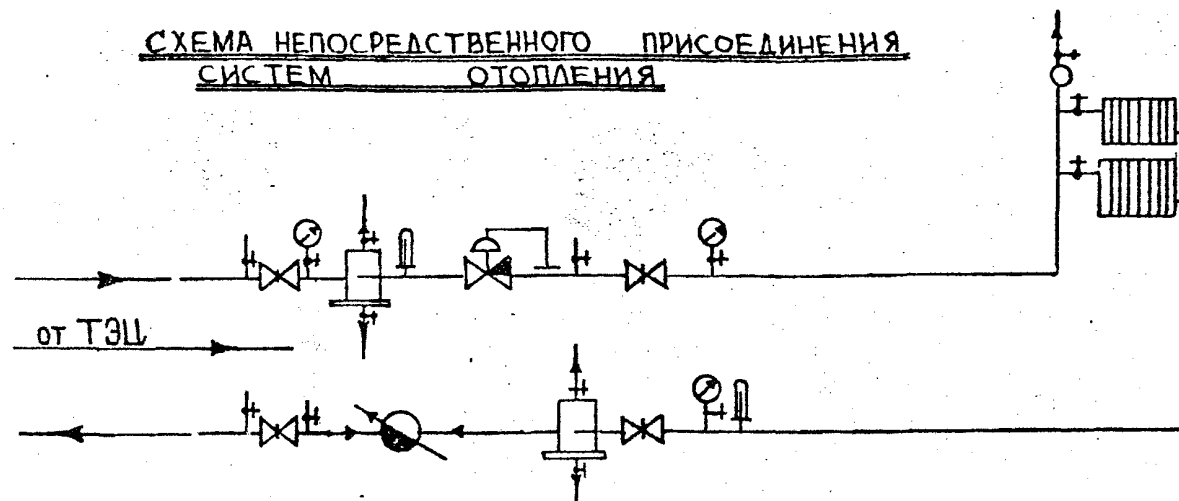


СХЕМА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. На данном документе представлены схемы присоединения систем отопления при закрытой схеме теплоснабжения.
2. Элеваторы и смесительные насосы устанавливаются на тепловых пунктах при непосредственном присоединении к тепловым сетям с перегретой водой жилых и административных зданий. Элеваторы используются для систем отопления с расчётными потерями напора не более 1,5-2,0 м, более указанных величин, смесительные насосы. При нагрузке менее 0,174 МВт (0,15 Гкал/час) автоматизация местных пропусков не предусматривается.
3. Подбор смесительных насосов по производительности рассчитывают по следующим формулам: а) при установке насоса на перемычке между подающими и обратными трубопроводами (только смесительные функции) $G_n = 1,3 \cdot G_{рп}$ б) при установке насоса на подающем или обратном трубопроводе за подмешивающей перемычкой (смесительно-подкачивающие функции) $G_n = 1,2 G_{рп} (1 + U_p)$ где G_n — подача насоса т/час, $G_{рп}$ — расчётный расход сетевой воды на систему отопления т/час, U_p — расчётный коэффициент смешения, где $U_p = \frac{t_{сн} - t_{ср}}{t_{сн} - t_{ср}}$ смотри документ НТС 63-92-58 лист 1.
4. Схемы 1, 2 предусматривают защиту местной системы от опорожнения, (установка РД и обратного клапана) при понижении давления в сети.
5. Приборы регулирования расхода и температуры в системах отопления смотри пояснительную записку лист НТС 63-92-60 листы 1, 2.
6. При разработке данного документа использовано «Руководство по проектированию тепловых пунктов» 1983 г.

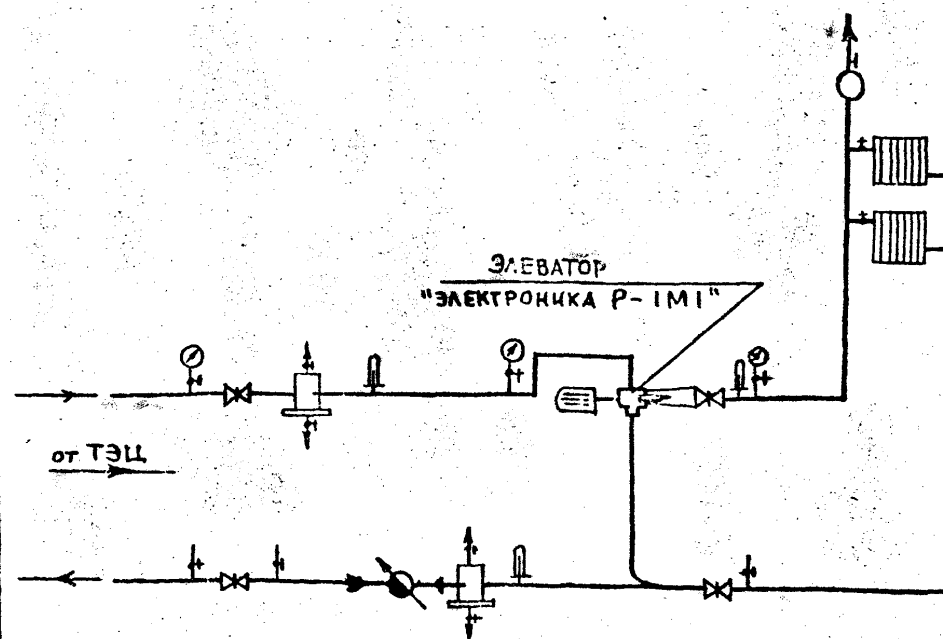
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЗАДВИЖКА; НАСОС; ВОДОМЕР; ТЕРМОМЕТР;
 КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ; ТЕРМОРЕГУЛЯТОР; РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ;
 ГРЯЗЕВИК; ОБРАТНЫЙ КЛАПАН; МАНОМЕТР.
 РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН ТИПА 254943НН или 940НН.

НТС 63-92-24			
Нач. м-з	ЮНУСОВ	Вх. 33430 и 36	
Гл. спец.	ШЕВЧЕНКО	СТАДИЯ	ЛИСТ
Г.И.П.	ГРИШИН С.	ТЧ	1
Исп.	ГРИШИН Г.	ЛИСТОВ	2
Н.КОНТР.	ШЕВЧЕНКО	"МОСИНПРОЕКТ"	
		МАСТЕРСКАЯ № 3	

СХЕМЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

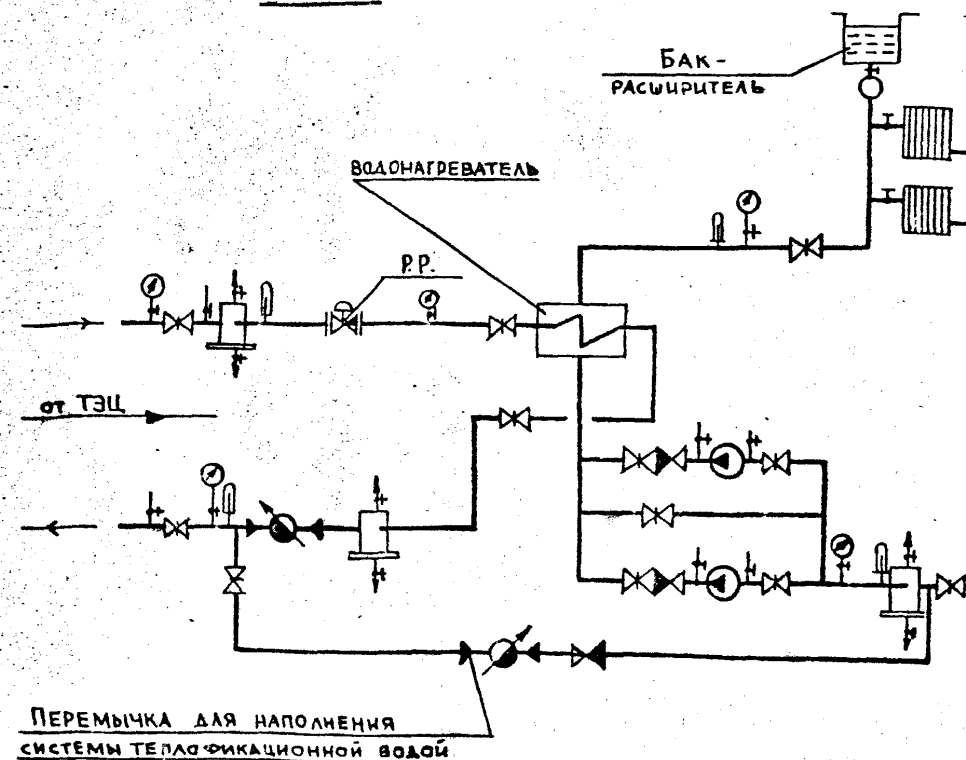
**СХЕМА 5. ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
ЧЕРЕЗ ЭЛЕВАТОР "ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1"**



ПРИМЕЧАНИЯ К СХЕМЕ №5.

1. ЭЛЕВАТОРНЫЕ УЗЛЫ С ЭЛЕВАТОРАМИ "ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1" ИСПОЛЗУЮТСЯ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЗДАНИЙ К ТЕПЛОТЫМ СЕТЯМ ПО ЗАВИСИМОЙ СХЕМЕ С ЧАСОВОЙ НАГРУЗКОЙ НА ОТОПЛЕНИЕ 0.116 МВт (0.1 Гкал/час) И БОЛЕЕ.
2. ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЗДАНИЙ ПО ЗАВИСИМОЙ СХЕМЕ К ЦТП, В КОТОРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТПУСКА ТЕПЛА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРА "ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1" НЕ ТРЕБУЕТСЯ, А УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЭЛЕВАТОР ЗАВОДА "САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ".
3. УСТАНОВКИ ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ С ЭЛЕВАТОРАМИ "ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1" СМ. ДОКУМЕНТ НТС 63-92-83.

**СХЕМА 6. ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (НЕЗАВИСИМАЯ СХЕМА) БЕЗ ПОДПИТОЧНЫХ
НАСОСОВ**



ПРИМЕЧАНИЯ К СХЕМЕ №6.

1. СХЕМА ПРИМЕНЯЕТСЯ В ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА ДАВЛЕНИЕ НА МЕСТНУЮ СИСТЕМУ СО СТОРОНЫ ОБРАТНОЙ ЛИНИИ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ ПРЕВЫШАЕТ ДОПУСТИМОЕ:
- СТАРЫЕ СИСТЕМЫ 0.5 МПа (5.0 кгс/см²)
- НОВЫЕ СИСТЕМЫ 0.6 МПа (6.0 кгс/см²)
2. НЕЗАВИСИМАЯ СХЕМА ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ К ТЕПЛОТЫМ СЕТЯМ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ТЕАТРЫ, МУЗЕИ, БОЛЬНИЦЫ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.
3. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ С РАСХОДОМ ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ БОЛЕЕ 2.32 МВт (2.0 Гкал/час) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ЭЛЕКТРОНЫМИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫМИ ПРИБОРАМИ АВТОМАТИКИ. ПРОЕКТ АВТОМАТИКИ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКТОМ.

СМОТРИ ПОЯСНИТЕЛЬ
НУЮ ЗАПИСКУ
НТС 63-92-60 п.3.

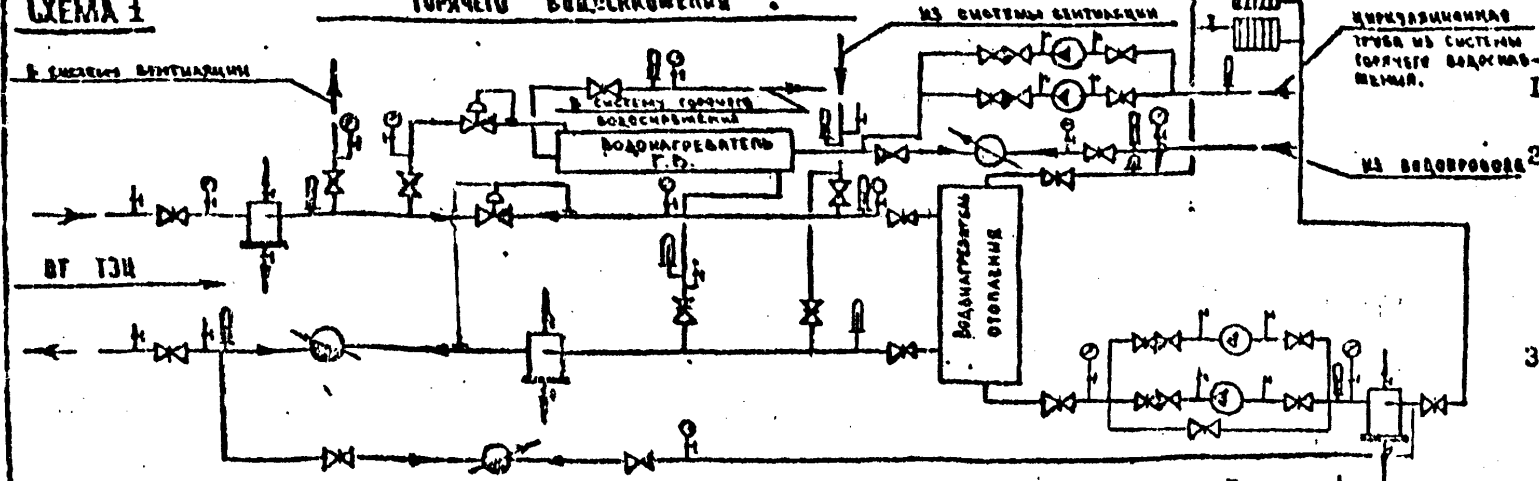
НТС 63-92-24

Лист

2

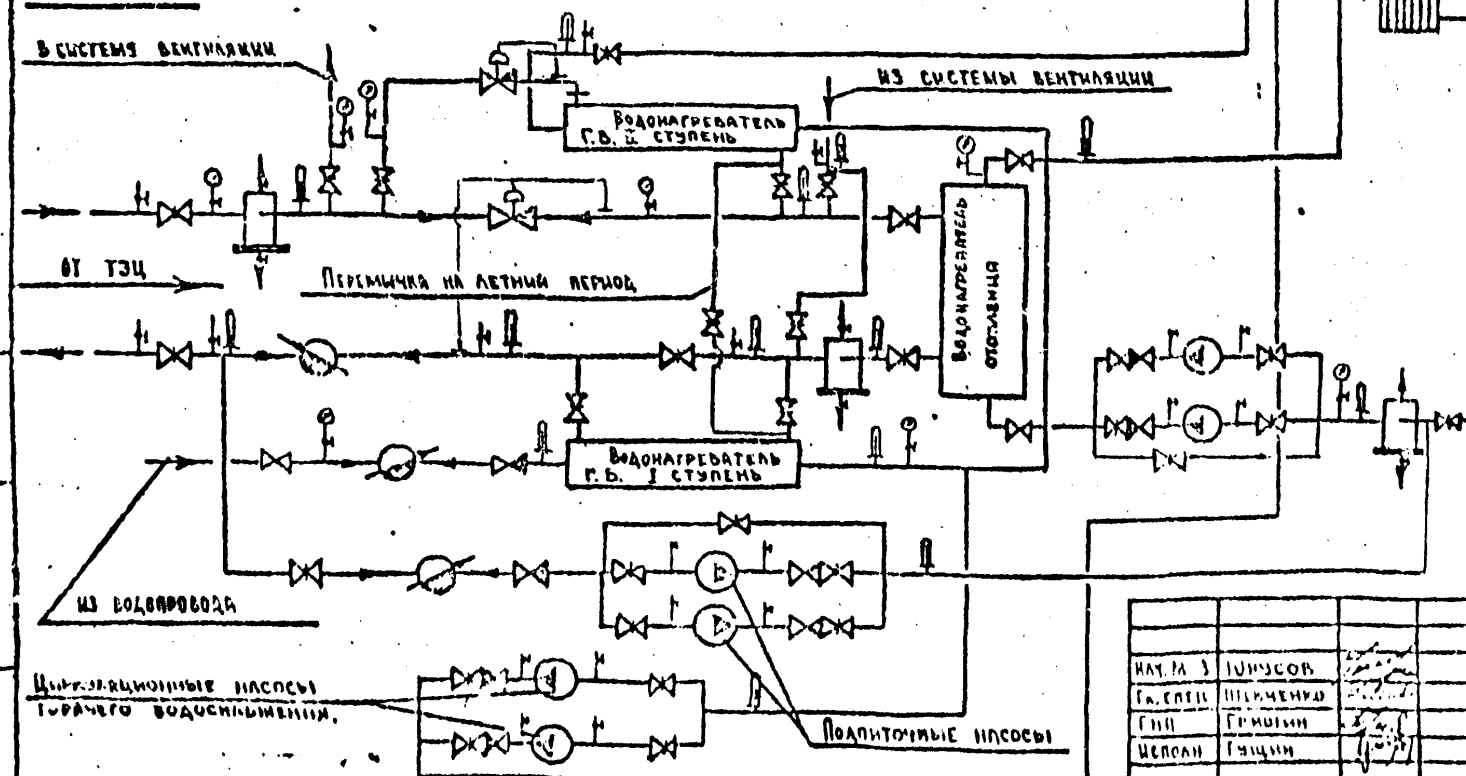
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

EXEMA 1



EXEMA 2

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВОДО-
2 — НАГРЕВАТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.



ПРИМЕЧАНИЯ:

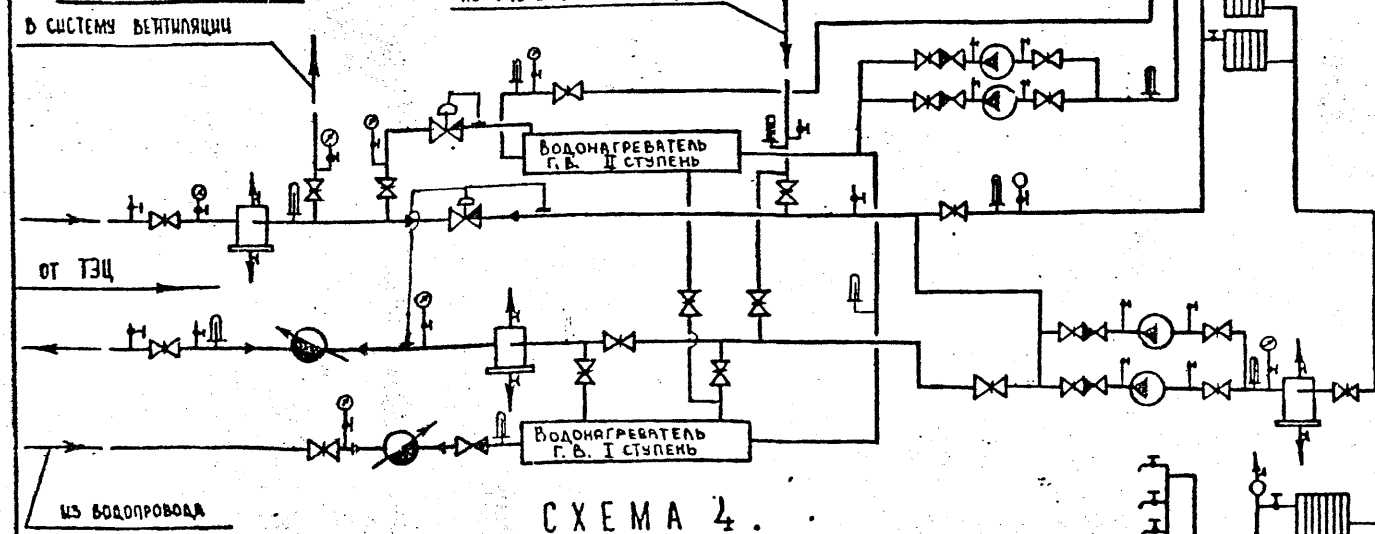
1. При разработке данного документа использовано "Руководство по проектированию Тепловых пунктов" издания 1983 г.
2. Выбор схем присоединения водонагревателей горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения должен производиться в зависимости от соотношения: $\frac{Q_{г.в.макс}}{Q_0} \leq 0,2$ и $\frac{Q_{г.в.макс}}{Q_0} > 1$ а также от принятых средств регулирования расхода воды, тепла, и температуры, которые должны приниматься в каждом конкретном случае при проектировании.
3. Параллельная схема присоединения водонагревателей горячего водоснабжения производится при соотношении: $\frac{Q_{г.в.макс}}{Q_0} < 0,2$ и $\frac{Q_{г.в.макс}}{Q_0} > 1$
4. Двухступенчатые схемы: смешанная и последовательная применяются при соотношении: $0,2 \leq \frac{Q_{г.в.макс}}{Q_0} \leq 1$
5. При двухступенчатой последовательной схеме присоединения водонагревателей должна предусматриваться перемычка для работы в летний период.
6. Схемы присоединения водонагревателей горячего водоснабжения приведены в данном документе с присоединением систем отопления по независимой схеме.
7. Двухступенчатые смешанные схемы присоединения систем горячего водоснабжения: с зависимым, независимым присоединением систем отопления. См. листы 2, 3, 4 настоящего документа.
8. Приведенные схемы не охватывают всех случаев присоединения горячего водоснабжения и размещения необходимого при этом оборудования, аппаратуры, приборов регулирования и учета расходов тепла и воды.

Ex. 3343 n. 38

HTC 63-92-25

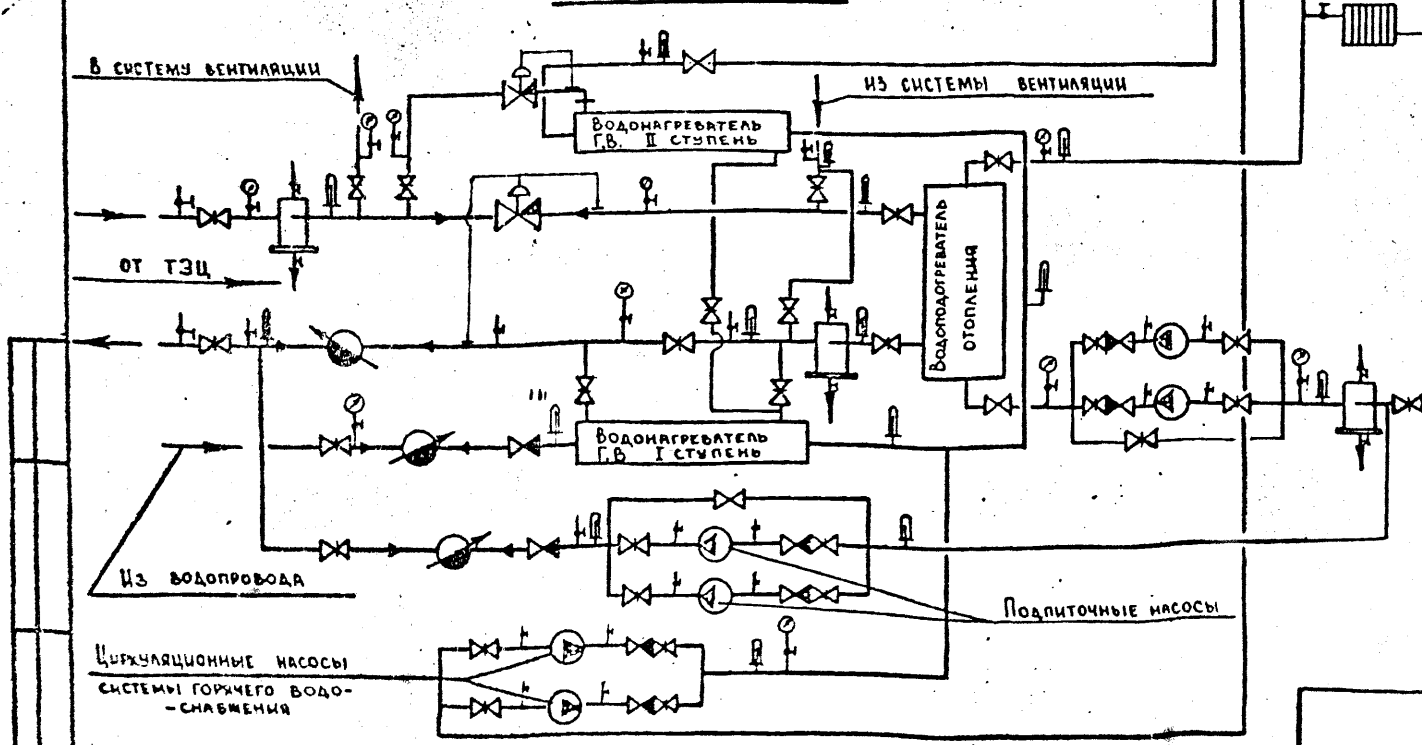
				НТС 63-92-25			
НАЧ. И.З.	ИУНУСОВ			СХЕМЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВОДО- НАГРЕВАТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДосНАБ- ЖЕНИЯ.	СТАВКА	Лист	Листов
Гл. СПЕЦ.	ШЕРМЕНОВ				Т.Ч.	1	3
Гл.И.	ГРИШИН				МОСНИИПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3		
ИСПОЛН	ГЛУШИН						
И.КОНТР.	ШЕРМЕНОВ						

СХЕМА 3.



3. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СМЕШАННАЯ СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАВИСИМЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ. С НАСОСАМИ НА СМЕЩЕНИЕ.

СХЕМА 4.



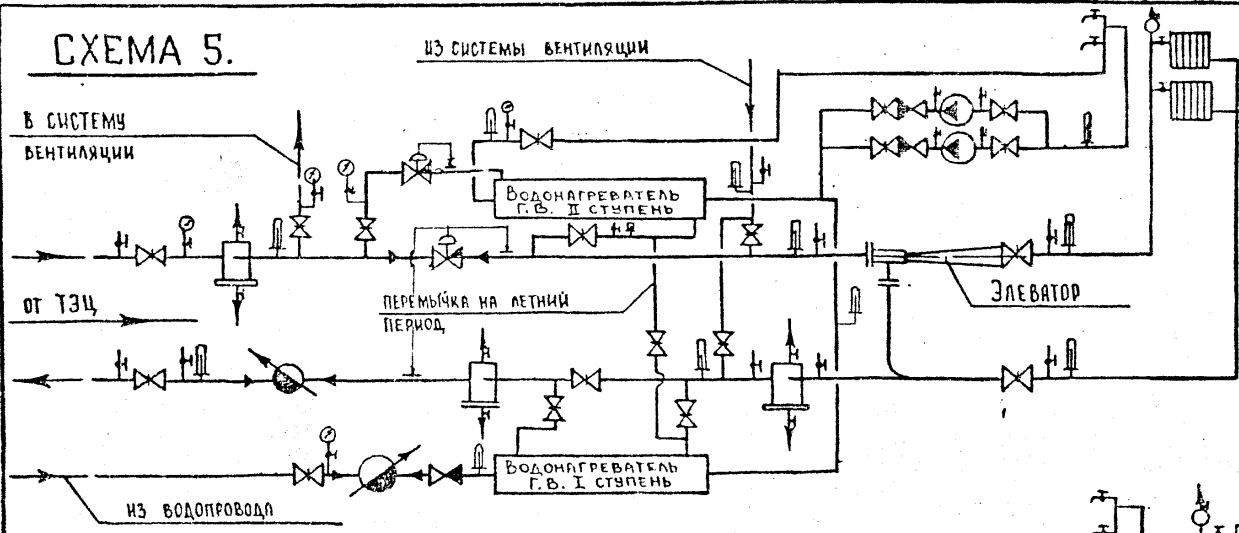
4. ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СМЕШАННАЯ СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ С НЕЗАВИСИМЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ЧЕРЕЗ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ.

ПРИМЕЧАНИЯ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 1 НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА.

Вз. 33430 и 39

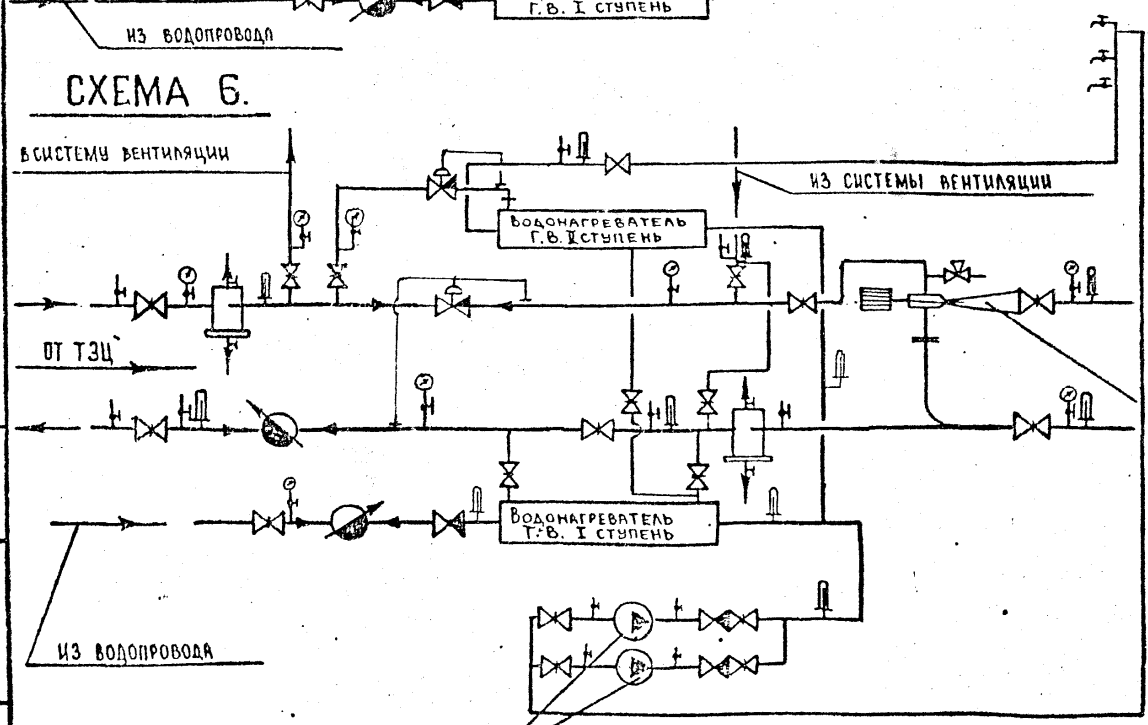
НТС 63-92-25

СХЕМА 5.



5. Двухступенчатая последовательная схема присоединения водонагревателей горячего водоснабжения с зависимым присоединением системы отопления через элеватор.

СХЕМА 6.



6. Двухступенчатая смешанная схема присоединения водонагревателей горячего водоснабжения с водоструйным элеватором «Электроника Р-1М1» с автоматическим регулированием тепла на отопление.

ЭЛЕВАТОР «ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1»

ПРИМЕЧАНИЯ СМОТРИ НА ЛИСТЕ 1 НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

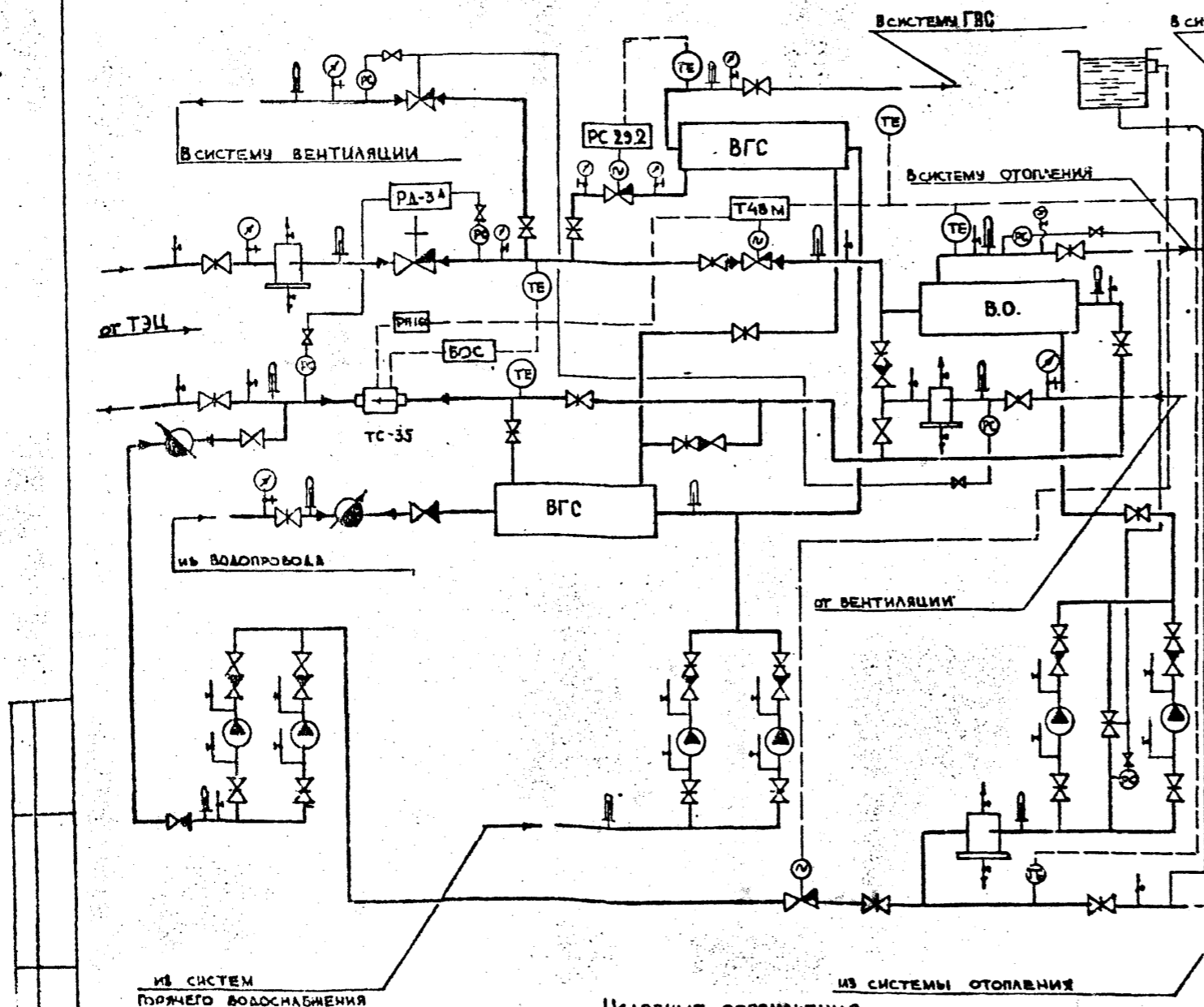
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Вз. 33430 и 40

НТС 63-92-26

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ
С НЕЗАВИСИМЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

СХЕМА 7

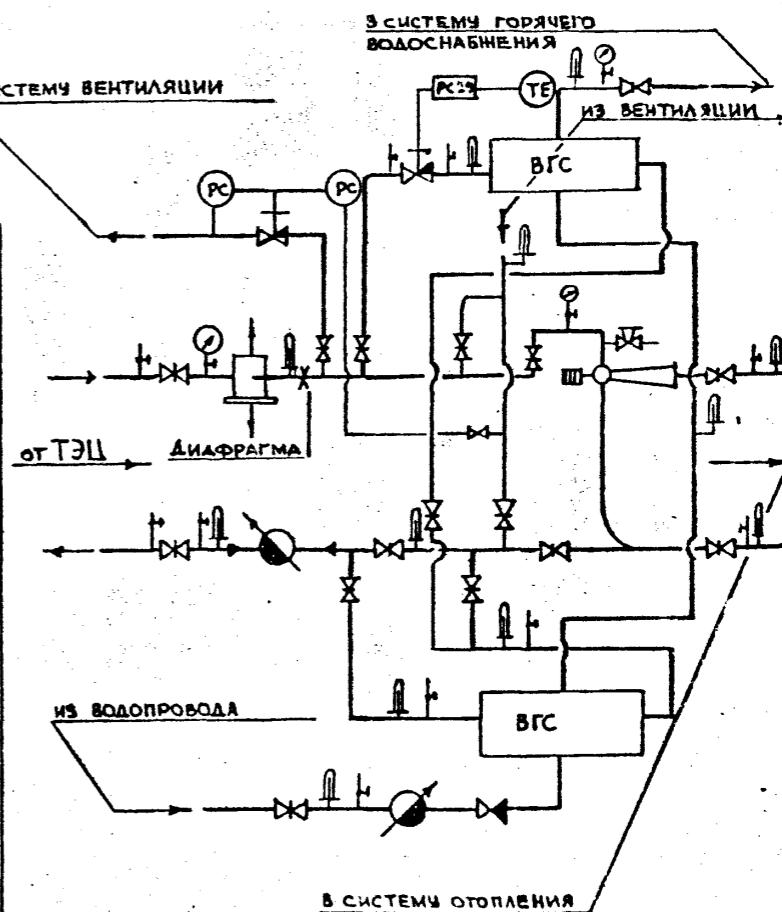


ИЗ СИСТЕМ
ПРЯМОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ТЕ — датчик температуры РС — электронный регулятор РП-160 и БОС
комплект приборов измерения теплоты

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ С ЭЛЕВАТОРНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИ-
ЕМ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

СХЕМА-8



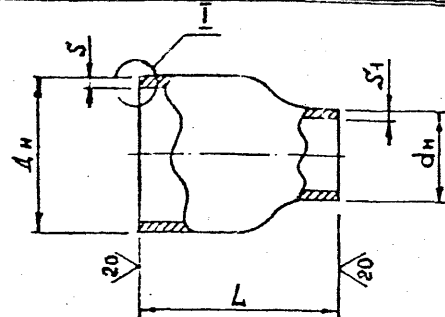
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. На данном документе представлены как пример, схемы автоматизированного ЦТП и ИТП которые могут быть различные в зависимости от применяемого оборудования и приборов автоматики.
2. Условные обозначения смотри лист 1 настоящего документа
3. В качестве регулятора отпуска теплоты в настоящее время применяют регулирующие приборы типа Р25-2 или Т-48М с регулируемыми клапанами типа 254943мм 254940мм, 254914мм
4. При общем расходе теплоты в МТП менее 2 Гкал/ч приборы РП-160 и БОС, ТЕ и РС не устанавливать

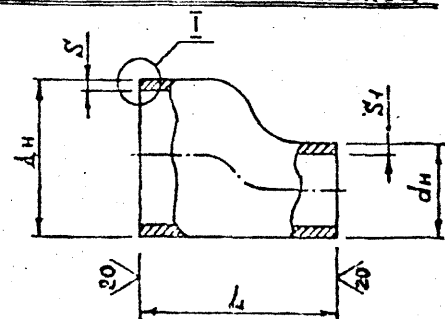
НТС 63-92-27

Лист
4

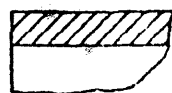
КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД



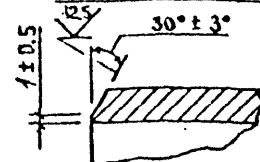
ЭКЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД



При S и $S_1 \leq 5$ мм



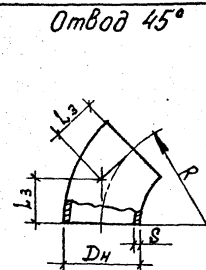
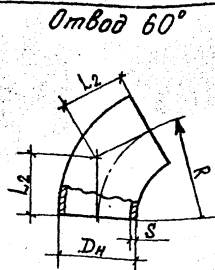
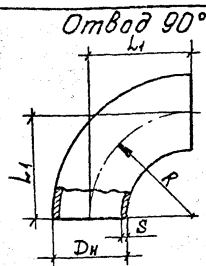
При S и $S_1 > 5$ мм



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данные составлены на основании материалов альбома серии 5.903-13 "Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей выпуск 1 института "Энергомонтажпроект" Ленинградского филиала.
2. Размеры на чертеже и в таблице в мм.

Обозначение	Условн. проход				Наружн. диаметр				L	S	S ₁	Масса	Обозначение	Условн. проход				Наружн. диаметр				L	S	S ₁	Масса
	Д _у	д _у	Д _н	д _н	мм	мм	мм	кг						Д _у	д _у	Д _н	д _н	мм	мм	мм	кг				
по ГОСТ 34-42-700-85													по ГОСТ 17378-83												
ТС-594	40	25	45*	32	30	2,5	2,0	0,1	ТС-594-32	65	50	89	57	130	3,5	3,0	0,6								
-01	50	40	57	45	60	4	2,5	0,2	-33	80	40	89	45	130	3,5	2,5									
-02		32		38	50		2,0		-34																
-03	65	50	76	57	70		3,0	0,4	-35	100	50	108	57	80	4,0	3,0	0,9								
-04		40		45		3,5	2,5		-36		100		108		5,0	4,0	1,7								
-05		65	89	76	75		3,5	0,6	-37	125	80	133	89	100	4,0	3,5	1,5								
-06	80	50		57			3,0		-38		65		76		5,0		1,6								
-07		80	108	89		4,0	3,5	1,0	-39		125		133	130	4,5	4,0	2,6								
-08	100	65		76	80			0,9	-40	150	100	159	108				2,4								
-09		100	133	108		5,0	4,0	1,7	-41		80		89	75		3,5	1,8								
-10	125	80		89	100	4,0	3,5	1,5	-42		150		159	140		4,5	5,3								
-11		125	159	133		5,0	4,0	2,8	-43	200	125	219	133		6,0	4,0	4,2								
-12	150	100		108	130			2,6	-44		100		108	95			2,9								
-13		150	219	159	140	7,0	5,0	6,2	-45		80		89			3,5									
-14	200	125		133			4,0	4,6	-46		200		219	180	7,0	6,0	8,6								
-15	250	200	273	219		8,0	7,0	10,2	-47	250	150	273	159			4,5	8,1								
-16		250	325	273	180	10,0	8,0	15,0	-48		100		108	140	8,0	4,0	6,8								
-17	300	200		219				14,0	-49		250		273	180		8,0	12,2								
-18		300		325	220			24,9	-50	300	200	325	219	140	10,0	8,0	14,0								
-19				300		10,0		34,0	-51		125		133	140	8,0	5,0	11,2								
-20	350	250	377	273	220			23,3	-52		100		108		10,0	4,0	13,1								
-21				273				31,7	-53		300		325		10,0		20,7								
-22		200		219	300	12,0	8,0	29,5	-54	350	250	377	273			8,0	19,4								
-23					220		12,0	33,4	-55		200		219	12,0			21,6								
-24		350	426		350			45,5	-56		150		159	220		6,0	20,0								
-25	400				220		10,0	34,2	-57		350		377		10,0	10,0	27,9								
-26		300		325	350			42,7	-58	400	300	426	325			8,0	26,0								
по ГОСТ 17378-83													по ГОСТ 17378-83												
-27	40	25	45*	32	30	2,5	2,0	0,1	-59		250		273	12,0			29,5								
-28		40	57	45	60	4,0		0,2	-60		200		219		6,0		27,7								
-29	50	32		38	45		2,0		Пример условного обозначения Дн=325 мм dн=273 мм, S=10 мм, S ₁ =8 мм																
-30		40	76	45	70	3,5	2,5	0,4	Концентрического: К325×10-273×8 ТС-594-16																
-31	65	32		38	55			0,3	Эксцентрического: Э325×10-273×8 ТС-594-16																



Обозначение	Условный проход D_y	Наружный диаметр D_n	S	$L_1=R$	L_2	L_3	Условное давление P_y , МПа	Масса, кг		
								90°	60°	45°
ТС-582-01	50	57	5.0	75	43	30	10.0°	0.8	0.5	0.4
ТС-582-02	65	76	6.0	100	57	41	10.0°	1.7	1.1	0.9
ТС-582-03	80	89	6.0	120	69	50	10.0	2.4	1.6	1.2
ТС-582-04	100	108	8.0	150	87	62	10.0	4.7	3.1	2.4
ТС-582-05	150	159	10.0	225	130	93	10.0°	13.1	8.7	6.6
ТС-582-06	200	219	10.0	300	173	124	10.0	25.3	16.9	12.7
ТС-582-07	250	273	10.0	375	217	155	6.3	39.4	26.3	19.7
ТС-582-08	300	325	10.0	450	260	186	6.3	54.9	36.6	27.5

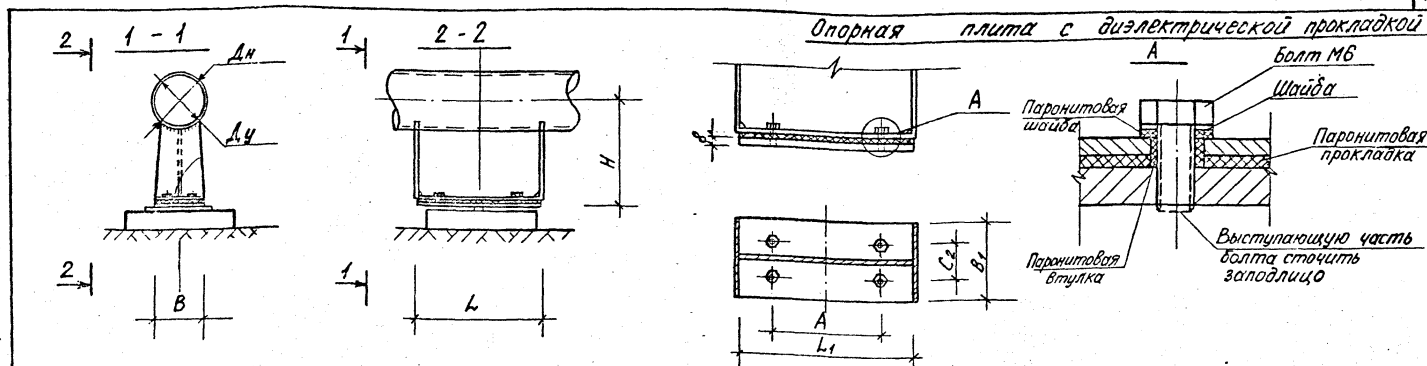
Примечания:

- Данные составлены на основании материалов альбума серии 5903-13 «Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей» выпуск 1 института «Энергомонтажпроект» Ленинградского филиала.
- Размеры на чертеже и в таблице даны в мм.
- Данные взяты из ГОСТ 17380-83* «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные $P_y \leq 10$ МПа (≤ 100 кгс/см²)».
- Отводы применяются для спусников на трубопроводах в соответствии с письмом Тепловых сетей Мосэнерго за №ТС-582/209 от 12.03.88г.

Пример условного обозначения отвода с углом 90°
 $D_n = 159$ мм $S = 10$ мм
 Отвод 90° 159 × 10,0 ТС-582'-0,5

Обр. 33430-43

				НТС 63-92-27		
Нач. М.З.	Юнусов	Л.С.		Отводы крутоизогнутые для углов 90°, 60°, 45° толстостенные по ГОСТ 17375-83*	Отвод	Лист
Инж. М.В.	Урбенко	В.С.			м.ч.	Листов
Инж.	Гришин	В.С.			1	1
Лектор	Гришин	В.С.			Маскипроект мастерская №3	
Инж. М.В.	Урбенко	В.С.				



А, мм	Д, мм	Наибольшая нагрузка, кгс	В, мм	С, мм	С ₁ , мм	Н ₁ , мм	Опора Т. 13. 00. 00. 000. СБ										Опора Т. 14. 00. 00. 000. СБ										Уши, мм					
							Обозначение		L	Δ	Масса, кг	Обозначение		L ₁	B ₁	C ₂	A	Масса, кг	Обозначение		L	Δ	Масса, кг	Обозначение		L ₁		B ₁	C ₁	A	Масса, кг	
25; 32; 40	32; 38; 45	120	36	50	20	100	T43.01.00.000.СБ	0,70	170	90	0,92	T43.01.00.000.СБ	150	50	30	120	0,44	1,14	T44.01.00.000.СБ	128	340	260	1,28	T43.02.00.000.СБ	330	50	30	240	0,88	2,16		
				150		T43.02	0,92									1,36	T44.02	1,74						1,74							2,62	
				200		T43.03	1,23									1,67	T44.03	2,20						2,20							3,08	
					100	T43.04	0,89													1,50			T44.04	1,55							2,76	
50	57	220	66	70	15	150	T43.05	1,19											1,80	T44.05			2,06								3,27	
						200	T43.06	1,50												2,11			T44.06	2,54								3,75
						100	T43.07	1,10												1,87			T44.07	1,84								3,39
80; 100	89; 108	400	120	90	30	150	T43.08	1,46											2,23	T44.08			2,39								3,94	
						200	T43.09	1,85												2,63			T44.09	2,98								4,53
						100	T43.10	1,33												2,34			T44.10	2,25								4,31
125; 150	133; 159	800	240	120		150	T43.11	1,63											2,83	T44.11			2,89								4,95	
						200	T43.12	2,26												3,27			T44.12	3,54								5,60

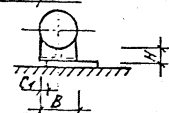
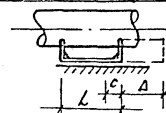
ξ-коэффициент трения

Примечания

1. При разработке данного документа использованы материалы альбома серия 4.903-10 выпуск 5 "Опоры скользящие".
2. Опоры могут выполняться в исключительных случаях без диэлектрической прокладки см. альбом серии 4.903-10.
3. Сварку производить электродом Э-42 на ГОСТу 9467-75*.
4. Скользящие опоры для труб d_n 200мм и более смотри НТС 62-91-44.

Схема монтажной установки опоры

Направление
теплового
перемещения



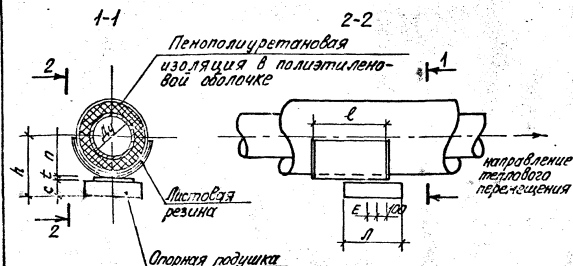
Обз 93430-44

НТС 63-92-28

Нач. М-з Юнсов
Гл. спец. Шевченко
Гип. Троишин
Исполн. Шакиров
Н. контр. Шевченко

Опора скользящая с
диэлектрической про-
кладкой d_n 25 ÷ 159 мм

Лист 4
Листов 2
МОСНИИПРОЕКТ
Мастерская №3



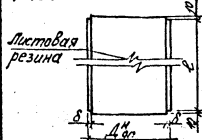
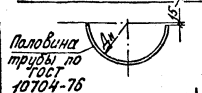
Спецификация металла на одну подвижную опору

Диаметр условного прохода, мм	Поз. 1			Поз. 2			
	Доп, мм	ℓ, мм	δ, мм	ℓ, мм	Кол-во, шт	Масса, кг	δ, мм
50	158	300	4,5	434±5	300	2,57	0,065
70	194	300	6	444±5	300	4,17	0,081
80	219	300	6	249±6	300	4,73	0,093
100	219	400	6	249±6	400	6,30	0,123
125	273	400	7	273±7	400	9,18	0,157
150	273	400	7	273±7	400	9,18	0,157

Таблица расходов материалов и размеров

Диаметр условного прохода, мм	Размеры, мм								Расход материалов на одну опору			
	Дн	h	A	c	E	t	n	ℓ	δ	Тип	Кол-во, шт	Масса, кг
50	140	183	200	90	50	8	85	300	6	оп-1	1	4,0036 0,66
70	160	195	200	90	50	8	97	300	6	оп-1	1	4,0036 0,66
80	180	208	200	90	50	8	110	300	7	оп-1	1	4,0036 0,66
100	200	221	200	90	50	8	123	400	7	оп-1	1	4,0036 0,66
125	225	245	300	100	50	8	137	400	7	оп-2	1	4,0036 0,66
150	250	258	300	110	50	8	150	400	7	оп-2	1	4,0036 0,66

Подвижная опора



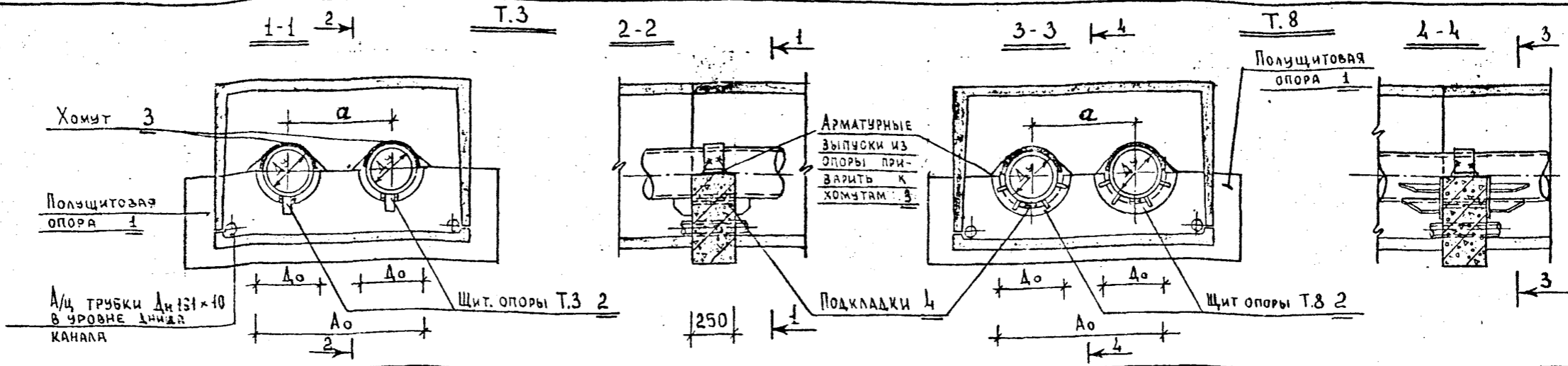
Примечания:

1. Металлоконструкции подвижной опоры покрыты органической краской типа ОС-54-03 в 4 слоя с отвердителем естественной сушки по ТУ 84-725-83.
2. Данный документ разработан на основании материалов альбома СК 3303-87, "Мосинжпроект"

ов. 33430.45

НТС 63-92-28

Лист 2



Наименование	Дн, мм	57	89	108	135	159	219	273	325	426	530	630	720	820	920	1020	1220	1420
Расход стали на 2 трубы	Неподвижная опора поз 1	1,88	2,06	11,78	12,58	16,06	23,48	29,8	37,66	63,42	54,72	71,8	86,1	115,34	226,2	241,82	318,22	318,58
Щитовая опора поз 1.	40	80	100	150	180	210	280	340	390	510	610	710	800	900	1000	1100	1300	1500
	a	280	320	400	400	440	460* 620	540 700	620 760	760 960	900 1060	1220	1360	1460	1560	1660	1900	2200
	Ao	360	420	550	580	650	905	1050	1150	1460	1670	1930	2160	2360	2560	2760	3200	3700
	УСИЛЕНИЕ НА ОПОРУ, Тс	1,0	2,0	5,0	10,0	10,0	10,0	12,0	15,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	30,0
Неподвижная опора поз 2.	Обозначение	T3.04	T3.06	T8.01.01	T8.02.01	T8.03.01	T8.05.01	T8.06.01	T8.07.01	T8.09.01	T8.11.01	T8.13.01	T8.15.01	T8.17.01	T8.20.01	T8.22.01	T8.24.01	T8.25.01
	Масса опоры на 1 трубу, кг.	0,35	0,49	4,46	4,64	5,42	8,16	9,16	12,28	23,46	17,1	19,24	25,64	45,2	86,8	101,1	127,52	101,0
Хомут поз 3.	Обозначение	-	-	T11.01	T11.02	T11.03	T11.05	T11.06	T11.07	T11.09	T11.11	T11.12	T11.13	T11.14	T11.15	T11.16	B=109 L=3230 S=8	B=109 L=3740 S=8
	Масса (на 2 трубы), кг	-	-	0,51	0,60	0,70	1,5	1,95	3,46	4,44	5,45	10,7	12,20	13,80	15,40	17,00	40,56	46,98
Прокладки поз 4.	Масса, кг	7x30x240 3шт 1,18	7x30x240 3шт 1,18	7x30x240 3шт 1,18	8x30x240 3шт 1,35	8x50x240 3шт 2,26	10x50x240 3шт 2,83	8x30x240 4шт 4,82	3x80x240 4шт 4,82	10x100x240 4шт 6,03	10x100x240 4шт 7,54	10x150x240 4шт 11,34	10x150x240 4шт 11,34	10x150x240 4шт 11,34	10x150x240 4шт 11,34	10x150x240 4шт 11,34	10x150x240 4шт 11,34	10x150x240 4шт 11,34

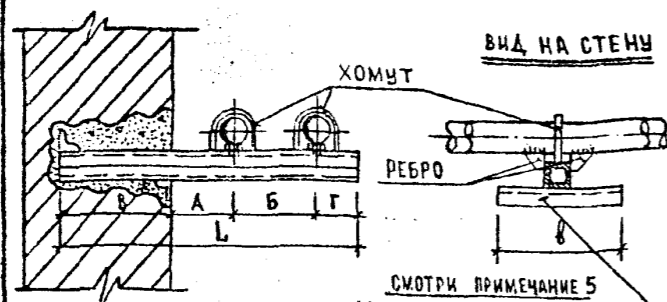
* Для минераловатной изоляции / Для изоляции из пенополибетона.

1. Армирование и габариты железобетонных опор принимать по чертежам строительной части камер и каналов.
2. Расстояние между осями труб приняты по альбому НТС 62-91.
3. Теплоизоляция трубопроводов условно не показана.
4. Хомут усиления опоры приваривается к коротышам 40x12А-I привариваемым с двух сторон трубы к арматурным сеткам.
5. Пространство между железобетонной опорой и трубой забить просмоленной паклей, саму трубу установить на металлические прокладки.
6. В месте устройства неподвижной опоры принята усиленная изоляция металла трубы и опоры: четыре слоя органосиликатной краски АС-8А с отвердителем ТБТ по ТУ-84-725-78.
7. Под опоры установить на клею БУ-2 2 слоя паронита.
8. Детали неподвижных опор приняты по альбому 4.903-10 выпуск 4. Неподвижные опоры.

Привязан по			
Г.И.П.			
Авт.пр.			

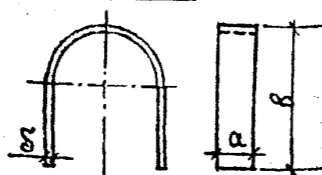
Нач. М.З	Юнусов	<p>НТС 63-92-29 Вз. 33430-46</p> <p>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НЕПОДВИЖНЫХ ПОЛУЦИСТОВЫХ ОПОР ДЛЯ ТЕПЛОПРОВОДОВ Ду = 50÷1400 мм.</p>	Станция	Лист	Листов
Гл. спец.	Шевченко		Т.ч.	1	1
Г.И.П.	Гришин		"МосиниПРОЕКТ"		
Исполн.	Шакиров		Мастерская №3.		
Холмов.	Гущин				
Н.хонтр.	Шевченко				

ТИП-I

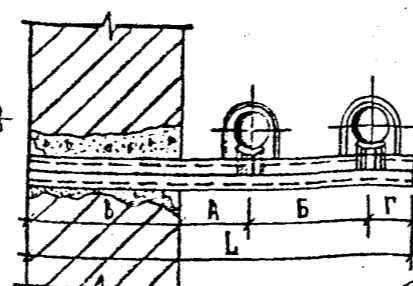


СМОТРИ ПРИМЕЧАНИЕ 5

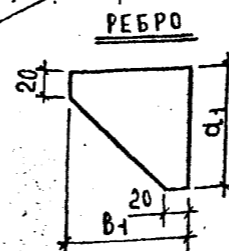
ХОМУТ



ТИП-II

УГОЛОК (ШВЕЛЛЕР)
ПРИВАРИТЬ К КРОНШТЕЙНУ

ПРИВЯЗАН
ТИП
РАЗРАБ.
ИНВ. №

ВИД НА СТЕНУ
ПРОКЛАДКИ ИЗ
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

РЕБРО

ТИП-III

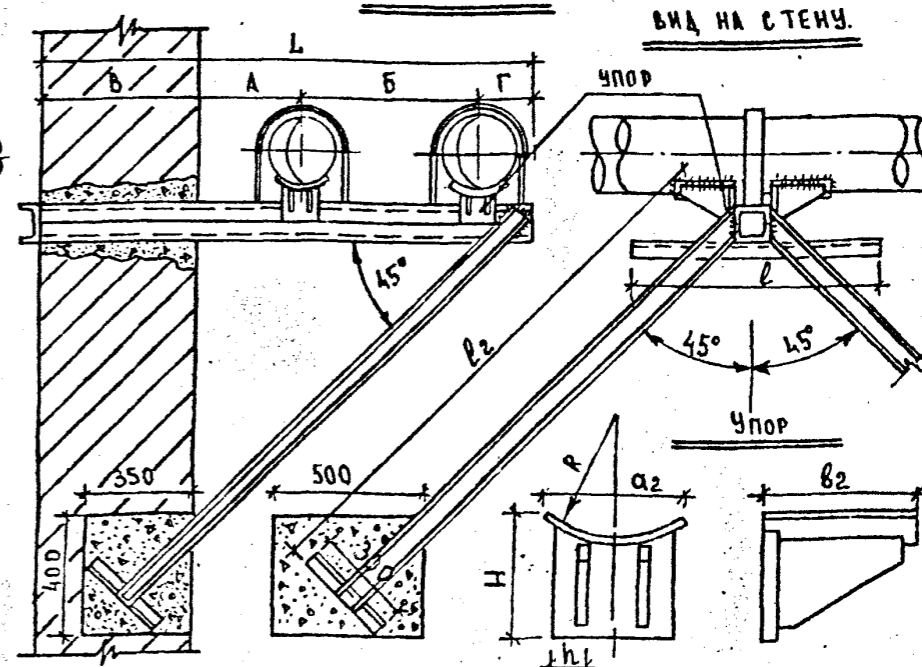


ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

ТИП ОПОРЫ	Dy мм	ДЛИНА УЧАСТКА В СТЕНЕ	КРОНШТЕЙН, мм						УГОЛОК, мм			ПОДКОСЫ, мм			ХОМУТ					УПОР					РЕБРО				УГОЛОК L=700		РАСХОД БЕТОНА м³	ОБЩИЙ В НЕПОДВИЖН. ОПОРЫ, кг.		
			A	B	B	Г	L	№ СОРТ.	ВЕС. кг	L	№ СОРТ.	ВЕС. кг	L1	№ СОРТ.	ВЕС. кг	a	B	δ	R	ВЕС. кг	H	h	a2	B2	R	ВЕС. кг	a1	B1	δ1	ВЕС. кг			№ СОРТ.	ВЕС. кг
I	30	1.0	170	240	250	120	780	2C10	13.4	400	2L5	2.44	—	—	—	25	50	3	17	0.178	—	—	—	—	—	—	75	75	6	1.316	—	—	0.0218	17.334
	35																52		19	0.196										17.584				
	40																60		23	0.22										17.46				
I	50	1.0	185	240	250	125	800	2C10	13.7	400	2L5	2.44	—	—	—	25	70	3	27	0.256	—	—	—	—	—	—	75	75	6	1.472	—	—	0.0236	17.868
I	80	2.0	200	280	380	140	1000	2C10	17.2	400	2L5	2.44	—	—	—	25	90	3	43	0.352	—	—	—	—	—	—	75	75	8	1.944	—	—	0.0285	24.728
II	100	5.0	240	320	380	140	1050	2C12	21.8	500	2L7	5.4	—	—	—	40	145	5	55	1.02	80	17	76	115	54	5.16	—	—	—	—	—	—	0.0358	33.38
II	125	5.0	225	360	500	145	1230	2C16	34.9	500	2L7	5.4	—	—	—	40	170	5	67	1.2	82	20	88	115	66	5.6	—	—	—	—	—	—	0.0473	47.1
II	150	6.0	235	400	500	145	1280	2C16	36.4	500	2L7	5.4	—	—	—	40	185	5	80	1.4	100	22	101	117	80	7.8	—	—	—	—	—	—	0.203	51.0
III	200	6.0	265	460	600	155	1480	2C24	71.04	800	2C14	19.6	2070	2C12	43.1	60	256	5	111	3.0	124	30	130	137	110	14.4	—	—	—	—	2C8	4.4	0.214	155.54
III	250	8.0	295	550	600	155	1600	2C30	101.8	800	2C14	19.6	2200	2C14	54.1	60	314	5	139	3.7	123	30	130	137	136	15.72	—	—	—	—	2C10	6.5	0.251	201.42
III	300	8.0	345	600	600	155	1700	2C30	108.1	800	2C16	22.6	2468	2C14	60.5	80	366	6	165	6.92	120	30	130	167	162	16.52	—	—	—	—	2C10	6.5	0.274	221.14

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При проектировании неподвижной опоры проверить прочность стены, на которой предполагается ее установка.
2. Заделку кронштейна неподвижной опоры производить бетоном М-200.
3. Монтаж труб производить после выдержки бетона заделки не менее 10 дней.
4. Сварку конструкции производить электродом типа Э-42 по ГОСТ 9467-75.
5. Зазор между трубой и нижней несущей балкой заполнить прокладками из листовой стали толщиной 5-10 мм. По мере осадки подвижных опор трубопровода прокладки удаляются.

Вх. 33430/47

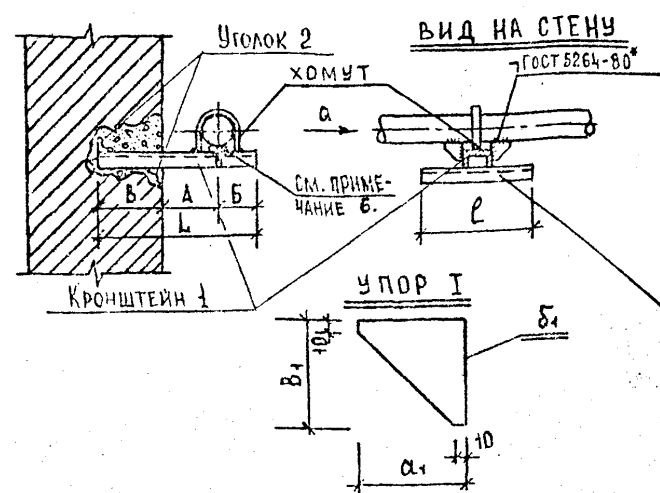
НТС 63-92-30

Нач. М.З.	Юнусов	
Гл. спец.	Шевченко	
Т.И.П.	Гришин	
Исполнит.	Гришин	
Н.контр.	Шевченко	

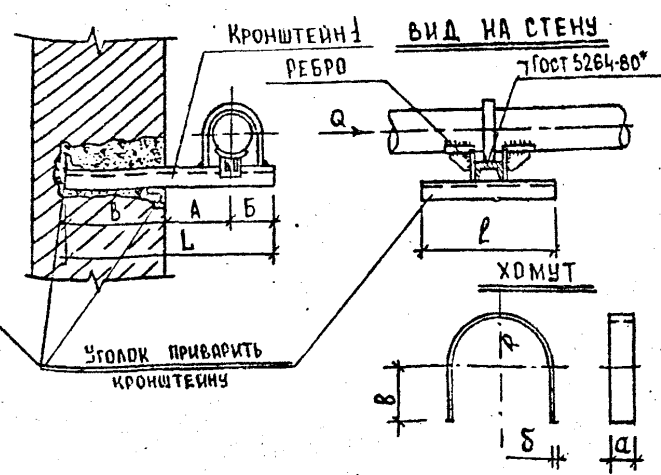
ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ДЛЯ ДВУХ
ТРУБ Dy30-300 ПРИ ПРОКЛАДКЕ
НА КРОНШТЕЙНЕ ПО СТЕНЕ
ЗАДАНИЯ.

Стация	Лист	Листов
Т.ч.	1	1
"МОСНИИПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3.		

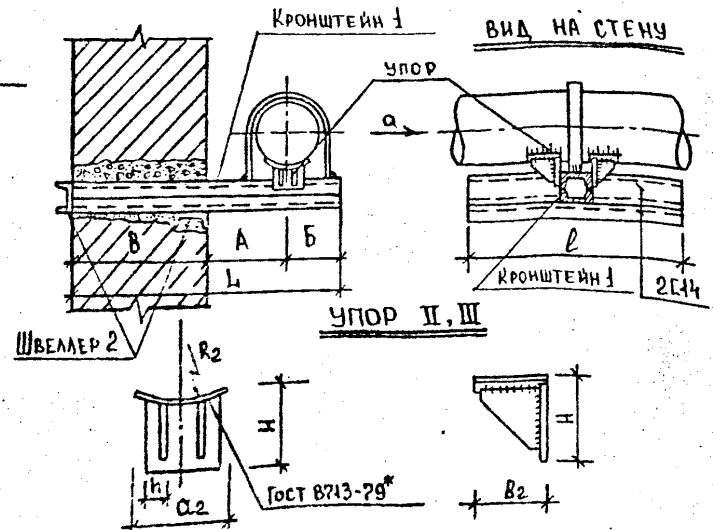
ТИП - I



ТИП - II



ТИП - III



Тип опоры	Dy мм	Dн мм	Неподвижная опора Обозначение	Общее усиление Q, тс	Размеры, мм			Кронштейн 1			Уголок швеллер, 2			Хомут				Упор I				Упор II, III						Расход бетона м³	Общий вес неподвижной опоры, кг	
					A	Б	В	№ сорт.	L	Вес, кг	№ сорт.	L	Вес, кг	ахб	В	R	Общ. длина	Вес, кг	а,	б,	δ,	Вес кг	h	h	а2	б2	R2			Вес, кг
I	25	32	T3.01	0,5	150	90	250	C10	490	4,21	150х4	200	0,61	25х3	49	47	152	0,089	75	75	6	0,658	-	-	-	-	-	-	0,012	5,567
	54	49	168												0,098	0,676	5,594													
	107	23	286												0,110	0,70	5,63													
I	50	57	T3.04	0,5	160	90	250	C10	500	4,3	150х4	200	0,61	25х3	67	27	218	0,128	75	75	6	0,736	-	-	-	-	-	-	0,012	5,774
I	80	89	T3.06	1,0	200	100	250	C10	550	4,72		200	0,61		83	43	300	0,176	75	75	8	0,972	-	-	-	-	-	-	0,025	6,478
II	100	108	T3.07	2,5	200	120	380	C10	700	6,04		170х5	500		2,7	10х5	85	55	350	0,51	-	-	-	-	80	17	76	115	54	2,58
II	125	133	T3.08	2,5	200	120	380	C12	700	7,28	500		2,7	98	67		415	0,6	-	-	-	-	82	20	88	115	66	2,8	0,027	13,38
II	150	159	T3.09	3,0	220	150	380	C14	750	9,23	500		2,7	110	80		480	0,7	-	-	-	-	100	22	104	117	80	3,9	0,03	16,53
III	200	219	T3.11	7,0	240	150	510	2C14	900	22,14	2C14	800	19,7	60х5	140	111	640	1,5	-	-	-	-	124	30	130	137	110	7,2	0,046	50,54
III	250	273	T4.06	9,0	300	190	510	2C14	1000	24,6		800	19,7		170	139	785	1,85	-	-	-	-	123	30	130	137	136	7,06	0,056	53,21
III	300	325	T11.07	12,0	350	190	510	2C16	1050	29,8		800	19,7		80х6	195	165	920	3,46	-	-	-	-	120	30	130	167	162	8,26	0,1

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. При проектировании неподвижной опоры проверить прочность стены на которой предполагается установка опоры. 2. Заделку кронштейна производить бетоном В-15/М20. 3. Изоляция труб минераловатная по чертежам альбома НТС 62-91-92 лист 1-5. 4. Монтаж труб производить после выдержки бетона заделки не менее 14 суток. 5. Сварку производить электродом типа Э42 по ГОСТ 9467-75. 6. Зазор между трубой и нижней несущей балкой заполнить прокладками из листового стали толщиной 5-10 мм. По мере осадки подвижных опор трубопровода прокладки удаляются.

НТС 63-92-31
 33430 Л.48

НАЧ. М-3	ЮНЧЕВ	
ГЛАВ. ИНЖ.	ШЕЧЕНКО	
С.И.П.	БЕШИН	
ВСПОМОГ.	ШАДНОВ	
КОНТРОЛЬ	ШЕЧЕНКО	
КОПИРОВА	БЕШИН	

Опора неподвижная для одной трубы D=30-300 при прокладке на железобетонные постели здания.

СТАЛИЯ	Лист	Листов
Т.Ч	1	1

МОСИНПРОЕКТ
 МАСТЕРСКАЯ №3

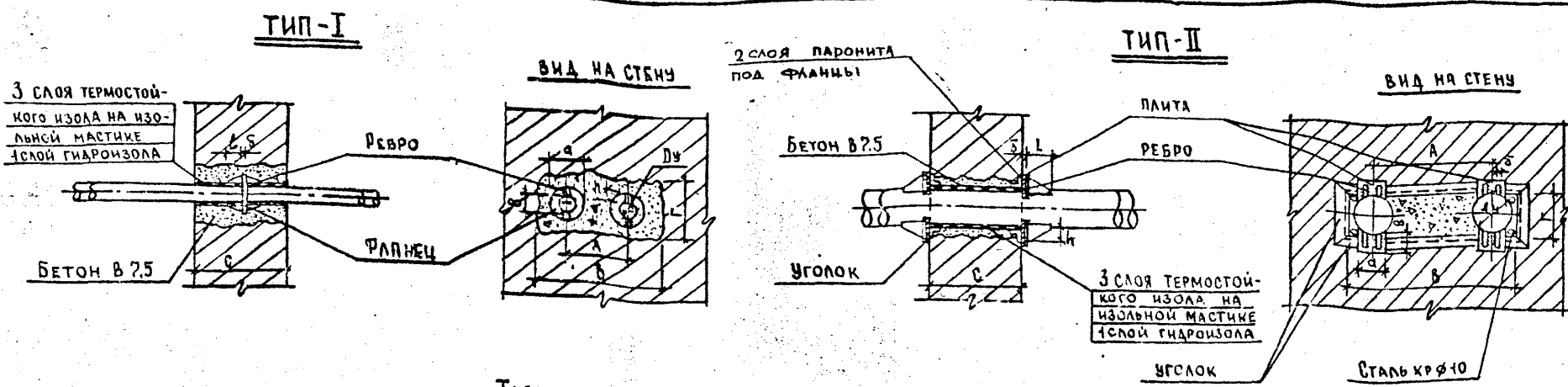


ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

Тип опоры	Обозначение	Д _ш × S	Д _в	Макс. длина от 2х труб	А [мм]	ПЛИТА, ФЛАНЕЦ					РЕБРО					ПРОЕМ			ИЗОЛ. [м ²]	ГИДРО-ИЗОЛ. [м ²]	БЕТОН М-200 [м ³]	СТАЛЬ УГЛОВАР ГОСТ 8309-72		СТАЛЬ КРУГЛ. Ø 10 мм ГОСТ 2590-71	ПАРОНИТ для опоры ТИП-II (кг)
						а [мм]	б [мм]	с ₁ [мм]	кол-во [шт]	масса [кг]	с [мм]	н [мм]	с [мм]	кол-во [шт]	масса [кг]	В [мм]	Г [мм]	С [мм]				М ²	масса [кг]		
I	изготавливаются по месту	32×2,0	30	0,4	240	180	40	6	2	1,78	80	60	6	8	1,15	410	200		0,4	0,13	0,0342	—	—	—	—
I		45×2,0	40	0,5	240	170	45	6	2	1,96	80	60	6	8	1,15	420	200		0,5	0,16	0,0342	—	—	—	—
I		57×3,0	50	0,6	280	170	60	8	2	2,48	80	60	10	8	1,35	420	200		0,6	0,2	0,0342	—	—	—	—
I		89×3,0	80	1,0	320	180	70	8	2	2,38	80	60	10	8	1,35	510	220		1,0	0,33	0,045	—	—	—	—
II	Т.Ч.01.00.000	108×3,5	100	2,0	400	70	75	10	8	2,8	100	55	10	16	4,2	550	150	510÷610	1,2	0,4	0,048	L 6	3,0	1,6	0,34
II	Т.Ч.02.	133×4,0	125	2,0	440	80	77	10	8	3,2	100	65	10	16	5,44	670	200		1,5	0,5	0,07	L 8	4,5	1,6	0,39
II	Т.Ч.03.	159×4,5	130	2,0	440	90	95	12	8	5,76	100	75	10	16	6,24	750	200		1,8	0,6	0,09	L 8	4,5	1,6	0,55
II	Т.Ч.05	219×5,5	200	3,0	625	120	118	12	8	10,0	140	75	12	16	10,88	800	300		2,4	0,8	0,1	L 10	9,0	1,6	0,91
II	Т.Ч.06	273×6,0	250	3,0	710	120	117	12	8	9,6	140	120	12	16	12,6	1050	370		3,0	1,0	0,15	L 10	9,0	1,6	0,90
II	Т.Ч.07	323×8,5	300	3,0	760	120	115	12	8	8,4	150	100	12	16	14,72	1100	450		3,5	1,2	0,18	L 10	9,0	1,6	0,88

Прим: Опоры, тип I применять только на местных трубопроводах

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. При проектировании неподвижной опоры проверить прочность стены на которой производится ее установка (в шлакобетоне и дереве установка исключается).
2. Неподвижную опору в стене заделывать бетоном В 7,5.
3. Сварку конструкции производить электродом Э-42 по ГОСТ 9467-75*
4. При разработке данного документа использованы материалы из альбома ИТС 62-91-
5. После окончания сварных работ фланец и ребро покрыть грунтовкой ГФ-24 и краевой БТ-177.
6. В качестве диэлектрических прокладок применяются 2 слоя паронита на клею БФ-2

Привязан №

Г.И.П.			
РАЗРАБ.			
ИНВ. №			

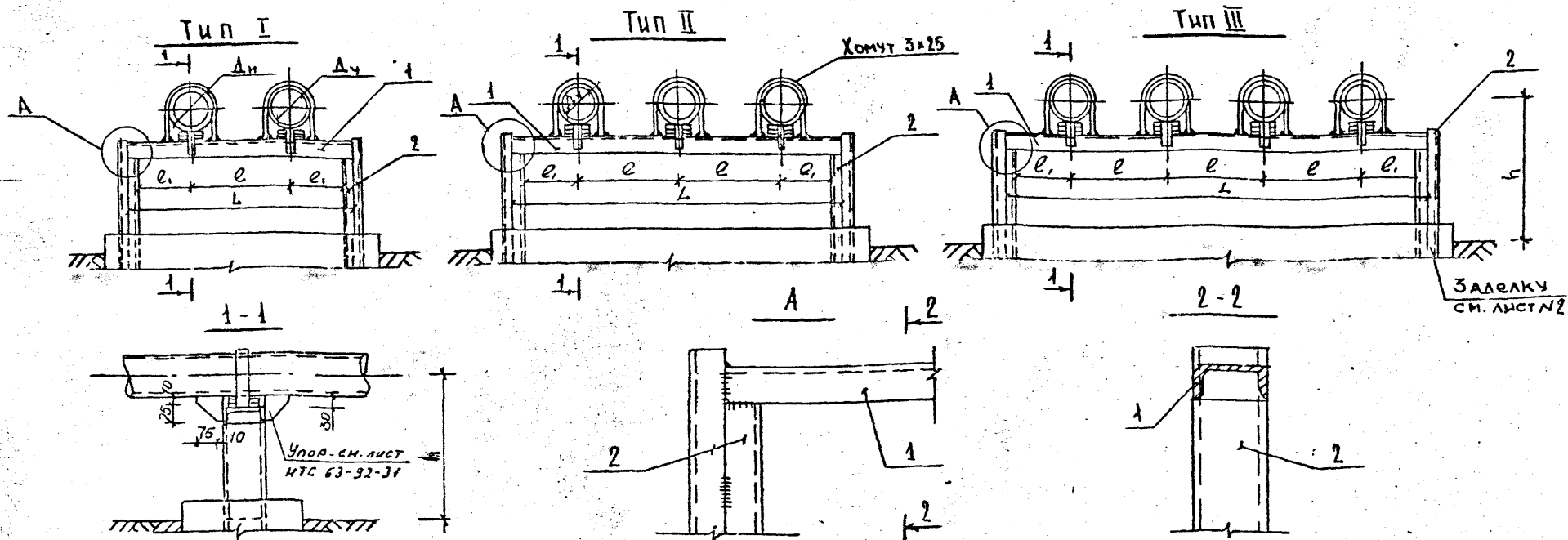
Объ. 334307.1.49

ИТС 62-91-32

НАЧ. М-З	Юнусов			
Гл. спец.	Шевченко			
Г.И.П.	Гришин			
Копиров.	Гришин			
Исполн.	Шакиров			
Н.контр.	Шевченко			

Неподвижные опоры для труб Ду 30÷300 мм в существующих стенах и фундаментах	Стадия	Лист	Листов
	Т.Ч.	1	1
	"МОСИНЖПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		

ИЗМ. И ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА



РАСХОД МЕТАЛЛА И РАЗМЕРЫ НА НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТИПОВ I, II, III						Тип I					Тип II					Тип III				
$\Delta_n \times S$, мм	Δ_y , мм	h, мм	e, мм	Тип неподвижной опоры	Масса един. опоры, кг	Осевое усилие от 2-х труб, т.с.	e ₁ , мм	Поз. 1			Осевое усилие от 3-х труб, т.с.	e ₁ , мм	Поз. 1			Осевое усилие от 4-х труб, т.с.	e ₁ , мм	Поз. 1		
								Сече- ние	Длина L, мм	Масса кг			Сече- ние	Длина L, мм	Масса кг			Сече- ние	Длина L, мм	Масса кг
57x3	50	239	268	ТЗ.04	0.368	1.0	154	Г8	650	4.583	1.5	117	Г8	850	5.993	2.0	113	Г8	1110	7.826
76x3	70	248	276	ТЗ.05	0.465	2.0	147	Г8	650	4.583	2.0	139	Г8	910	6.416	4.0	136	Г8	1180	8.319
89x3.5	80	255	290	ТЗ.06	0.486	2.0	140	Г8	650	4.583	2.0	145	Г8	950	6.698	4.0	145	Г10	1250	10.738
108x4	100	314	343	ТЗ.07	1.180	4.0	176	Г8	750	5.288	4.0	172	Г10	1130	9.708	5.0	173	Г12	1494	15.538
133x4	125	327	374	ТЗ.08	1.240	4.0	188	Г8	830	5.852	5.0	186	Г12	1224	12.730	5.0	189	Г14	1606	19.754
159x4.5	150	340	400	ТЗ.09	1.300	4.0	200	Г8	880	6.204	5.0	200	Г12	1304	13.562	6.0	200	Г14	1724	22.330
219x6	200	370	460	ТЗ.11	1.447	5.0	230	Г12	1024	19.650	6.0	230	Г18	1520	24.776	6.0	230	Г22	2000	45.200

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Сварку производить электродом Э-42. ГОСТ 9467-75.
2. Зазор между трубой и несущей балкой заполнить прокладками из листовой стали толщиной 5-10 мм. По мере осадки подвижных опор трубопровода прокладки удаляются.
3. Тип неподвижных опор принят в соответствии с альбомом 4.903.10 вып. 4 "Опоры трубопроводов неподвижные".
4. Спецификацию на стойку (поз.2) и её заделку см. лист №2.

Прим: Расход материалов на устройство упоров и хомутов-см. лист НТС 63-92-31

ПРИВЯЗАН ПО:

НТС 63-92-33

Обл. 33430 и 50

Исполн. ШЕВЧЕНКО
Н. КОПР. ШЕВЧЕНКО

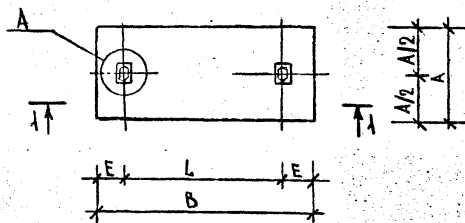
Неподвижные опоры для $\Delta y 50 \div 200$ при прокладке в тех. подполье.

СТАДИИ Лист 1 Листов 2
"МОСИНПРОЕКТ"
МАСТЕРСКАЯ №3

КОПИР. ДЕРЮГИНА

БЕТОН
КЛАССА В15

2-2



УЗЕЛА А

БЕТОН
КЛАССА В45

703.2

тип отоп	Д _у мм	Д _н мм	РАЗМЕРЫ, мм				С ПЕЦИФИКАЦИЯ						СЕТКА С-1	
			А	В	L	E	ПОД. 2					бетон с/д м³	марка	вес, кг
							сечен.	г, мм	вес, кг	кол-во	общий вс, т			
I	50	57	1000	1300	650	325	218	600	8,46	2	16,92	0,91	100/150/18/18	8,3
	70	76	1200	1500	650	325	218	600	8,46	2	16,92	1,09	100/150/18/18	10,0
	80	89	1200	1500	650	325	218	600	8,46	2	16,92	1,09	100/150/18/18	10,0
	100	108	1500	1700	750	415	218	650	9,17	2	18,33	1,19	150/150/18/18	13,2
	125	133	1500	1700	850	435	218	650	9,17	2	18,33	1,19	150/150/18/18	13,2
	150	159	1500	1700	880	440	218	650	9,17	2	18,33	1,19	150/150/18/18	13,2
	200	219	1500	1900	1024	438	2142	650	13,52	2	27,04	2,00	150/150/18/18	14,6
II	50	57	1200	1500	650	325	218	600	8,46	2	16,92	1,26	100/150/18/18	11,9
	70	76	1200	1600	940	345	218	600	8,46	2	16,92	1,34	100/150/18/18	12,3
	80	89	1200	1600	950	325	218	600	8,46	2	16,92	1,34	100/150/18/18	12,3
	100	108	1500	1800	1150	335	2140	650	11,17	2	22,33	1,89	150/150/18/18	14,2
	125	133	1500	2200	1224	483	2142	650	13,52	2	27,04	2,34	150/150/18/18	17,0
	150	159	1500	2200	1324	443	2142	650	13,52	2	27,04	2,34	150/150/18/18	17,0
III	200	219	1500	2300	1520	180	2148	650	21,19	2	42,38	2,42	150/150/18/18	18,0
	50	57	1200	1800	1110	345	218	600	8,46	2	16,92	1,51	100/150/18/18	14,2
	70	76	1500	2000	1160	410	218	600	8,46	2	16,92	2,1	150/150/18/18	15,6
	80	89	1500	2000	1250	315	2140	600	10,31	2	20,62	2,1	150/150/18/18	15,6
	100	108	1500	2200	1494	353	2142	650	13,52	2	27,04	2,34	150/150/18/18	17,0
	125	133	1500	2300	1606	347	2144	650	15,99	2	30,98	2,42	150/150/18/18	18,0
	150	159	1500	2500	1724	388	21144	650	17,29	2	34,58	2,63	150/150/18/18	19,4
	200	217	1500	2800	2003	400	21224	650	29,38	2	58,76	2,94	150/150/18/18	21,7

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДСЕВОЕ УСИЛИЕ ОТ ТРИБОПРОВОДОВ НА ФУНДАМЕНТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР СМОТРИ НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ЛИСТ 1.
2. Арматура сетки С-1 $\varnothing 8.A-I$

ПРИВЯЗАН ПО:

Br. 33430 a. 51

HTC 62-92-33

Лист

2

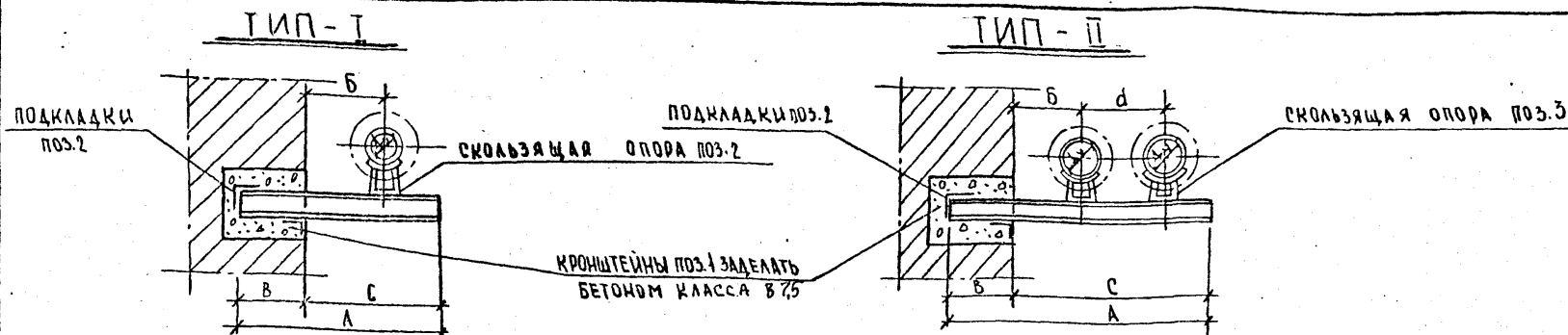


ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.																			
Тип кронштейна	Δ, мм	РАЗМЕРЫ в мм					Кронштейн поз.1			Подкладки поз.2			Скользкая опора поз.3			Общий вес кг	Объем бетона м³	Пролет между кроншт. м	
		A	Б	В	Г	д	Профиль	кол-во шт	Вес кг	Профиль	Длина мм	кол-во шт	Вес кг	Тип опоры	кол-во шт				Вес кг
I	25	400	150	150	250	—	L 32x4	1	0.76	—	—	—	—	T13.01	1	0.7	1.46	0.005	1.7
	32	400	150	150	250	—	L 32x4	1	0.76	—	—	—	—	T13.01	1	0.7	1.46	0.005	2.0
	40	400	150	150	250	—	L 40x4	1	0.97	—	—	—	—	T13.01	1	0.7	1.67	0.005	2.5
	50	450	150	150	300	—	L 50x5	1	1.70	—	—	—	—	T13.04	1	0.9	1.60	0.03	3.0
	80	580	200	250	350	—	L 50x5	1	2.19	—	—	—	—	T13.07	1	1.1	3.29	0.03	3.5
	100	730	200	380	350	—	L 50x5	1	2.75	—	—	—	—	T13.07	1	1.1	3.85	0.03	4.0
	125	750	200	380	370	—	L 63x6	1	4.29	—	—	—	—	T13.10	1	1.34	5.63	0.03	4.5
	150	780	250	380	400	—	L 80x8	1	7.55	—	—	—	—	T13.10	1	1.34	8.87	0.03	5.0
	200	930	270	510	420	—	EN10	1	7.99	L 63x4	200	2	0.78	T13.16	1	3.71	12.48	0.05	6.0
	250	980	300	510	470	—	EN14	1	13.05	L 80x6	300	2	2.21	T13.19	1	3.25	18.49	0.05	7.0
300	1050	350	510	510	—	EN14	2	25.83	L 80x6	400	2	2.94	T13.22	1	6.52	35.29	0.05	8.0	
II	25	740	150	250	490	240	L 40x4	1	1.79	—	—	—	—	T13.01	2	1.4	3.19	0.005	1.7
	32	740	150	250	490	240	L 40x4	1	1.79	—	—	—	—	T13.01	2	1.4	3.19	0.005	2.0
	40	740	150	250	490	240	L 40x4	1	1.79	—	—	—	—	T13.01	2	1.4	3.19	0.005	2.5
	50	790	150	250	540	240	L 50x5	1	2.98	—	—	—	—	T13.04	2	1.8	4.78	0.03	3.0
	80	990	200	380	610	280	L 80x8	1	9.55	—	—	—	—	T13.07	2	2.2	11.75	0.03	3.5
	100	1050	200	380	670	320	EN10	1	9.02	L 63x4	200	2	0.78	T13.07	2	2.2	12.0	0.03	4.0
	125	1140	200	380	730	360	EN10	1	9.55	L 63x4	200	2	0.78	T13.10	2	2.68	18.99	0.03	4.5
	150	1140	250	510	800	460	EN14	1	18.75	L 80x6	300	2	2.21	T13.10	2	2.68	23.64	0.03	5.0
	200	1510	270	510	880	460	EN14	1	20.08	L 80x6	400	2	2.94	T13.16	2	3.71	26.75	0.05	6.0

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При проектировании прокладки теплопроводов на кронштейнах стены необходимо проверить на дополнительные усилия от опор.
2. Заделка кронштейнов в шлакобетонные стены недопустима.
3. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9167-80.

НАЧ. МАСТ.	ЮНУСОВ
ГЛА. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО
РИС.	ПРИШВИН
ИСПОЛН.	ШАКИРОВ
КОПР.	ДЕРЮГИН
И. КОНТ.	ШЕВЧЕНКО

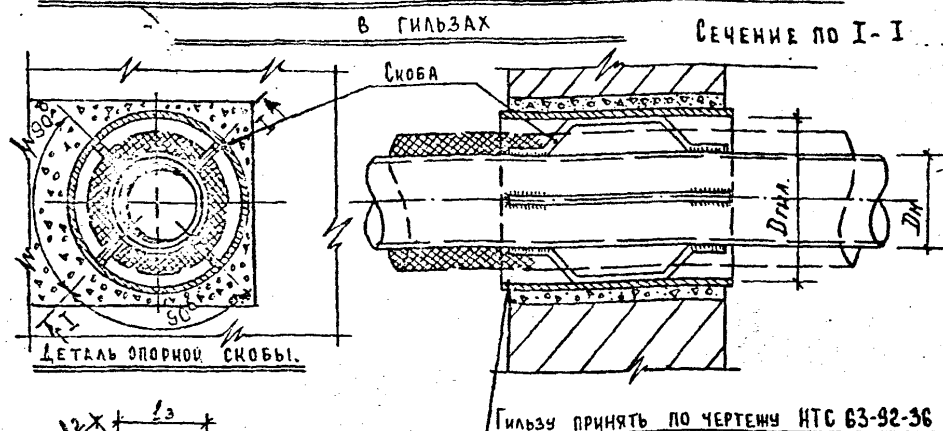
КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ НА КРОНШТЕЙНАХ

СТАДИИ	Лист	Листов
Т. 4	1	1
МОСИНЖПРОЕКТИ МАСТЕРСКАЯ №3		

НТС 63-92-34
202. 33430.152

ПОДПИСЬ И ДАТА
ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРОКЛАДКА ТРУБ $D_y 50 \div 300$ мм с опорной скобой



РАСХОД МАТЕРИАЛОВ.

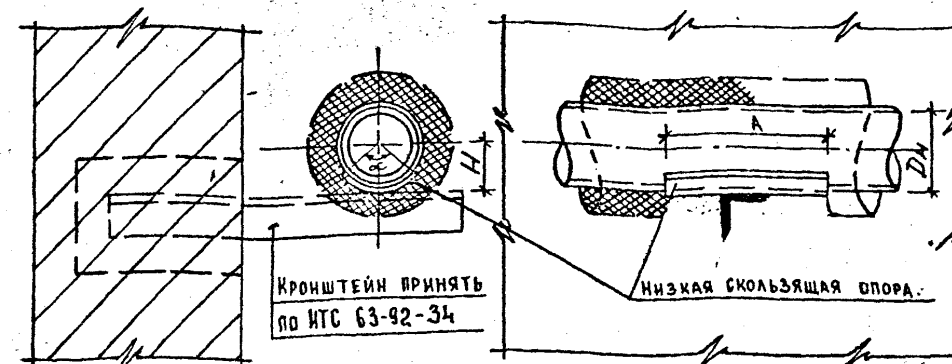
ТАБЛИЦА 1.

d_y	$D_{н \times S}$	ПРОЛЕТ МЕЖДУ ОПОРАМИ	ОПОРНАЯ СКОБА.								МАССА В КГ.	
			d	$D_{гн.}$	h	l_1	l_2	l_3	ОБЩАЯ ДЛИНА СКОБЫ	КОЛ- ВО	ЕД.	ОБЩ.
40	45×2	3.5	14	200	77	50	65	100	330	4	0.4	1.6
50	57×3	4.0	14	200	71	50	65	100	330	4	0.4	1.6
80	89×3	5.0	14	250	82	50	65	100	330	4	0.4	1.6
100	108×3.5	6.0	14	250	72	50	65	150	380	4	0.46	1.64
125	140×4.0	6.0	14	300	82	50	65	150	380	4	0.46	1.84
150	159×4.5	7.0	18	300	72	70	75	150	440	4	0.88	3.52
200	219×5.0	8.0	18	400	92	100	75	200	550	4	1.10	4.4
250	273×5.0	9.0	18	500	115	100	75	200	550	4	1.10	4.4
300	325×6.0	9.0	20	500	90	100	75	200	550	4	1.36	5.44

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Прокладка труб с опорной скобой в гильзе применяется только при осевых смещениях трубопроводов.
2. Опорную скобу изготовить из стали круглой горячекатанной В50 по Гост 2590-88 сталь 3 Гост 535-88*.
3. Сварку производить электродом Э-42 по Гост 9467-75*.
4. Расход материалов на устройство стальной гильзы в стене здания смотри лист НТС 63-92-36, на кронштейн смотри лист НТС 63-92-34.
5. Размеры даны в мм.
6. Низкая скользящая опора применяется только для труб горячего водоснабжения.

СКОльзящая опора низкая для труб $D_y 50 \div 300$ мм.



РАСХОД

МАТЕРИАЛОВ.

ТАБЛИЦА 2.

D_y	$D_{н \times S}$	СК. ОПОРА ИЗ ТРУБ	S	A	H	L	МАССА В КГ.	D_y	$D_{н \times S}$	СКОльзящая ОПОРА ИЗ ТРУБ	S	A	H	L	МАССА В КГ.
40	45×2	57	3.0	300	26	90°	0.3	150	159×4.5	219	5.0	300	85	90°	1.98
50	57×3	89	3.0	300	32	90°	0.48	200	219×5.0	273	5.0	300	115	90°	2.48
60	89×3	108	3.5	300	48	90°	0.68	250	273×5.0	325	6.0	300	142	90°	3.54
100	108×3.5	159	4.5	300	59	90°	1.29	300	325×6.0	426	6.0	350	109	90°	5.44
125	140×4.0	159	4.5	300	75	90°	1.98								

ПРИВЯЗКИ №			
Г.И.П.			
РАЗРЯБ.			
ИНВ. №			

Лист 33430 л 53

НТС 63-92-35

НАЧ. М.З.	ЮНУСОВ	
Гл. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО	
Г.И.П.	ГРИШИН	
КОПИРОВ.	ГЛУШИН	
Н. КОНТР.	ШЕВЧЕНКО	

ПОДВИЖНАЯ ОПОРА ПРИ
ПРОКЛАДКЕ ТРУБ $d_y 40 \div 300$ мм

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Т. Ч.	1	1
"МОСНИИПРОЕКТ"		
МАСТЕРСКАЯ № 3.		

ПРОКЛАДКА ТРУБ В ГИЛЬЗАХ ЗАДЕЛАННЫХ
В СТЕНЕ ЗДАНИЯ

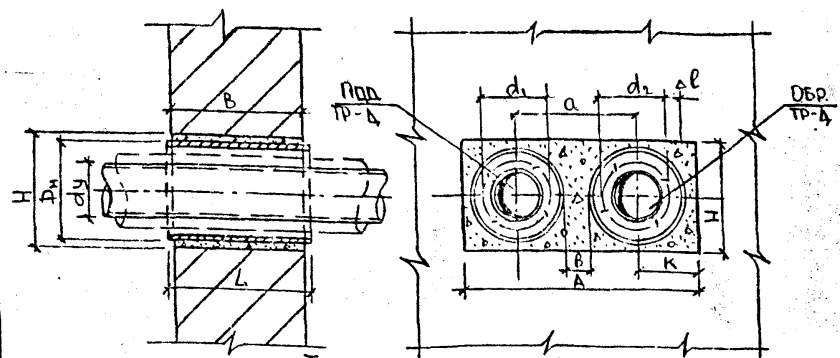
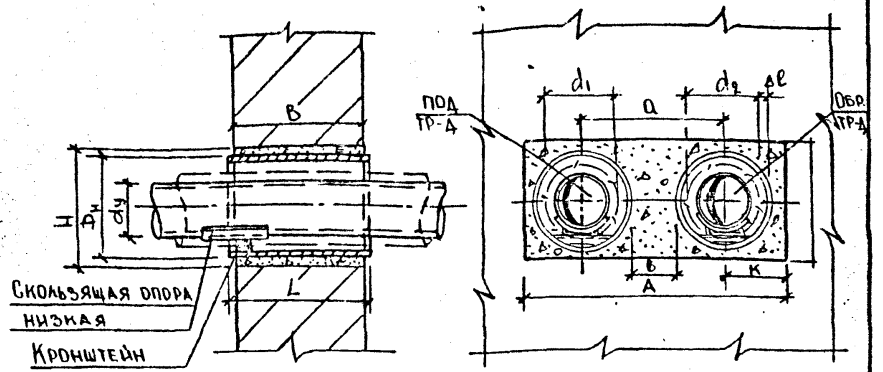


ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

d _y	B	Гильза		Кронштейн			Масса соединяемых оперей		Проем		a	K	B	Δl	Изоляция		Объем бетона в 7,5 м³
		d _н	L	Масса шт кг	Профиль №	e	Масса шт кг	A	H								
40	540	249	600	15.83	Г 5	177	0.22	0.3	600	360	240	180	24.0	47	125	125	0.069
	380		450	11.66													0.049
50	540	249	600	15.83	Г 5	170	0.45	0.48	600	360	240	180	24.0	41	137	137	0.069
	380		450	11.86													0.049
80	540	273	600	19.83	Г 6,5	209	0.58	0.68	700	400	280	240	7.0	52	169	169	0.079
	380		450	14.87													0.059
100	540	273	600	19.83	Г 8	195	0.63	1.29	700	400	320	190	47.0	32	208	208	0.079
	380		450	14.37													0.059
125	540	325	600	28.32	Г 8	239	1.0	1.98	800	460	360	220	35.0	46	233	233	0.098
	380		450	21.24													0.072
150	540	325	600	28.32	Г 8	217	2.45	1.98	800	460	400	300	75.0	34	256	256	0.098
	380		450	21.24													0.072
200	540	426	600	37.29	Г 10	298	2.55	2.48	1000	560	460	270	34.0	43	339	339	0.424
	380		450	27.97													0.094
250	540	530	600	47.22	Г 10	369	3.4	3.54	1100	650	520	290	0	68	393	393	0.426
	380		450	35.42													0.083
300	540	530	600	47.22	Г 10	321	3.8	5.44	1100	650	580	260	50.0	42	445	445	0.426
	380		450	35.42													0.083

ПРОКЛАДКА ТРУБ d_y 40÷300 НА КРОНШТЕЙНАХ В
ГИЛЬЗАХ ЗАДЕЛАННЫХ В СТЕНУ ЗДАНИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДЛИНА ГИЛЬЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО МЕСТУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СТЕНЫ.
2. ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБ В ГИЛЬЗАХ Δl СОГЛАСНО ПРИВЕДЕННОЙ ТАБЛИЦЫ.
3. ПОВЕРХНОСТИ ГИЛЬЗ, СКОЛЬЗЯЩИХ ОПОР И КРОНШТЕЙНОВ ОЧИСТИТЬ ОТ РЖЕАВЧИНЫ И ПОКРЫТЬ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА.
4. ГИЛЬЗЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ТРУБ.
5. КРОНШТЕЙНЫ ПРИНЯТЬ ПО ГОСТ 8509-86 И ПРИВАРИТЬ К ГИЛЬЗАМ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ПО ГОСТ 9467-75*
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ.
7. НИЗКАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ТРУБ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

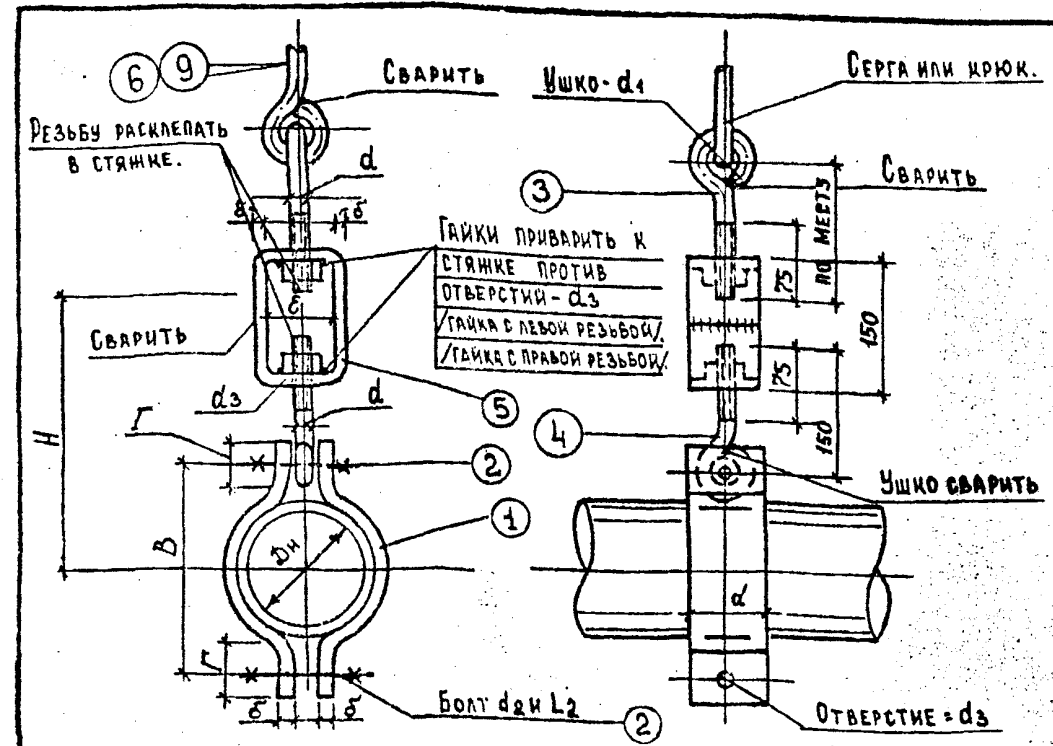
Обр. 33432-254

ПРИКРЕПЛЕНИЕ №

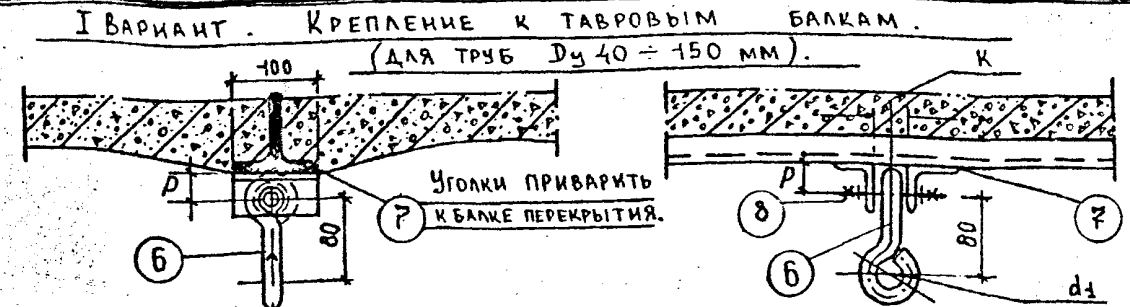
ТИП			
РАЗРАБ.			
ИЗВ. №			

НАЧ. МАТ. ЧУСОВ	
ГЛАВ. СПЕЦ. ШЕВЧЕНКО	
ГИП. ГИШИН	
ИСПОЛ. ШАКИРОВ	19.09
КОПИР. АЛЕКСИНА	
И. КОНТ. ШЕВЧЕНКО	

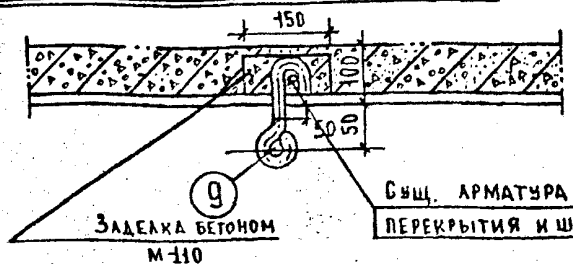
НТС 63-92-36		
КОНСТРУКЦИЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБ d _y 40÷300мм ЧЕРЕЗ ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЗДАНИЯ		
СТАДИА	Лист	Листов
Т.Ч.	1	1
МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3		



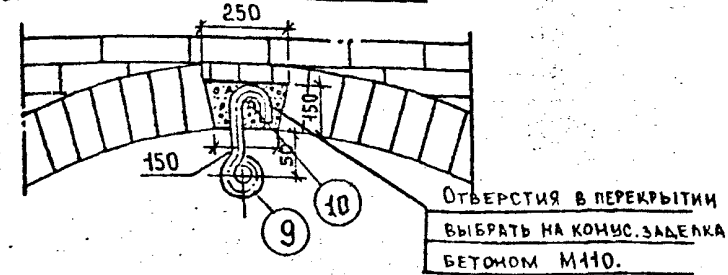
ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНОЙ ОПОРЫ К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ПЕРЕКРЫТИЮ.



II Вариант. Крепление к ж/б перекрытию (для труб Ø40÷80)



III Вариант. Крепления к кирпичному своду (для труб Ø40÷80 мм).



Ду	Дн	Полный вес проекта трубопроводов с изоляцией, кг	ДЕТАЛИ ПОДВЕСНОЙ ОПОРЫ.										ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНОЙ ОПОРЫ К ПЕРЕКРЫТИЮ																Общий вес опоры в кг. по I варианту.												
			①							②			③		④			⑤			По I варианту.									По II-III варианту											
			Хомут - 2 шт Полосовая сталь по Гост 103-76*							Болт-8шт с гайкой по Гост 1759-87* Гост 5945-70*			Тяга -1шт. Ст. круглая В50 Гост 2590-88 Ст.3 Гост 535-88*		Тяга -1шт Ст. круглая В50 Гост 2590-88 Ст.3 Гост 535-88*			Стяжка-1шт. (с двумя гайками) Полосовая сталь Гост 103-76*			⑥ Серга - 1шт Ст. круглая В50 Гост 2590-88 Ст.3 Гост 535-88*				⑦ Уголок 2 шт В-50х50х5 Гост 8509-88 Ст.3 Сп. Гост 535-88*					⑧ Болт-1шт с гайкой. Гост 1759-87* Гост 5945-70*				⑨ Крюк - 1шт Ст. круглая В50 Гост 2590-88 Ст.3 Гост 535-88*				⑩ Штырь-1шт Ст. круглая В50 Гост 2590-88 Ст.3 Гост 535-88*			
			d×δ	B	Г	Общ. длина	Вес 2шт.	d ₂	l ₂	Вес 2шт.	d	d ₁	Общ. длина	d	H	Общ. длина	Вес кг.	E	d ₃	Общ. длина	Вес кг.	d	Общ. длина	Вес кг.	H	P	K	Вес шт.		d ₄	l ₄	Вес кг.	d ₅	Общ. длина	Вес кг.	d ₅	l ₆	Вес кг.			
40	45	38	40×5	100	40	150	0,47	1/2"	40	0,216	12	20	ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В КАЖДОМ ОТДЕЛЬНОМ СЛУЧАЕ.	12	285	230	0,23	45	14	390	0,61	12	250	0,25	50×50×5	30	16	0,76	1/2"	45	0,113	12	370	0,37	12	150	0,15	2,9			
50	57	68	40×5	100	40	165	0,52	1/2"	40	0,216	12	20		12	290	230	0,23	45	14	390	0,61	12	250	0,25	50×50×5	30	16	0,76	1/2"	45	0,113	12	370	0,37	12	150	0,15	2,95			
65	76	123	40×5	130	45	205	0,64	1/2"	40	0,216	12	20		12	300	230	0,23	45	14	390	0,61	12	250	0,25	50×50×5	30	16	0,76	1/2"	45	0,113	12	370	0,37	12	150	0,15	3,1			
80	89	135	50×5	140	45	230	0,9	1/2"	40	0,216	12	20		12	305	230	0,23	45	14	390	0,75	12	250	0,25	50×50×5	30	16	0,76	1/2"	45	0,113	12	370	0,37	12	150	0,15	3,5			
100	108	188	50×5	170	50	265	1,05	5/8"	45	0,362	16	25		16	320	250	0,4	50	16	400	0,78	16	300	0,48	60×60×8	35	18	1,42	5/8"	55	0,197	—	—	—	—	—	—	5,0			
125	133	260	50×5	200	55	320	1,25	5/8"	45	0,362	16	25		16	335	250	0,4	50	16	400	0,78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3				
150	159	370	60×8	230	60	370	2,77	5/8"	60	0,408	16	25	16	350	250	0,4	50	18	400	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,65					

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При проектировании подвески теплопроводов к сущ. перекрытию, необходимо произвести обследование сущ. строит. конструкций и произвести проверочный расчет несущих конструкций.
2. Для труб Ду 125 ÷ 150 мм детали крепления подвески к сущ. перекрытию разрабатывать особо для каждого отдельного случая.
3. Гайки на болтах соединяющих хомуты туго не затягивать.
4. Заделку крюков подвески бетоном в сущ. перекрытии производить особо тщательно.
5. Подвешивание теплопроводов производить после выдержки бетона заделки не менее 10 дней.

В. Наименьшее расстояние между осью трубы и сущ. перекрытием должно быть не менее 600 мм.

33430.55

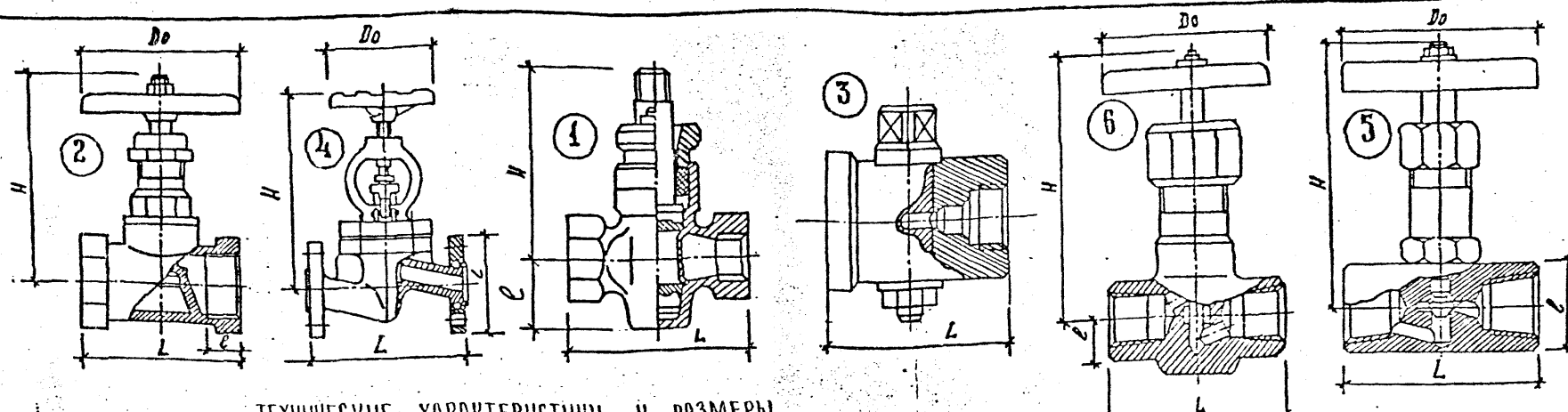
НТС 63-92-37

Нач. М.З.	Юнусов	
Гл. спец.	Шевченко	
Г.И.П.	Гришин	
Копиров.	Гущин	
Н. контр.	Шевченко	

Подвесная опора (жесткая) к существующему перекрытию для труб Ду 40 ÷ 150 мм.

Стандия	Лист	Листов
Т.Ч.	1	1

«Мосинипроект» Мастерская №3.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ.

И.К.	НАИМЕНОВАНИЕ, ДАВЛЕНИЕ, ТЕМПЕРАТУРА.	КОД. ОКП	ТИП АРМАТУРЫ	Ду, мм	Л, мм	Н, мм	З, мм	Д0, мм	МАССА, кг	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
1	Кран корпусный, сальниковый муфтовый. ТУ 26-07-1396-87 Р _у = 1,0 МПа (10 кгс/см ²) Т = 100 °С	37.1221 2005	11Б60К	10	50	61	10	—	0,25	НПО «ПЕНЗЯНАРМАТУРА» ПРЕДПРИЯТИЕ 52702 /МОСКВА/ Ду 15, 20 и 25 мм.
		37.1222 2003		15	55	75	12	—	0,32	
		37.1222 2004		20	65	90	14	—	0,54	
		37.1222 2005		25	80	108	16	—	0,91	
		37.1222 2006		32	95	123	18	—	1,44	
		37.1222 2007		40	110	168	20	—	2,45	
2	Клапан муфтовый (вентиль) Р _у = 16 МПа (16 кгс/см ²) Т = 200 °С	37.4241 1002	15Б16К	15	55	90	9	65	0,38	ПО «ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА» Ду 25, 32, 40 мм. МИРГОРОДСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД Ду 15, 20, 25 мм
		37.4242 1001		20	65	92	11	65	0,47	
		37.4242 1002		25	80	110	12	80	0,78	
		37.4243 1003		32	95	112	14	100	1,06	
		37.4243 1004		40	110	140	16	100	1,78	
3	Трехходовой латунный кран для манометра ТУ 26-07-1061-84.	37.1213 6011	11Б18Бк (14 М1)	15	60	—	—	—	0,26	Киевский 3-Д, «Промарматура»
4	Вентиль проходной фланцевый ТУ 26-07-1221-79 Р _у = 6,3 МПа (63 кгс/см ²) Т = 100 °С	37.4241 1195	15С-27НХ	15	175	—	—	—	6,5	Курганский арматурный завод
		37.4242 1041		20	190	—	—	—	8,73	
		37.4242 1042		25	200	—	—	—	10,8	
		37.4243 1041		32	210	225	—	120	15,67	
		37.4243 1042		40	225	253	—	140	17,5	
5	Вентиль запорный, муфтовый Р _у = 16 МПа (160 кгс/см ²) Т = 200 °С	37.4241 1042	ВН 160	6	64	86	30	65	0,55	Маш.Строит.З-д им. Бухарта (Саратов) Ду 6,15 мм / Ду 20 мм / Грозненский З-д «Нефтехимзапчасть» ПО «Днепртяжмаш» г.Днепропетровск / Ду 25 мм /
		37.4241 1043		15	64	86	30	65	0,58	
		37.4242 1079		20	85	105	45	65	1,4	
		37.4242 1080		25	100	112	45	65	1,52	
6	Клапан муфтовый Р _у = 4 МПа (40 кгс/см ²) Т = 200 °С	37.4241 1052	ВПД	6	62	84	18	65	0,45	Ангарский ремонтно-механ. завод Иркутская область
		37.4241 1053		15	64	84	22	65	0,55	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данный документ составлен на основании номенклатурного каталога на собственные и серийно выпускаемые изделия арматуростроения на 1990-1991 г. издания ЦНТИХИМНЕФТЕМАШ МОСКВА 1990 г.

2. Технические характеристики взяты из каталога «ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА» ЧАСТЬ I, КНИГА I, 2 и ЧАСТЬ II издания ЦНТИХИМНЕФТЕМАШ МОСКВА 1989-1990.

И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.
И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.
И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.
И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.
И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.
И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.	И.К.

НТС 63-92-38

АРМАТУРА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ
СЕТЕЙ / ВЕНТИЛИ, КРАНЫ /15С-27НХ, ВН 160,
ВПД.

Стр.	Лист	Листов
Р.Ч.	1	1

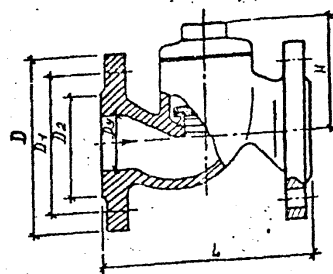
«МОСНИИПРОЕКТ»
МАСТЕРСКАЯ №3

М-3 Ш.В.С.С.С.

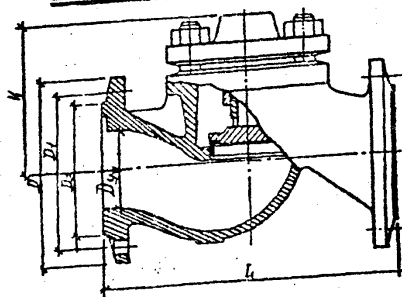
12.01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ.

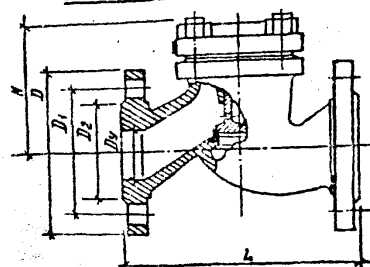
16ч3бр; 16ч3р; 16ч6р.



16кч9п; 16кч9нн.



16с13нн.



ТИП КЛАПАНА	УСЛОВН. ПРОХОД Ду	ГОСТ или ТУ	КОД ОКП	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ Р _у МПа (кгс/см ²)	ТЕМПЕРАТ. Т °С	РАБОЧАЯ СРЕДА	РАЗМЕРЫ В ММ					МАССА В кг.	ИЗГОТОВИТЕЛЬ
							L	D	H	D ₁	D ₂		
16ч3бр. 16ч3р. 16ч6р.	25		37.22.32	1.6 (16)	225	ВОДА	120	115	70	85	68	3.14	
	40		37.22.33		170		145	95	110	88	7.0		
	50		37.22.34		200		160	105	125	102	9.4		
	65		37.22.34		290		180	140	145	122	18.0		
	80		37.22.35		310		195	155	160	138	23.5		
	100		37.22.35		350		215	175	180	158	35.5		
16кч9п 16кч9ннн	32		37.32.32	25(25)	225	ВОДА	180	135	90	100	78	6.2	НПО ЗАПОРНИКОМ- АРМАТУРА.
	40		37.32.33		200		145	105	110	88	8.4		
	50		37.32.33		ПАР	230	160	105	125	102	11.2		
	65		37.32.34			290	180	140	145	122	19.8		
	80		37.32.34			310	195	155	160	138	24.7		
16с13нн	150		37.4236.1007	4.0(40)	425	ПАР, ВОДА	480	300	254	250	22	82.7	НПО ПЕНЗТАН- ПРОМАРМУ- РА.
	200		37.4236.1008				600	375	266	320	285	137.6	

ТАБЛИЦА БОЛТОВ И ГАЕК.

Диаметр трубы	Тип болта с гайкой	ГОСТ		Материал	Масса ед. кг.
		болта	гайки		
Ø25	M12-50	7798-70	5915-70	СТАЛЬ 20	0.08
Ø32	M16-55			— " —	0.10
Ø40	M16-55			— " —	0.11
Ø50	M16-60			— " —	0.14
Ø80	M16-70			— " —	0.178
Ø100	M16-70			— " —	0.178
Ø150	M20-65			— " —	0.318
Ø200	M20-75			— " —	0.343
Ø250	M20-80			— " —	0.377
Ø300	M20-85			— " —	0.398

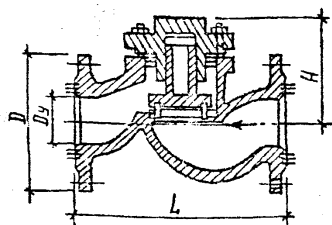
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАТНОГО ПОТОКА ВОДЫ И ПАРА С РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (СМОТРИ ТАБЛИЦУ)
2. ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ КРЫШКОЙ ВВЕРХ.
3. ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ИЛИ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ВХОДНЫМ ПАТРУБКОМ ВНИЗ.
4. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ „НОМЕНКЛАТУРНОГО СПРАВОЧНИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ“ 1993 г.

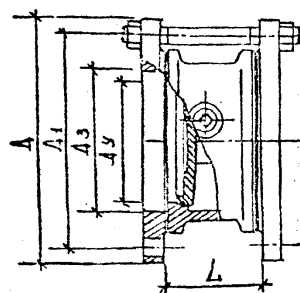
НТС 63-92-39			
НАЧ. М-З	ЮНКОС		
ГЛ. СПЕЦ	ШЕВЧЕНКО		
Г.И.Я.	ГРИШИН		
ВСПОМ.	ГЛУШИН		
Н. КОНТР.	ШЕВЧЕНКО		
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ 16ч3бр, 16ч3р, 16ч6р, 16кч9н, 16кч9нн, 16с13нн.			СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ 1.4. 1 1 МОСНИИПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3

КОН. Ж. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. (ВЗНАЧЕН ИМ. И.)

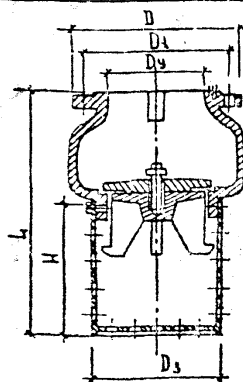
Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр



Клапан обратный поворотный однодисковый 19421БР



Клапан обратный приемный с сеткой французский 1842р



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ.

ТИП КЛАПАНА	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, Д.У.ММ	ОКП	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ Р _У , МПа _а КГС/СМ	ТЕМПЕ- РАТУРА Т в °С	РАБОЧАЯ СРЕДА	L	Д	H	Д ₂	Д ₁	Д ₃	МАССА В КГ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ
16466P ТУ26-07-1463-88	80	37.2235.1095	1.6(16)	50	ВОДА	310	195	155	138	160	—	23.5	РОЛЕВЦКИЙ АРМАТ. З-Д
	100	37.2235.1017		225	ВОДА,	350	215	175	158	180	—	35.5	УРАЛЬСКИЙ АРМАТ. З-Д
	150	37.2235.1008			ПАР	480	280	230	212	240	—	74.0	ИМ. ПЕНИНА
19421BP ТУ26-07-1490-89 ТУ26-07-1511-89 — / —	50	37.2241.1017	1.6(16)	225	ВОДА	60	160	—	—	125	59	2.4	ДЭШАМБИНСКИЙ АРМАТ. З-Д
	80	37.2242.1026				70	195	—	—	160	91	4.9	
	100	37.2242.1027				80	215	—	—	180	110	5.5	
	200	37.2244.1018			ПАР	110	335	—	—	295	222	25.0	ЧУФАРОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ З-Д
	250	37.2244.1023				120	405	—	—	355	273	33.7	
	150	37.2243.1017				100	280	—	—	240	161	11.6	
16442P ТУ26-07-411-87	50	37.2234.2005	0.25(2.5)	50	ВОДА	165	140	84	—	110	85	3.8	ЧУФАРОВСКИЙ АРМАТ. З-Д
	80	37.2235.2005				235	185	120	—	150	120	8.0	
	100	37.2235.2006				285	205	156	—	170	140	11.0	ЧУФАРОВСКИЙ АРМАТ. З-Д
	150	37.2236.2005			Н.Д.Р.	395	260	216	—	225	200	24.0	
	200	37.2237.2005			И.Н.Д.ОС- Т.И.	485	315	274	—	280	265	42.0	
	250	37.2237.2006				575	370	290	—	335	370	98.0	
	300	37.2237.2007				665	435	344	—	395	440	145.0	ТЕМИРТАУСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХ. З-Д КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛ.
	400	37.2237.2008				778	535	390	—	495	645	210.0	

ПРИМЕЧАНИЕ

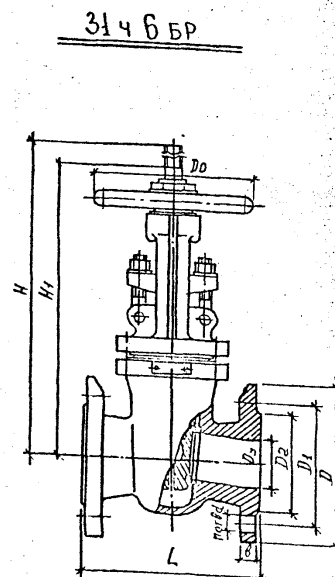
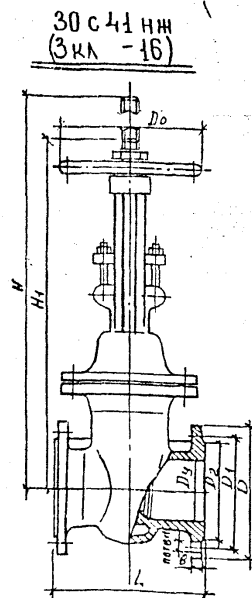
1. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ НОМЕНКЛАТУРНОГО КАТАЛОГА НА ОСВОЕНИЕ И СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРОСТРОЕНИЯ НА 1990-1991 г.
2. ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ТИПА 16ч3бр:3р; 6р; 16кч9п; 16с13мм СМОТРИ ЛИСТ 2.

032: 33430 n 58

HTC 63-92-40

			НТС 63-92-40			
Нач. М-З	Юнцов	Шевченко	Клапаны обратные 1646БР: 19424БР; 164-42Р. 1646БР.	Старая	Лист	Листов
Гл. спец.	Шевченко	Гришин		Т.ч.	1	2
Г.И.П.	Гришин	Шевченко		МОСИННПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3		
Исполн.	Гущин	Шевченко				
Н. контр.	Шевченко	Шевченко				

Условное обозначение	Наименование	Код	Присоед.	Тип	Ду	Основные размеры.					Масса кг.	Завод изготовитель	Фланцевые соединения					
						L	H	H ₁	A	Do			ГОСТ	тип	масса кг.			
С ручным управлением.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем с ответными фланцами. Р _у = 1,6(16) Т = 400°	37.4121.1030	Фланцевое	30с 41нж (Зкл2-16)	50	180	445	380	—	240	24	ПО „Прикарпат-промарматура.“	присоединение по ГОСТ 12819-80	50-25 ТС-599000-57	3,58			
		37.4121.1031			80	210	600	500	—	240	38			80-25 ТС-599000-59	5,6			
		37.4121.1032			100	230	540	460	—	400	55	НПО „Трубоарм.“ Юго-камский маш. завод.	размеры по ГОСТ 12815-80	100-16 ТС-599000-42	7,03			
		37.4121.1033			150	280	865	695	—	400	97			150-16 ТС-599000-44	13,25			
		37.4131.1088			200	330	1080	850	—	400	142	ПО „Прикарпат-промарматура.“		200-16 ТС-599000-45	24,13			
		37.4131.1010			250	450	1280	1020	—	450	238			250-16 ТС-599000-46	40,32			
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем Р _у = 1,0(10) Т = 225°	37.2113.1026	Фланцевое	31ч 6 бр	50	180	376	305	—	160	17	ДУШАМБИНСКИЙ 1. АРМАТУРНЫЙ З-Д.						
		37.2113.1029			80	210	456	364	—	160	28							
		37.2113.1030			100	230	538	421	—	200	37	2. Учереждение УЗ-148/2 г. Казань.						
		37.2113.1032			125	255	650	513	—	240	57							
		37.2123.1031			150	280	735	575	—	240	78	Учереждение УЗ-148/5 г.Свияжск. ТАТАРСТАН						
		37.2123.1011			200	330	920	710	—	280	129							
		37.2123.1012			250	450	1105	843	—	320	179							

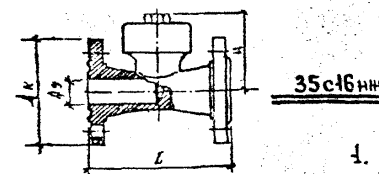


ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Данный документ составлен на основании Номенклатурного каталога на освещенные и серийно выпускаемые изделия арматуростроения на 1994-1991г. издания ЦНТИХИМНЕФТЕМАШ. Москва 1990.
2. Технические характеристики, габаритные размеры взяты из каталога „Промышленная трубопроводная арматура часть II. Книга 1-1989г. и книга 2-1990г. издания ЦНТИХИМНЕФТЕМАШ. г. Москва.
3. Задвижки 30с-41нж и 31ч6бр по заявке заказчика могут поставляться с ответными фланцами.
4. Данные задвижки применять в тепловых узлах абонентских вводов. Стальные 30с-41нж - на вводе в ЦТП. Чугунные 31ч6бр - в узлах со стороны местных систем отопления.
5. Размеры и типы фланцев смотри документ - НТС 62-91-34, паронитовой прокладки - НТС 62-91-63, болтов и гаек смотри документ НТС 63-92-39 настоящего альбома.

Обр. 33430 и 59

НТС 63-92-41			
Изм. М-3	Юнусов	Изм. М-3	Юнусов
Т.ч. спец.	Шевченко	Т.ч. спец.	Шевченко
Г.И.П.	Гришин	Г.И.П.	Гришин
Исполнит.	Гришин	Исполнит.	Гришин
Н. контр.	Шевченко	Н. контр.	Шевченко
Задвижки для абонентских вводов тепловых сетей, 30с41нж 31ч6бр.			
Сталля	Лист	Листов	
Т.ч.	1	1	
„МОСИНЖПРОЕКТ“			
МАСТЕРСКАЯ №3			



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТВОДА ИЗ ПАРПРОВОДОВ И ПАРПРИЕМНИКОВ КОНДЕНСАТА ВОДЯНОГО ПАРА РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 300°С.
2. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ «НОМЕНКЛАТУРНОГО СПРАВОЧНИКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ» НА 1990 Г.

[illegible]

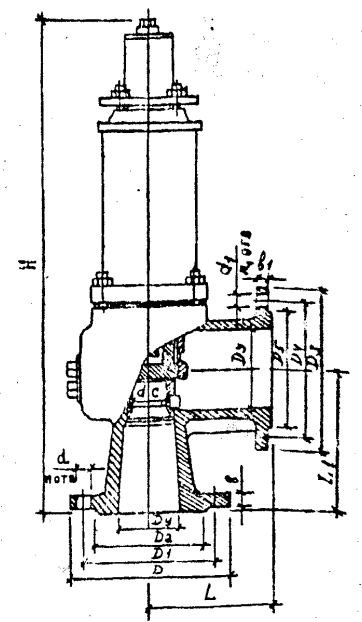
Box. 33430, 60

HTC 63-92-42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ.

УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР Д _у мм	ТИП КЛАПАНА	КОД ОКП	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПа(кгс/см ²)	РАЗМЕРЫ В мм.																МАССА кг	ЗАВОД ИЗГОТОВИТ.
				L	L ₁	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	В	В ₁	d	d ₁	H	d _с	h	h ₁		
50	17НН 13НН	37 42 51 9889	1.6(16)	130	155	160	125	102	185	150	128	14	13	18	18	610	30	4	4	29	БЯТОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД.
80		37 42 52 9034		150	175	195	160	138	205	170	148	17	13	18	18	705	40	4	4	41	
150		37 42 54 9022		205	250	280	240	212	315	280	258	24	17	22	18	1125	72	8	8	130	
200		37 42 54 9024		280	320	335	295	268	370	335	312	23	18	22	18	1380	142	12	12	245	
50	17НН 14НН	37 42 51 9931	4(40)	130	155	160	125	102	88	195	133	17	17	18	18	615	30	4	4	31	БЯТОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД.
80		37 42 52 9036		150	175	195	160	133	121	215	158	19	17	18	18	765	40	8	8	44	
150		37 42 54 9032		205	250	300	250	212	204	335	268	27	23	26	22	1130	72	8	12	135	

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ
ПОЛНОПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНЫ ТИПА 17НН13НН; 17НН14НН.

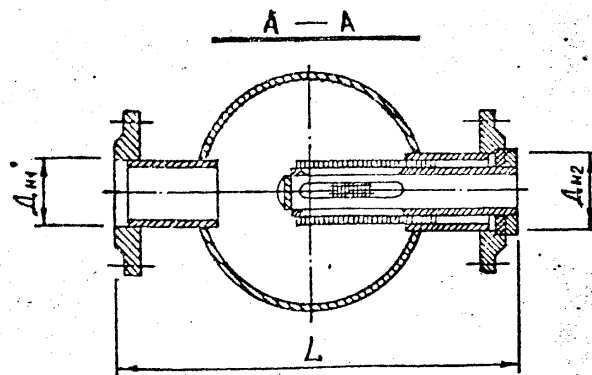
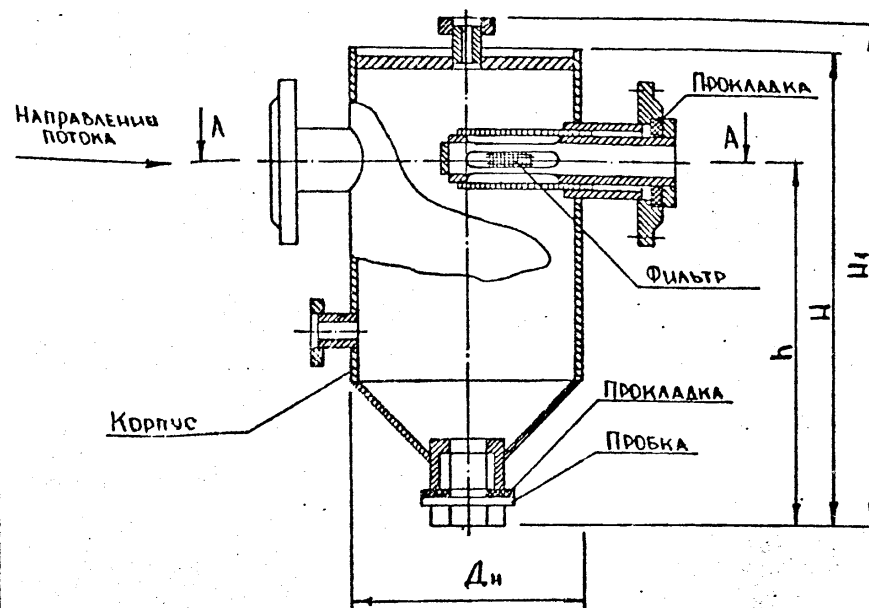


ПРИМЕЧАНИЕ

1. Для регулирования давления обратной посадки и открытия клапанов на выступающей части сопла и на направляющей втулке наверху регулировочные втулки.
2. Для направления штока и предохранения пружины от воздействия температуры рабочей среды между корпусом и крышкой установлена перегородка.
3. Рычаг для принудительного открытия и продувки не предусмотрен.
4. Для регулирования клапанов на заданное давление пружины подбирают стр. 44 "Каталога" в п. 9.
5. Клапаны рассчитаны на работу с выбросом в атмосферу или с постоянным противодавлением не более 0,1 Р_р; при этом температура среды, заполняющей полость противодавления, не должна превышать 200°C.
6. Рабочая среда подается под золотник. Пропуск среды при закрытом затворе (не более): 5 см³/мин (D_у 50 мм); 10 см³/мин (D_у 80 мм); 15 см³/мин (D_у 150 мм).
7. Клапаны устанавливаются вертикально, колпаком вверх.
8. По особому заказу клапаны могут быть укомплектованы ответными фланцами с прокладками и крепежными деталями.
9. При разработке данного документа использованы материалы "Каталог промышленной трубопроводной арматуры, часть V" и "Номенклатурный каталог на освоение и серийно выпускаемые изделия арматуростроения на 1990-1994 гг."

Вз. 33430.161

НТС 63-92-43			
Нач. М-3 Юнзос	Предохранительные пружинные	Стадия	Лист
Гл. спец. Шевченко	полноподъемные клапаны	Т.ч.	1
Г.И.П. Гущин	типа 17НН13НН; 17НН14НН.	Листов	1
Копиров Гущин		"Мосиннпроект"	
Н.контр. Шевченко		Мастерская №3	



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данные составлены на основании материалов альбома серии 5.903-13 выпуск 5. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей" института "Энергомонтажпроект" Ленинградский филиал.
2. Размеры в таблице даны в мм.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ P_d МПа (кгс/см ²)	УСЛОВН. ПРОХОД D_d	D_n	D_{n1}	D_{n2}	H	H_1	h	L	МАССА кг
ТС-569.00.000	2.5 (25)	40	159	45	57	360	406	260	345	19.1
-01		50		57	76	410	456	290	365	19.5
-02		65	219	76	89	490	534	340	425	30.7
-03		80		89	108	525	569	375		36.4
-04		100	325	108	133	620	662	450	525	69.6
-05		125		133	159	690	732	490		78.6
-06		150	426	159	194	875	933	550	650	114.9
-07		200	530	219	273	1120	1168	700	850	201.9
-08	1.6 (16) и 1.0 (10)	40	159	45	57	360	406	260	345	16.3
-09		50		57	76	410	456	290	365	19.4
-10		65	219	76	89	490	534	340	425	29.4
-11		80		89	108	525	569	375		33.5
-12		100	325	108	133	620	662	450	525	62.2
-13		125		133	159	690	732	490		70.4
-14		150	426	159	194	875	928	550	650	118.0
-15		200	530	219	273	1105	1163	700	850	266.7

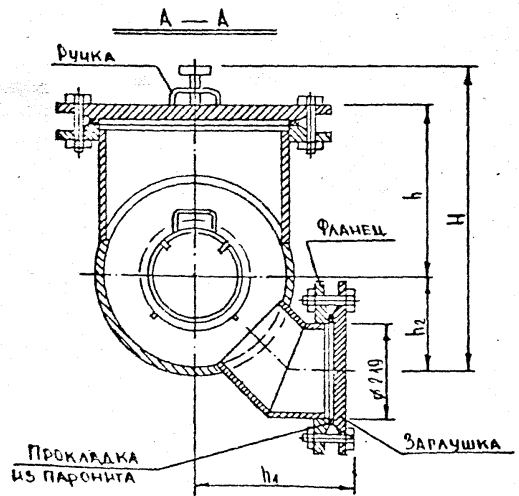
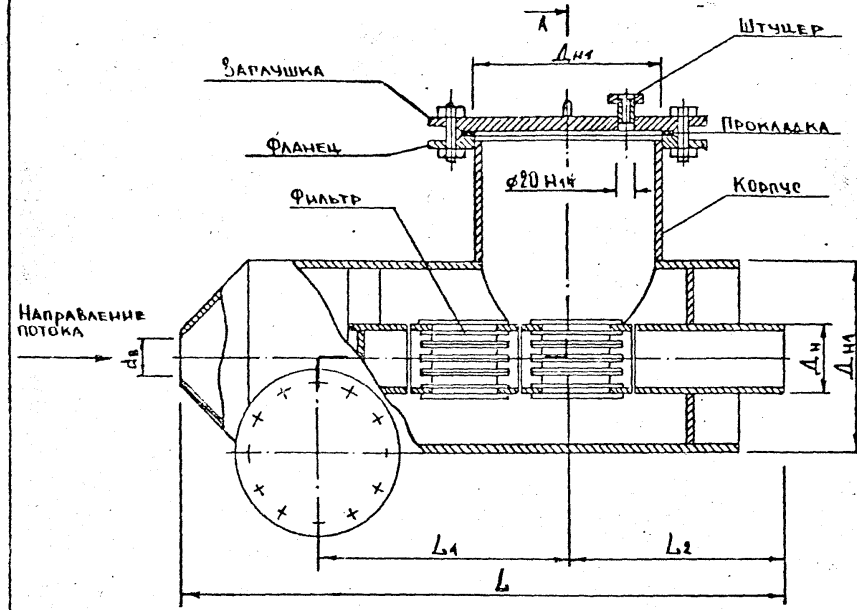
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. Грязевики предназначены для фильтрации или очистки воды от крупных и средних взвешенных части в трубопроводах водяных сетей с параметрами $P_d \leq 2.5$ МПа (25 кгс/см²) и $t \leq 200^\circ\text{C}$.
2. Монтаж грязевиков должен производиться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20°C .
3. Другие технические требования - смотри альбом серии 5.903-13 выпуск 5 лист ТС-565Д.

ЭЗ. 33430.162

ТС 63-92-44

НАЧ.М-3	ЮНЧОВ									
РАСПЕЧ	ШЕВЧЕНКО									
РИП	ПРИШИН									
ИСПОЛН	ПРИШИН									
Н.КОНТ.	ШЕВЧЕНКО									
ГРЯЗЕВИК ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ (СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ) $D_d 40 \div 200$ мм.						СТАДИЯ	АУСТ	АУСТОВ	МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3	
КОПИР: ДЕРЮГИНА						Т.Ч.	✓	✓		



Обозначение	Условн. давление Р _у МПа (кгс/см ²)	Условн. проход. Ду	Д _н	Д _{нн}	d _в	L	L ₁	L ₂	h	h ₁	h ₂	Масса кг
ТС-565.00.000		150	159		140	1400	550	495	585	325		339
-01		200	219	426	205	1340					340	351
-02	2.5	250	273		257	1400	595	540	625	365		365
-03	(25)	300	325	478	309	1660	625	540	673	395	365	473
-04		350	377	530	359	1750	655	585	729	429	380	643
-05		400	426	630	408	2080	770	675	828	490	420	783
-06		450	459		450	1300	550	395	583	325		265
-07		200	219	426	207	1330		435			340	273
-08	1.6	250	273		261	1390	595	500	623	365		284
-09	(16)	300	325	478	313	1645	625	530	675	395	365	390
-10		350	377	530	359	1750	655	585	728	430	380	480
-11		400	426	630	408	2050	770	655	826	490	470	723
-12		450	459		430	1300	550	395	583	325		252
-13		200	219	426	207	1240					340	241
-14	1.0	250	273		261	1300	595	410	623	365		253
-15	(10)	300	325	478	313	1555	625	430	675	315	365	316
-16		350	377	530	359	1740	655	565	728	430	380	377
-17		400	426	630	408	2060	770	645	826	490	420	520

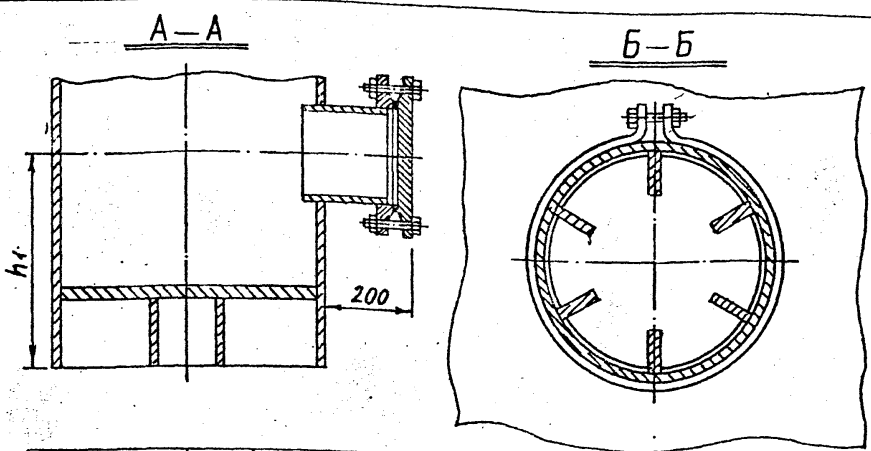
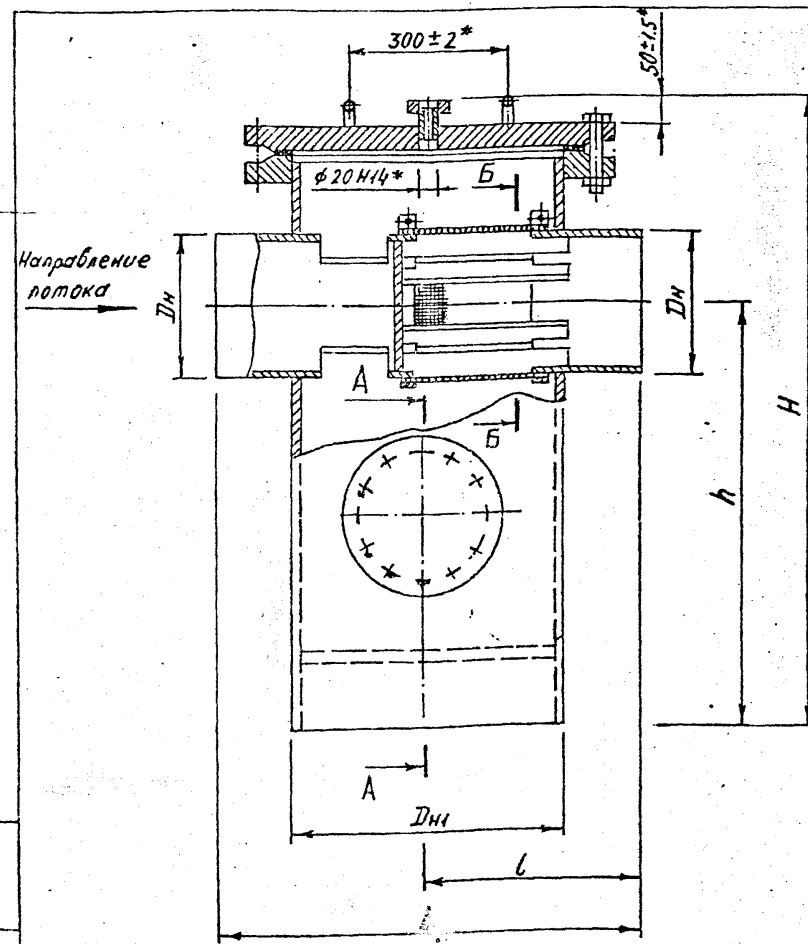
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Грязевики предназначены для фильтрации или очистки воды от крупных и средних взвешенных частиц в трубопроводах водяных сетей с параметрами $P_y < 2.5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2) и $t < 200^\circ\text{C}$.
- Монтаж грязевиков должен производиться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20°C .
- Другие технические требования - смотри альбом серии 5.903-13 выпуск 5 лист ТС-566Д.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Данные составлены на основании материалов альбома серии 5.903-13 В.5. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей института "Энергомонтажпроект" Ленинградский филиал.
- Размеры в таблице даны в мм.

Исполнитель: ИЮНЦОВ				ТС 63-92-45			
Проверенный: ШЕВЧЕНКО				Грязевик горизонтальный Ду = 150 ÷ 400 мм (сборочный чертёж)			
Рисовал: ПРИШВИН				Листов: 1			
Инженер: ШЕВЧЕНКО				Мастерская №3			
Копир: ДЕРЮГИНА							



Обозначение	Условн. давл. Р _у МПа (кгс/см ²)	Условн. проход Ду	Дн	Дн1	L	l	H	h	h1	Масса кг
ТС-567.00.000	2.5	200	219	426	720	360	1071	740	365	310
-01	(25)	250	273	530	840	420	1309	900	380	502
-02		300	325	630	980	490	1437	975	400	730
-03	1.6	200	219	426	720	360	1055	725	355	260
-04	(16)	250	273	530	840	420	1291	890	365	421
-05		300	325	630	980	490	1416	960	390	656

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. Грязевики предназначены для фильтрации или очистки воды от крупных и средних взвешенных частиц в трубопроводах водяных сетей с параметрами: Р_у ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см²) и t ≤ 200°C.
2. Монтаж грязевиков должен производиться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20°C.
3. Другие технические требования - смотри альбом серии 5.903-13 выпуск 5 лист ТС-565Д.

ПРИМЕЧАНИЯ:

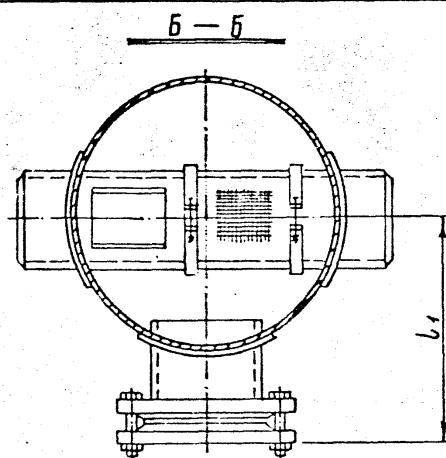
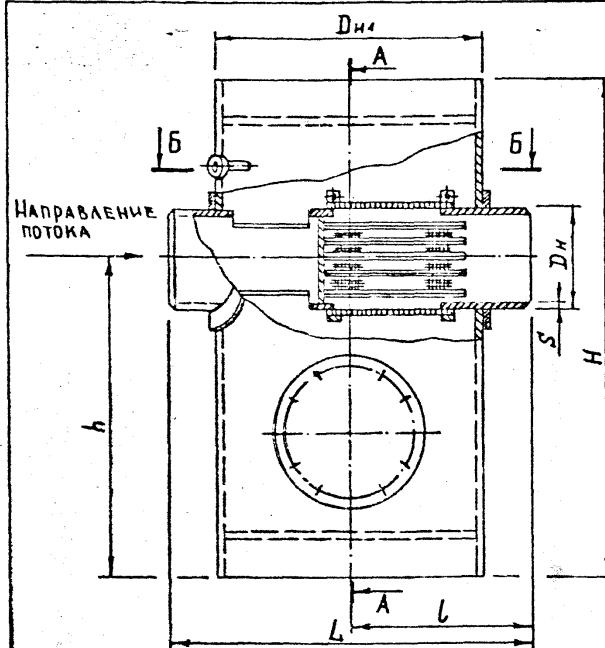
1. Данные составлены на основании материалов альбома серии 5.903-13 выпуск 5 "Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей института "Энергомонтажпроект" Ленинградский филиал.
2. Размеры на чертеже и в таблице даны в мм.

Эл. 33430 л.64

НТС 63-92-46

И.И.М.	ЮНУСОВ				
И.О.П.	ШЕВЧЕНКО				
Р.И.П.	ПРИШИН				
И.К.О.Н.Т.Р.	ШЕВЧЕНКО				
Копир	ДЕРЮГИНА				

ГРЯЗЕВИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Ду ≤ 200 ÷ 300 мм (сборочный чертеж)		СТАЛИЯ/ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Т. 4	1
		МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ №3	



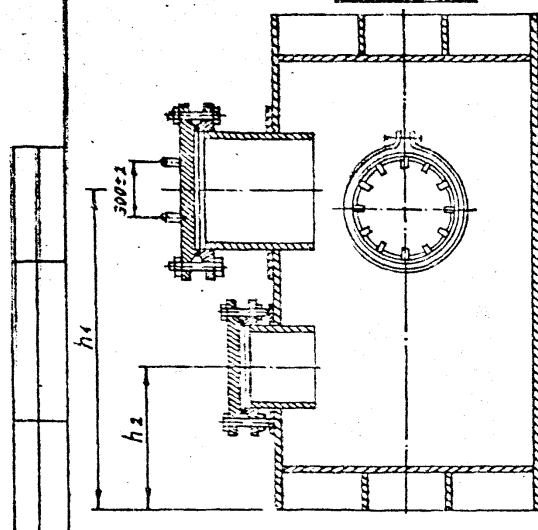
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. ПРАЗЕВИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ИЛИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ КРУПНЫХ И ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ В ТРУБОПРОВОДАХ ВОДЯНЫХ СЕТЕЙ С ПАРАМЕТРАМИ $P_y \leq 2.5$ МПа (25 кгс/см²) И $t \leq 200^\circ\text{C}$.
2. МОНТАЖ ПРАЗЕВИКОВ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НЕ НИЖЕ МИНУС 20°C .
3. ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ — СМОТРИ АЛЬБОМ СЕРИИ 5.903-15 ВЫПУСК 5 ЛИСТЫ 565А.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДАННЫЕ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ АЛЬБОМА СЕРИИ 5.903-13 ВЫПУСК 5, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ИНСТИТУТА "ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ" ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ.
2. РАЗМЕРЫ В ТАБЛИЦЕ И НА ЧЕРТЕЖЕ ДАНЫ В ММ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ МПа P_y (кгс/см ²)	УСЛОВН. ПРОХОД D_y	D_n	D_{n1}	S	H	h	h_1	h_2	L	l	l_1	МАССА КГ
ТС-568.00.000	2.5 (25)	350	377	820	9	1960	1205	1305	555	1200	600	648	1252
-01		400	426	820	7	2040		1355					1257
-02		500	530	920	10	2110		1455					1567
-03		600	630	1020	12	2270		1535					1927
-04		700	720	1120	14	2460		1630					2784
-05	16 (16)	800	820	1220	14	2560	1480	1730	720	1800	900	948	2924
-06		350	377	820	9	1940		1280					1042
-07		400	426	820	7	1960		1330					1054
-08		500	530	920	8	2060		1430					1107
-09		600	630	1020	10	2200		1500					1627
-10		700	720	1120	10	2340		1595					2256
-11		800	820	1220	12	2490		1695					2384
-12		900	920	1420	12	2660		1780					3346
-13		1000	1020	1420	14	2760		1880					3507



НАЧ. МАТ. ЮНЧОВ	ПРАЗЕВИК	НТС 63-92-47	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РА. СПЕЦ. ШЕВЧЕНКО	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	33430.65	Т. 4	1	1
РИП. ПРИШИН	$D_y = 350 \div 1000$ ММ	(СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ)	МОСИНЖПРОЕКТ		
ИСПОЛ. ПРИШИН Г.			МАСТЕРСКАЯ №3		
КОНТ. ШЕВЧЕНКО					

Обозначение	Условн. давление Р _у МПа (кгс/см ²)	Условн. проход D _y	d _в	D _{н1}	D _{н2}	D ₁	L	h ₁	h ₂	Масса кг
ТС-566.00.000		500	514	820	273	860	2870	515	345	1240
-01		600	610	320		770	2980	550	380	1540
-02		700	632	1020	325	875	3220	605	415	2057
-03		800	798			990	3780	675	485	2867
-04		900	895	1220		1090	3432			2913
-05	2.5 (25)	1010	932	1420		1210	4082	790	565	4238
-06		1200	1152	1620	426	1420	4158	860	635	5246
-07		1400	1392	1820		1640	4260	930	705	6708
-08		570	514	820		650	2885	510	345	894
-09		600	614	920	273	770	2982	545	380	1117
-10		700	704	1020		840	3225	605	415	1488
-11		800	802		325	950	3798	675	490	2126
-12	4.6 (16)	900	900	1220		1050	3435			2043
-13		1000	1000	1420	426	1170	4090	790	570	3125
-14		1200	1196	1620	426	1390	4190	860	640	4266
-15		1400	1392	1820	426	1590	4292	930	710	4958

1. Данные составлены на основании материалов альбома серии 5.903-13 выпуск 5. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей института "Энергомонтажпроект" Ленинградский филиал.

Обозначение	Условн. давление P_y МПа (кгс/см ²)	Условн. проход D_y	d_g	D_{H1}	D_{H2}	D_1	L	h_1	h_2	Масса кг
ТС-566.00.000-16		500	514	820		620	2805	515	345	730
-17		600	614	920	273	725	2902	550	380	863
-18		700	704	1020		840	3120	605	415	1135
-19		800	802	1220	325	950	3683			1710
-20		900	900	1220		1050	3330	675	490	1704
-21		1000	1000	1420		1160	4000	730	530	2447
-22		1200	1198	1620	426	1380	4110	860	640	3339
-23		1400	1392	1820		1590	4210	930	710	3942

1. ГРЯЗЕБИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ИЛИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ КРУПНЫХ И ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ В ТРУБОПРОВОДАХ ВОДЯНЫХ СЕТЕЙ С ПАРАМЕТРАМИ $P_4 \leq 25 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2) и $t \leq 200^\circ \text{C}$.
2. МОНТАЖ ГРЯЗЕБИКОВ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА НЕ НИЖЕ МИНУС 20°C .
3. ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ - СМОТРИ АЛЬБОМ СЕРИИ Д.903-13 ВЫПУСК 5 ЛИСТ ТС-565А

HTC 63-92-48

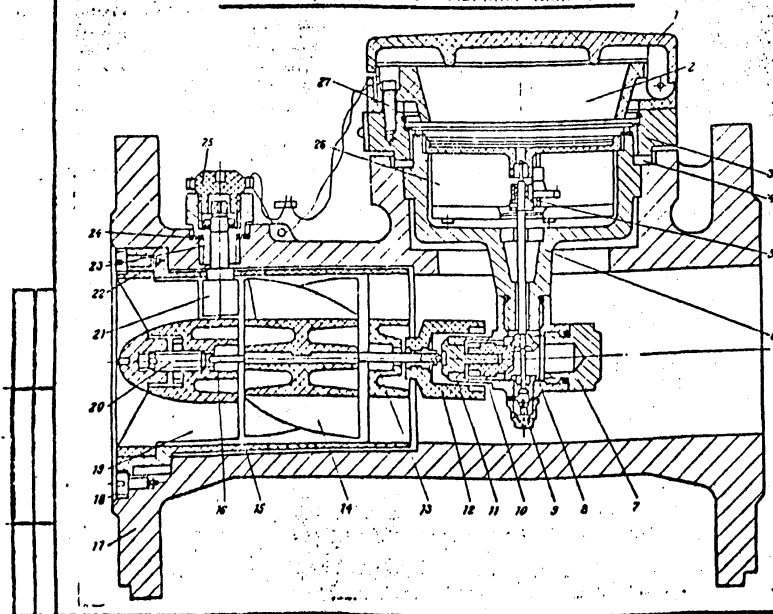
[illegible]

КОПИР. ДЕРЮГИНА 297

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТИПА СТ.В.

Диаметр условн. прохода	Тип	ГОСТ	Давление P	Размеры в мм			Расход воды м ³ /час				Порог чувствит. не более м ³ /час	Масса в кг	Завод изготовит.	Примечания
				L	B	H	Минималн.	Эксплуатационный	Номинальн.	Максимальн.				
65	СТВ-65	ГОСТ 4167-83	1,6 МПа (16 кгс/см ²)	260	180	228	0,55 (1,2)*	50 (25)	50 (35)	54,0	0,25 (0,5)	14,9	Кировобадский приборостроительный завод.	Заводом не выпускаются.
80	СТВ-80			270	195	230	0,6 (1,6)	90 (45)	90 (60)	90,0	0,25 (0,6)	18,7		
100	СТВ-100			300	215	270	1,2 (2,4)	125 (80)	125 (90)	125,0	0,3 (1,0)	23,0		
150	СТВ-150			350	280	315	2,5	250 (160)	250 (210)	250,0	1,3	39,5		
200	СТВ-200			385	-	-	4,0 (6,0)	350 (210)	350 (300)	350,0	1,6 (3,0)	55,0		
250	СТВ-250			395	-	-	10,0 (15)	600 (380)	600 (500)	600,0	3,0 (7,0)	62,0		

КОНСТРУКЦИЯ ТУРБИННОГО СЧЕТЧИКА ТИПА СТ.В.



* Расходы указанные в скобках по требованию потребителя.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Откидная крышка | 14. Аксиальная турбина |
| 2. Конус | 15. Камера |
| 3. Фланец | 16. Подшипник скольжения |
| 4. Прокладка | 17. Корпус |
| 5. Цилиндрическая зубчатая передача | 18. Винт |
| 6. Блок счетный | 19. Измерительная камера |
| 7. Заглушка | 20. Винт |
| 8. Чаша | 21. Регулятор |
| 9. Регулировочный винт | 22. Струевыпрямитель |
| 10. Коническая зубчатая передача | 23. Корпус регулятора |
| 11. Корпус крестовины | 24. Прокладка |
| 12. Магнитная муфта | 25. Регулятор |
| 13. Подшипник скольжения | 26. Заглушка |
| | 27. Регулятор |
| | 28. Винт |

Пример оформления заказа:
Счетчик крыльчатый холодной воды типа ВСМ-16 диаметр условного прохода 40 мм ГОСТ 6019-83 1 комплект.

Примечания смотри настоящий документ лист 1.

Вз. 33430 л 68

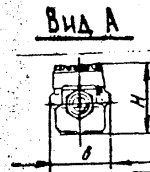
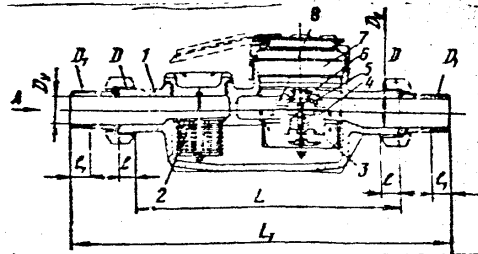
НТС 63-92-49

Лист

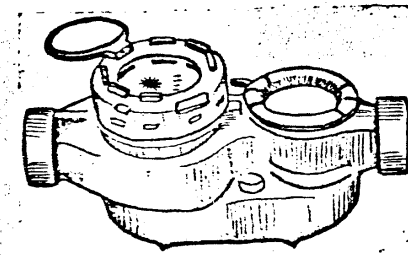
2.

СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТИПА ВСКМГ

Общий вид.



1. Корпус.
2. Фильтр.
3. Измерительная полость.
4. Крыльчатка.
5. Магнитная муфта.
6. Ведомая муфта.
7. Счетный механизм.
8. Разделительный стакан.



Техническая характеристика счетчика крыльчатого горячей воды типа ВСКМГ

Диаметр условного прохода	Тип	ГОСТ	Давлен. Р.	Размеры в мм			Расход воды м³/час.				Порог чувствит. не более м³/час	Масса в кг.	Завод изготовитель	Примечания
				L	B	H	минимальный	эксплуатационный	номинальный	максимальный				
20	ВСКМГ-90-5/20	ГОСТ 5019-83*	1,6 МПа (16 кгс/см²)	314	104	-	0.05	2.0	2.5	5.0	0.025	4.0	Кировоградский приборостроительный завод.	в освоении.
25	ВСКМГ-90-7/25			394	112	128	0.07	2.8	3.5	7.0	0.035	5.0		
32	ВСКМГ-90-10/32			398	122	128	0.10	4.0	5.0	10.0	0.05	5.4		
40	ВСКМГ-90-10			444	134	133	0.16	6.4	8.0	16.0	0.08	9.0		в освоении.
50	ВСКМГ-90-30/50			444			0.30	12.0	15.0	30.0	0.15	12.0		в освоении. выпуск 1992 год.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Счетчики для горячей воды крыльчатые и турбинные предназначены для измерения кол-ва теплофикационной воды протекающей по трубопроводу после ЦТП или ИТП при температуре 40-90°C и давлении до 1 МПа (10 кгс/кв.см).
2. Работа счетчиков основана на измерении числа оборотов крыльчатки (турбинки) вращающейся со скоростью, пропорциональной расходу воды, протекающей в трубопроводе.
3. Под наибольшим расходом понимается расход, при котором счетчик может работать кратковременно не более 1 часа в сутки. Под номинальным расходом понимается расход, равный половине наибольшего. Под наименьшим расходом понимается минимальный расход, при котором счетчик работает с погрешностью ±5%.
4. Порядок проведения государственных контрольных испытаний должны производиться по ГОСТ 8.001-80.
5. Счетчики монтируются только на горизонтальном участке трубопровода циферблатом вверх.
6. Монтаж осуществляется таким образом, чтобы счетчик всегда был заполнен водой.
7. При установке счетчика после колен, запорных арматур, переводников, фильтров и т.д. непосредственно перед счетчиком необходимо предусмотреть прямой участок трубопровода длиной не менее 5Д, для успокоения потока, а за счетчиков - не менее 1Д, т.к. в другом случае возможно появление погрешностей измерений (Д-диаметр трубопровода).
8. Присоединение счетчика к трубопроводу должно быть плотным и без перекосов, для того чтобы не было никаких протечек при давлении в трубопроводе до 1,0 МПа.

Потери напора в водомере определяются по формуле $\Delta h_c = \xi G^2$ м.в.ст. где ξ - коэффициент сопротивления водмера м/(м³/час)² принимается по таблице 1 смотри лист 2.

G - расход теплоносителя м³/час. Таблицу 1 смотри лист 2.

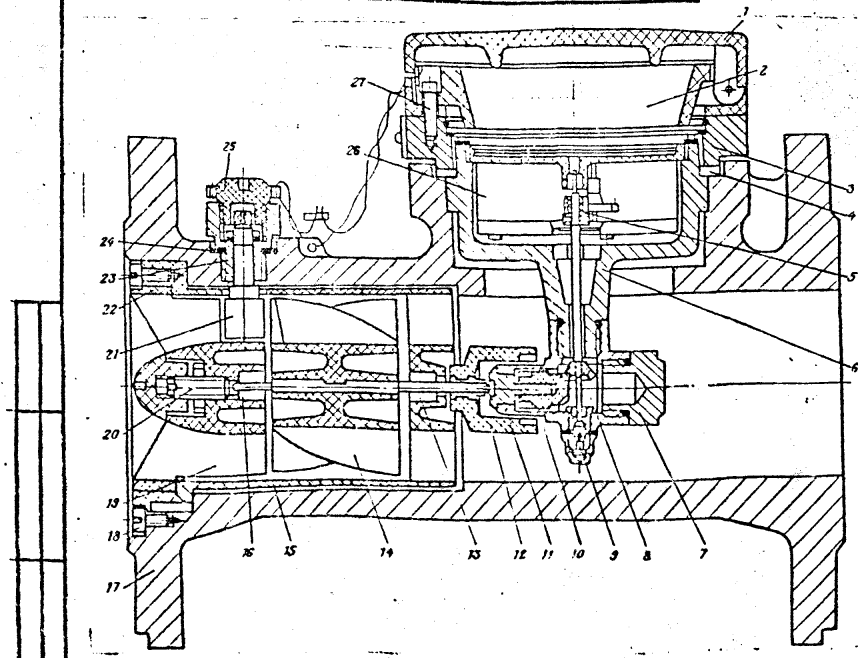
НТС 63-92-50			
Изм. М-3	Юнчиков	Изм.	33430-69
Гл. спец.	Шевченко	Изм.	
Г.Ц.П.	Гришин	Изм.	
Исполн.	Гущин	Изм.	
И.контр.	Шевченко	Изм.	
Счетчики крыльчатые и турбинные типа ВСКМГ для горячей воды.		Страница	Лист 1
		Лист	2
"Мосиннпроект" Мастерская № 3			

Изм. и дата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТИПА СТБГ.

Диаметр условн. прохода	Тип	ГОСТ	Давление Р	Размеры в мм			Расход воды м³/час				Порог чувствит. не более м³/час	Масса в кг	Завод изготовит.	Примечания
				Л	В	Н	Минимальн.	Эксплуатационный	Номинальный	Максимальн.				
65	СТБГ-65	ГОСТ 11167-83	1,6 МПа (16 кгс/см²)	260	180	228	0,55 (1,2)*	50 (25)	50 (35)	54,0	0,25 (0,5)	14,5	Кировоградский приборостроительный завод.	
80	СТБГ-80			270	195	230	0,6 (1,6)	90 (45)	90 (60)	90,0	0,25 (0,6)	18,7		
100	СТБГ-100			300	215	270	1,2 (2,4)	125 (80)	125 (90)	125,0	0,3 (1,0)	23,0		
150	СТБГ-150			350	280	315	2,5	250 (160)	250 (210)	250,0	1,3	39,5		
200	СТБГ-200			385	-	-	4,0 (6,0)	350 (210)	350 (300)	350,0	1,6 (3,0)	55,0		Заводом не выпускается.
250	СТБГ-250			395	-	-	10,0 (15)	600 (380)	600 (500)	600,0	3,0 (7,0)	62,0		

Конструкция турбинного счетчика типа СТБГ.



* Расходы указанные в скобках по требованию потребителя.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Откидная крышка | 14. Аксиальная турбинка |
| 2. Резух | 15. Камера |
| 3. Сальник | 16. Подшипник скольжения |
| 4. Прокладка | 17. Корпус |
| 5. Цилиндрическая зубчатая передача | 18. Винт |
| 6. Блок счетный | 19. Измерительная камера |
| 7. Заглушка | 20. Винт |
| 8. Чаша | 21. Регулятор |
| 9. Регуляционный винт | 22. Струевыпрямитель |
| 10. Коническая зубчатая передача | 23. Корпус регулятора |
| 11. Корпус крестовина | 24. Прокладка |
| 12. Натяжная муфта | 25. Регулятор |
| 13. Подшипник скольжения. | 26. Заглушка |
| | 27. Редуктор |
| | 28. Винт |

Примечания и расчет смотри настоящий документ, лист 1.

Пример оформления заказа:
Счетчик крыльчатый холодной воды типа СТБГ-80 диаметр условного прохода 80 мм ГОСТ 11167-83 1 комплект.

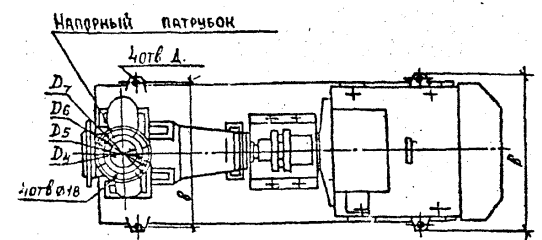
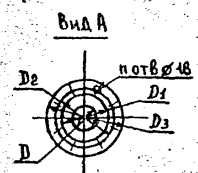
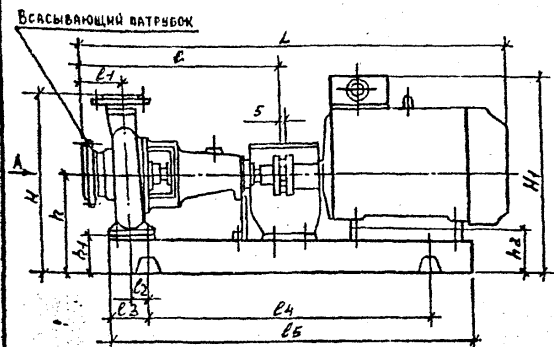
Таблица I

Дв. мм	20	25	32	40	50	65	80	100
	0,4	0,204	0,1	0,039	0,011	0,0063	0,002	6,9 Т ⁵

Обр. 33430 и 70

НТС 83-92-50

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ К 50-32-125, К 65-50-160, К 80-65-160.



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (ММ)									
ТИПОРАЗМЕР НАСОСА	Фланец всасывающего патрубка					Фланец напорного патрубка			
	D	D1	D2	D3	n	D4	D5	D6	D7
К 50-32-125	50	102	125	160	4	32	78	100	135
К 65-50-160	65	122	145	180	4	50	102	125	160
К 80-65-160	80	133	160	195	8	65	122	145	180

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА	ТИП ЭЛЕКТРОДВ.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ ТИПА К																МАССА КГ. НЕ БОЛЕЕ.	
		L	B	H	H ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	B	h	h ₁	h ₂	d	НАСОС	АГРЕГ.	
К-50-32-125	ЧМ80В2У3	792	300	315	313	465	80	55	130	450	730	250	125	63	95	19	32	80	
К-65-50-160	ЧМ100Л2У3	865	340	335	375	465	80	62	150	500	790	295	195	63	95	49	46	115	
К-80-65-160	ЧМ100М2У3	942	390	410	428	485	100	70	140	540	790	335	230	70	118	24	50	136	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Насосы разработаны в соответствии с международным стандартом ИСО 2858 и выпускаются по ГОСТ 22247-85. Насосы центробежные консольные для воды" (взамен ГОСТ 22247-76).
2. При выборе насоса следует учитывать, что требуемые режимы работы (подача и напор) должны находиться в пределах рабочей области его характеристики.
3. Комплект поставки: насосный агрегат типа К в сборе (насос в сборе с соединительной муфтой, её ограничением и двигателем на фундаментах плиты).
4. По требованию заказчика насосы типа К могут быть поставлены с соединительной муфтой без двигателя и ограничения. В этом случае расточка полумуфты двигателя под размер вала двигателя производится заказчиком на месте эксплуатации.
5. Моноблочные электронасосы поставляются в сборе. Заказы на насосы оформляют в установленном порядке.
6. Отличительная особенность консольных насосов - возможность их демонтажа без отсоединения корпуса насоса от всасывающего и напорного трубопроводов, что создает большое удобство при эксплуатации, так как значительно облегчает разборку и последующую сборку насоса.
7. При разработке данного документа использован Каталог центробежные консольные насосы общего назначения для воды "Цинтихимнефтемаш 1989г.
- 7а. В качестве виброизоляции при работе насосов могут служить резиновые вставки (виброизолирующие) для труб dу-50мм, dу-70мм, dу-80мм, dу-100мм, dу-150мм, dу-200мм, по ТУ 400-28-147-76.

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА	ТИП ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГРЕГАТОВ ТИПА К										ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
		НАСОСОВ					ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ					
		ПОДАЧА м³/с(л/сек)	НАПОР М	ЧАСТОТА ВРАЩ. ОБ/МИН	ДОПУСКАЕМ. КАВИТАЦИОН. ЗАПАС, НЕ БОЛ	Т.У.	МОЩ- НОСТЬ КВТ	ЧАСТОТА ВРАЩ ОБ/М	НАПРЯЖЕНИЕ В	ЧАСТОТА ТОКА ГЦ.		
К-50-32-125	ЧМ80В2У3	12,5(3,47)	20	2900	3,5 М	1925-06-1990-8м.	2,2	3000	380	50	п.о. АРМХИМАШ	
К-65-50-160	ЧМ100Л2У3	25(6,95)	32	2900	3,8 М		5,5	3000	380	50	ВАЛДАЙСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
К-80-65-160	ЧМ100М2У3	50(13,9)	32	2900	4,0 М		7,5	3000	380	50		

8. Габаритные размеры и технические характеристики электронасосных агрегатов К 80-50-20; К 100-80-160; К 100-65-200; К 100-65-250; К 150-125-315; К 200-150-250. Смотри лист 2. настоящего документа.
9. Вставки гибкие К насосам (виброизолирующие) ТУ 400-28-147-76 СМОТРИ ЛИСТ 2.
10. Технические характеристики и размеры соответствуют данным информационного сборника насосного оборудования Цинтихимнефтемаш 1992г. *сб. 33430 л.74*

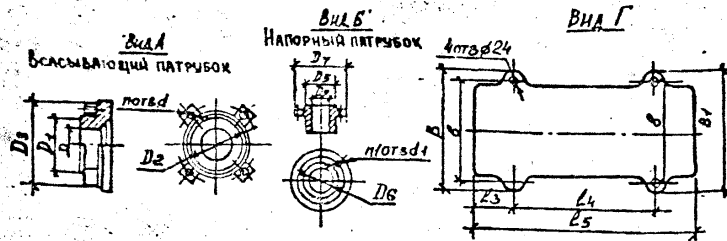
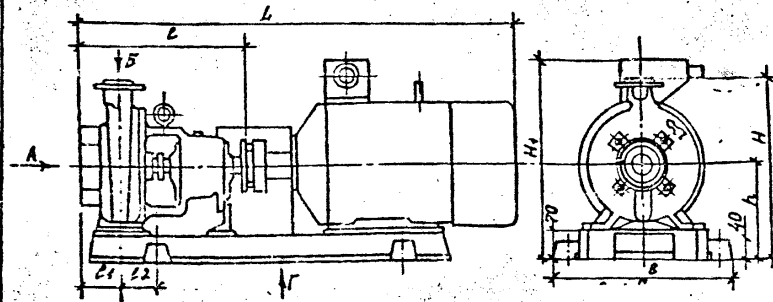
ИЗМ. И ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. М-3 ЮНУСОВ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ ТИПА К.			Лист 1		
Гл. спец. ШЕВЧЕНКО						Лист 2		
Г.И.П. Гришин						Лист 3		
Исполн. Гришин						Лист 4		
Н.КОНТ. ШЕВЧЕНКО						Лист 5		

НТС 63-92-51

Лист	1	Листов	2
"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ			

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ К80-50-200, К100-80-160, К100-65-200, К100-65-250, К150-125-250, К150-125-315, К200-150-250.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГРЕГАТОВ ТИПА К.

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА.	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГ.	НАСОСОВ					ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ				ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ
		ПОДАЧА М ³ /Ч (А.С.)	НАПОР М.	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН	ДОПУСК КРАЙНИЙ ЗАПАС НЕ БОЛЕЕ	Т.У.	МОЩНОСТЬ кВт	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ В	ЧАСТОТА ТОКА Гц.	
К 80-50-200	ЧМ160S2Y3	50 (13,9)	50	2900	3,5	ТУ-26-1425-88	15	3000	380	50	КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД.
К 100-80-160	ЧМ160S2Y3	100 (27,8)	32	2900	4,5		15	3000	380	50	
К 100-65-200	ЧМ180M2Y3	100 (27,8)	50	2900	4,5		30	3000	380	50	
К 100-65-250	ЧМ200L2Y3	100 (27,8)	80	2900	4,5		15	3000	380	50	
К 150-125-250	ЧМ160M4Y3	200 (55,6)	20	1450	4,2		18,5	1500	380	50	
К 150-125-315	ЧМ180M4Y3	200 (55,6)	32	1450	4,0		30	1500	380	50	
К 150-150-250	ЧМ180M4Y3	315 (87,5)	20	1450	4,2		30	1500	380	50	

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГ.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ ТИПА К.														МАССА НАСОСА КГ.	МАССА АГРЕГ. КГ.
		L	B	B ₁	H	H ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	B	h				
К80-50-200	ЧМ160S2Y3	1127	458	458	430	485	485	100	98	150	600	886	380	230	52	250	
К100-80-160	ЧМ160S2Y3	1245	458	458	430	485	600	100	93	157	680	1020	380	230	75	270	
К100-65-200	ЧМ180M2Y3	1310	498	498	475	540	600	100	93	157	770	1094	420	250	82	376	
К150-65-250	ЧМ200L2Y3	1390	568	568	520	605	625	125	145	237	700	1194	490	270	117	485	
К150-125-250	ЧМ160M4Y3	1345	465	465	675	575	620	140	145	237	700	1102	395	320	140	420	
К150-125-315	ЧМ180M4Y3	1380	525	510	705	640	690	140	163	275	700	1170	430	350	145	427	
К150-150-250	ЧМ180M4Y3	1400	525	510	725	640	690	160	163	275	700	1170	430	350	135	425	

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм).

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА.	Фланец всасывающего фланца.						Фланец напорного патрубка.					
	D	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	d ₁	n ₁
К80-50-200	80	138	160	190	M16	4	50	102	125	160	18	4
К100-80-160	100	158	180	210	M16	8	80	138	160	195	18	4
К100-65-200	100	158	180	210	M16	8	65	122	145	180	18	4
К100-65-250	100	158	180	215	M16	8	65	122	145	180	18	4
К150-125-250	150	212	240	275	M20	8	125	184	210	245	18	8
К150-125-315	150	212	240	285	M20	8	125	184	210	245	18	8
К200-150-250	200	268	295	335	M20	8	150	212	240	280	23	8

ПРИМЕЧАНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ К50-32-125, К65-50-160, К80-65-160, СМОТРИ ЛИСТ 1 НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА.

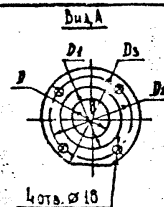
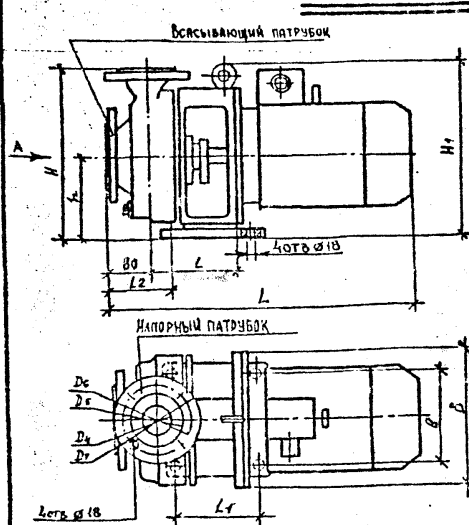
ВСТАВКИ ГИБКИЕ К НАСОСАМ (ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ)
ТУ 400-28-147-76. dy-50 мм, dy-70 мм, dy-80 мм, dy-100 мм, dy-125 мм, dy-150 мм, dy-200 мм.

СВх. 33430 и 72

НТС 63-92-51

Лист
2

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ КМ 50-32-125, КМ 65-50-160.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АГРЕГАТОВ ТИПА КМ.

ТИПОРАЗМЕР НАСОСА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	НАСОСОВ				ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ				ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
		ПОДАЧА М ³ /Ч (Л/С)	НАПОР М	Частота вращ. об/мин	Допускаем. каб. запас. м. не более	Технические условия.	Мощн. кВт	Част. вращ. об/мин	Напряж. В		Частота тока Гц
КМ50-32-125	4АМХ80Б2ИЧ2	12.5(3.17)	20	2900	3.5	ТУ	2.2	50 (3000)	380	50	ПО. АРМ-ХИММАШ
КМ65-50-160	4АМ100Л2ИЧ2	25(6.95)	32		3.8	26-06-1444-85	5.5				—
КМ80-50-200	4АМ160С2ИЧ2	50(13.9)	50		3.5	ТУ 26-06-1315-81	15				КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД
КМ100-80-160	4АМ160С2ИЧ2	100(27.8)	32		4.5		15				КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД
КМ100-65-200	4АМ180М2ИЧ2	100(27.8)	50		4.5		30				КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) И МАССА (кг) ЭЛЕКТРОНАСОСОВ ТИПА КМ.

ТИП ЭЛЕКТРОНАСОСА	ТИП ЭЛ. ДВИГ.	L	B	H	H ₁	l	l ₁	l ₂	b	h	МАССА
КМ 50-32-125	4АМХ80Б2ИЧ2	491	200	265	276	440.5	130	115	160	125	47
КМ 65-50-160	4АМ100Л2ИЧ2	570	250	310	321	458	145	109	170	150	76
КМ 80-50-200	4АМ160С2ИЧ2	825	358	360	430	481	—	—	212	175	195
КМ 100-80-160	4АМ160С2ИЧ2	824	350	360	430	496	—	—	212	175	197
КМ 100-65-200	4АМ180М2ИЧ2	850	400	405	470	494	—	—	250	200	260

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм).

ТИПОРАЗМЕР ЭЛЕКТРОНАСОСА	ВСАСЫВАЮЩИЙ ПАТРУБОК				НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК			
	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇
КМ 50-32-125	50	102	125	160	32	78	100	135
КМ 65-50-160	65	122	145	180	50	102	125	160
КМ 80-50-200	80	138	160	190	50	102	125	160
КМ 100-80-160	100	158	180	210	80	138	160	195
КМ 100-65-200	100	158	180	210	65	122	145	180

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Электронасосы устанавливаются на фундамент лапами корпуса насоса и двигателя или лапами фланца с помощью которого корпус насоса прикреплен к фланцу двигателя.
2. По сравнению с консольными насосами типа К электронасосы типа КМ имеют меньшие габаритные размеры и массу.
3. При разработке данного документа использован "КАТАЛОГ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВОДЫ" ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ 1989 г.

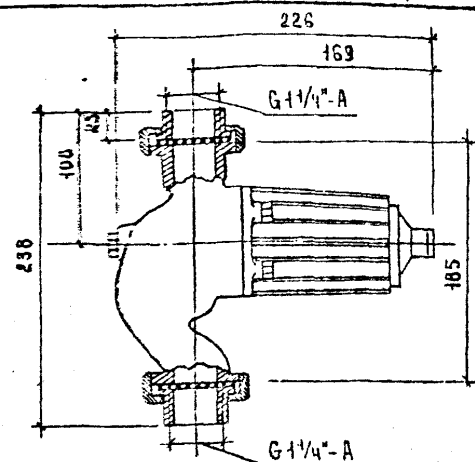
4. Вставки гибкие к насосам (виброизоляцияционные)

ТУ 400-28-147-76 СМОТРИ ДОКУМЕНТ НТС 63-92-51

ЛИСТ 2. 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ СООТВЕТСТВУЮТ ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОГО СБОРНИКА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ 1992 г.

НЧМ-3	Юнцов	Шевченко	НТС 63-92-52	33420-173
Гл. спец.	Шевченко	Гришин	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ ТИПА КМ.	ОБЛАД. ЛИСТ ЛИСТОВ
ГИП	Гришин	Гущин		1 1 1
Исполнит	Гущин	Шевченко		"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ № 3
Н. КОНТР.	Шевченко	Шевченко		

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦВЦБ.3-35.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА 1ЦВЦ 6,5-3,5-

МАРКА НАСОСА.	ПОДАЧА Q		ПОЛНЫЙ НАПОР Н.В.М.	ПЕРЕКАЧ. ЖИДКОСТЬ °С	ПОТРЕБЛЯЕМ. МОЩНОСТЬ ВТ.	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН	НАПЯЖЕН. В.	МАССА В КГ.	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ ДБ-А.	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ОКП
	М ³ /ЧАС	Л/СЕК									
1СВ4 6,5-3,5	6,3	1.75	3.5	ВОДА 20°С	120	(СИНХРОННАЯ) 50 3000	380	7	46	НТЦ. НПО „МОЛДАВГИДРО- МАШ“	36.3113.72.1

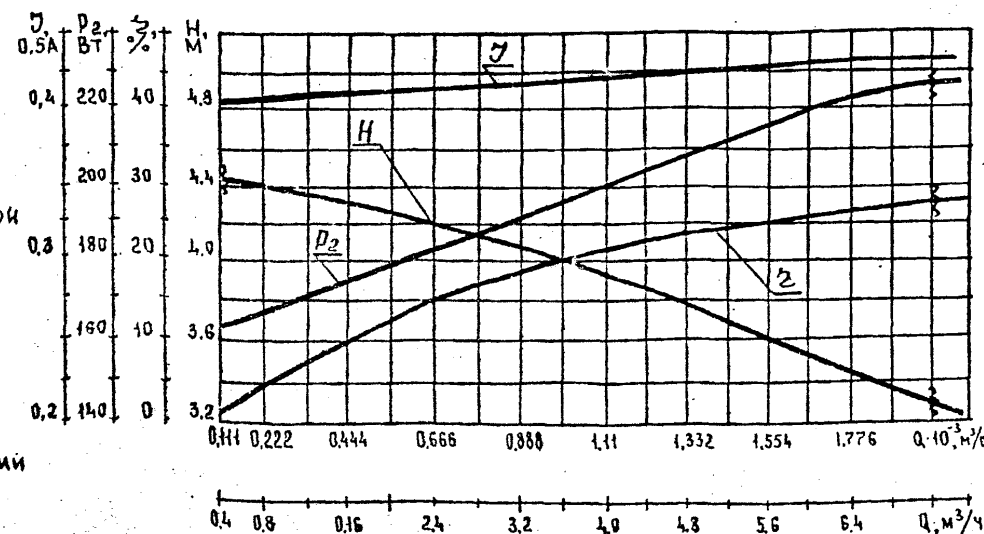
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Электронасос 1ЦВЦ 6,3-3,5 соответствует Гост 26863-86 и представляет собой многоблочный агрегат, состоящий из центробежного насоса и асинхронного электродвигателя. Спиральный отвод насосной части имеет соосные подводящий и отводящий патрубки, позволяющие встраивать электронасос в трубопровод без его излома или перегиба. Рабочее колесо закреплено консольно на валу ротора электродвигателя. К отводу винтами закреплен корпус электродвигателя, имеющий аксиальные отверстия для выводных концов. Ротор электродвигателя короткозамкнутый. Обмотка литая. Крепление электронасоса к трубопроводу осуществляется с помощью ниппельно-резьбовых элементов. Обмотка статора электродвигателя изолирована от перекачиваемой среды тонкостенной гильзой из немагнитного материала, устанавливаемой в расточке статора.
2. Ротор с валом вращается в опорах скольжения. Охлаждение и смазка опор производится перекачиваемой средой.
3. Ротор электродвигателя должен быть сбалансирован динамически по первому классу точности балансировки по Гост 22064-76*.
5. Бесфундаментный, малошумный насос типа 1ЦВЦ рекомендован для применения в закрытых системах теплоснабжения в индивидуальных тепловых пунктах (И.Т.П.).
6. Электронасос может поставляться с экспортным и экспортно-тройническим исполнением в соответствии с требованиями ОСТ 26-06-2044-79.
7. При эксплуатации электронасоса заземление должно выполняться в соответствии с Гост 12.1.030-84*.
8. При проведении технического обслуживания и ремонтных работ электронасос должен быть полностью отключен от электрической сети.
9. При разработке данного документа использованы ТУ 26-06-4532-88.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: ЭЛЕКТРОНАСОС 1Ц8Ц 65-3,5 УХА ТУ 26-06-1532-88.

ГДЕ УХЛ - КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

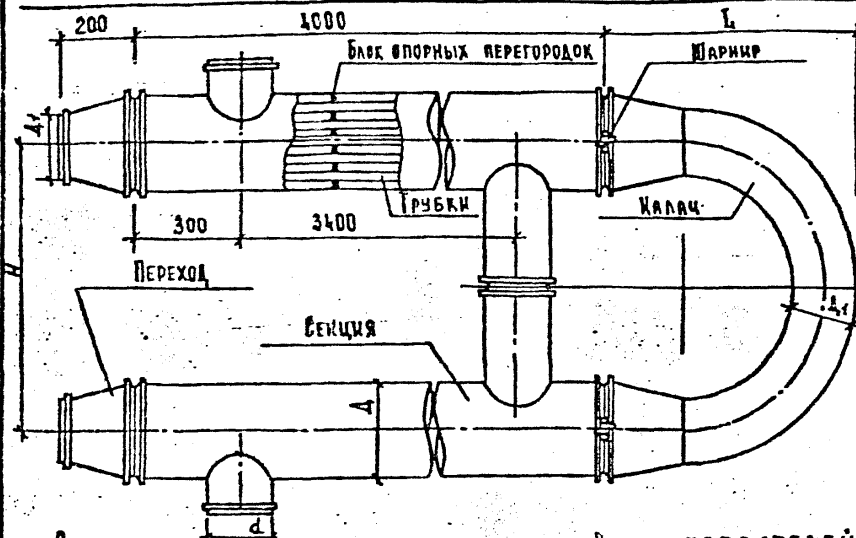
ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОНАСОСА 1 ЦВЦ 6,3 - 3,5.



Ex. 33430 n. 74

[illegible]

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С БЛОКОМ ВПОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПО ГОСТ 27590-88



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

[illegible]

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Водонагреватель с блоком опорных турбулизирующих перегородок предназначен для использования в системах отопления и горячего водоснабжения центральных и местных тепловых пунктов.
2. Для систем отопления используются водонагреватели с линзовыми компенсаторами, греющая вода в этом случае поступает в трубки нагревателя.
3. Для систем горячего водоснабжения используются водонагреватели без линзовых компенсаторов, греющая вода попадает в межтрубное пространство.
4. Устройство водонагревателя состоит из корпуса с приваренными наглухо трубными решетками, блока опорных перегородок и пучка теплообменных трубок. Каждая опорная перегородка выполнена в виде части круга с отверстиями под трубки, причём, смежные перегородки смежны одна относительно другой на угол 60° и соединены по периферии стержнями. Расстояние между опорами 350 мм. Сечиди водонагревателей соединены между собой калачами с сечением равным живому сечению трубного пространства. Калачи для удобства эксплуатации снабжены шарнирными устройствами (для водонагревателей диаметром 100 мм и выше).
5. Применение блока опорных перегородок дает возможность добиться равномерно омывания латунных трубок теплоносителем, что повышает коэффициент теплопередачи в среднем на 30 % по сравнению с ранее применяемыми водонагревателями.
6. Методика теплового и гидравлического расчёта водонагревателей с блоком опорных перегородок при проектировании систем отопления и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий прижикается в соответствии с "Руководством по проектированию тепловых пунктов" Стройиздат, 1983 г. с внесением следующих изменений, полученных при стендовых испытаниях водонагревателей институтами Мосспецпроект и ЖИИТЭИ (протокол заводских испытаний от 25.12.85 г.)

Формула теоретического коэффициента теплопередачи имеет следующий вид:

$$K = \frac{12}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{\delta_{CT}}{\lambda_{CT}} + \frac{\delta_{MK}}{\lambda_{MK}}}$$

Коэффициент гидравлического сопротивления при прохождении теплоносителем по межтрубному пространству: $\Delta p_{\text{мт}}$

$$\Delta P_{\text{ст}} = B_{\text{ст}} W_{\text{ст}}^2$$

где:

где: $B_{\text{м.т.}} = 3000$ для пв-рг (пв-ргк) 50-0,75; 70-1,32; 80-1,88.

Вы.т.=2500 для пв-рт (пв-ргк) 100-3,58; 150-6,98

Вм. т. = 2000 для пв-рт (пв-рпк) - 200-11,51; 250-20,56; 300-28,49.

7. Размеры и масса водонагревателя приведены в таблице настоящего листа.

8. Пример условного обозначения водонагревателя:

ПВ-РГ(ПВ-РГК) 70-1,32 ГОСТ 27590-88 где

пб-рг водонагреватель водоводяной скоростной для систем горячего водо-
снабжения

АВ-РТК для систем отопления

70-диаметр корпуса в мм

1,32-поверхность нагрева секции в кв.м

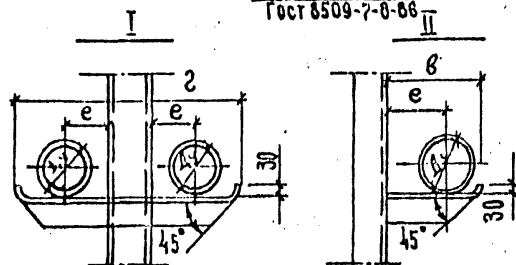
9. Завод изготовитель - ПО Моссантехпром.

10. Данный документ разработан на основании указания №12 от 6 июня 1986 г. по "Моспроект-1".

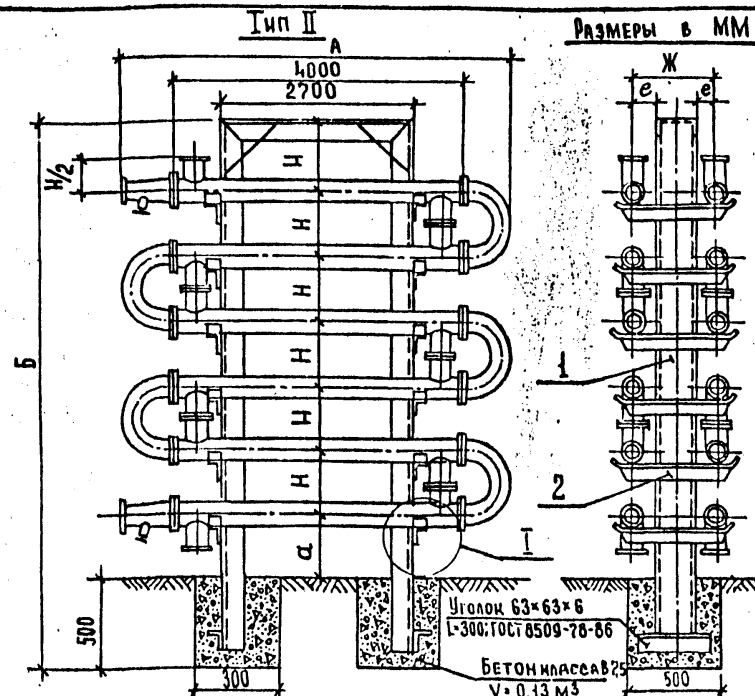
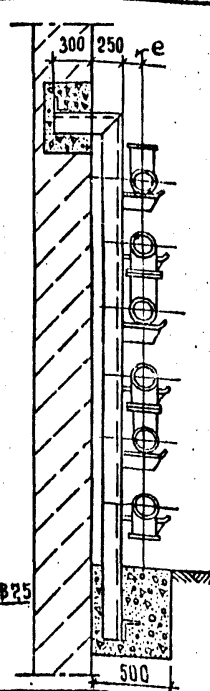
1300 P. NO. MUCHPOKRI-1.

Ex. 33430, 75

				НТС 63-92-54	
НАЧ. М.З.	ЮНУСОВ	<i>Юнусов</i>			
Г.А. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>			
Г.И.П.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>			
ИСПОЛНИТ.	ГОШИН	<i>Гошин</i>			
И. КОМП.	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>			
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ С БЛОКОМ ТУРБОАНИЗИРУЮЩИХ ПЕРЕГОРОДКОК			СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Т.Ч.	1	1
			"МОСНИИПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ № 3		



1. КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ ВАРЬЕТ ЭЛЕКТРОДАМИ 342
ГОСТ 3467-75*. СВАРНОЙ ШОВ Т1, КАТЕТ ШВА 6ММ
ГОСТ 3462-80.
2. РАЗМЕР Б/ВЫСОТА СТОЕК/ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. 219; 273; 325
РАСЧИТАН ДЛЯ 4-х СЕКЦИЙ.
3. РАЗМЕР Б В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА СЕКЦИЙ
ОТЛИЧНОЙ ОТГОРЕНТИРУЕТСЯ В РАБОЧЕМ ПОРЯДКЕ.



ОБОЗНАЧЕНИЕ	АЧ	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	ТИП I				ТИП II						
									СТОЙКА-1		ПОДКА-2		МАССА ОБЩ., КГ	СТОЙКА-1		ПОДКА-2		МАССА ОБЩ., КГ	
									ЛНЗ	Е	ЛНЗ	Е		ЛНЗ	Е	ЛНЗ	Е		
ПВ-ПГ 50 - 0,25	57	4180	1800	400	150	180	440	100	280	10	1700	63×6	2160	52,7	10	6300	63×6	5280	84,3
ПВ-ПГ 70 - 1,32	76	4500	2170	470	200	200	480	110	300	10	5440	63×6	2400	60,4	10	7040	63×6	5760	93,3
ПВ-ПГ 80 - 1,88	89	4534	2460	520	240	210	520	120	340	12	6020	75×6	2520	79,8	12	7620	75×6	6240	122,2
ПВ-ПГ 100 - 3,58	114	4560	2850	550	300	230	560	130	360	12	6800	75×6	2760	89,7	12	8400	75×6	6720	138,8
ПВ-ПГ 150 - 6,38	168	4600	3600	700	400	310	740	170	460	14	8300	80×8	3720	147,6	14	9900	80×8	8880	230,6
ПВ-ПГ 200 - 11,51	219	4700	3340	840	500	370	880	200	540	16 ^а	7780	100×8	2960	158,9	16 ^а	9380	100×8	7040	238,5
ПВ-ПГ 250 - 20,56	273	4805	3900	1000	600	410	960	220	580	16 ^а	8900	110×8	3280	180,4	16 ^а	10500	110×8	7680	264,3
ПВ-ПГ 300 - 28,49	325	4805	4450	1150	700	490	1120	260	680	18 ^а	10000	125×10	3920	234,3	18 ^а	11600	125×10	9360	339,8

ПРИВЯЗАК ПО			
ИНВ№			

Иач. м-3	Юнусов	
Гл. спец.	Шевченко	
Г.И.П.	Гришин	
Исполнит	Гущин	
Н. контр.	Шевченко	

HTC 63-92-55

Ex. 33437, 76

КРЕПЛЕНИЕ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ
ПВС И ПВО ПО ТУ-400-28-406-83

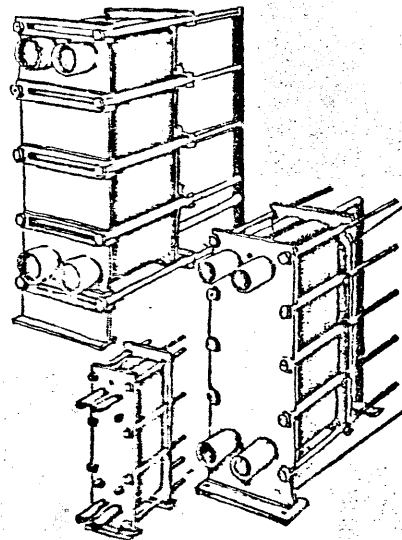
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р. Ч.	1	1

3. "МОСИНПРОЕКТ"
МАСТЕРСКАЯ №3

ПЛАСТИНЧАТЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЙ.

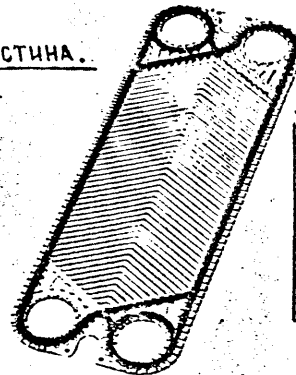
ПЛАСТИНЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПО КОТОРЫМ
ДВИЖЕТСЯ ГРЕЮЩАЯ И НАГРЕВАЕМАЯ ВОДА.

СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ГРЕЮЩЕЙ И НАГРЕВАЕМОЙ
ВОДЫ В ПЛАСТИНЧАТОМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕ.



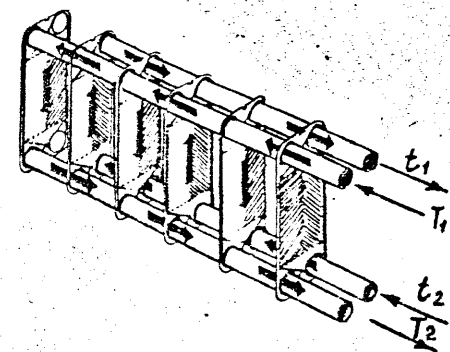
Торцевая пластина.

Пластина
корпуса.



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАСТИНЫ**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (длина, ширина, толщ.) М.М.	1400x670x1
ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХ. ТЕПЛООБМЕНА В М ²	0.5
МАССА В КГ.	6.0



* РАСЧЕТ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ПЛАСТИНЧАТЫХ ПРОИЗВОДЯТ
ПО РД 26-01-107-86 „МЕТОДЫ ТЕПЛОВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
РАСЧЕТОВ. — Харьков, УкрНИИХИММАШ 1986 с 103.

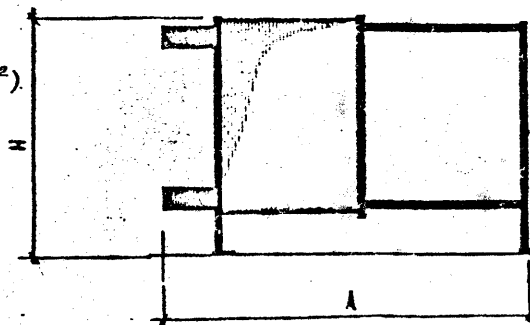
T₁ — ВХОД ГРЕЮЩЕЙ ВОДЫ.
T₂ — ВЫХОД ГРЕЮЩЕЙ ВОДЫ.
t₁ — ВХОД НАГРЕВАЕМОЙ ВОДЫ.
t₂ — ВЫХОД НАГРЕВАЕМОЙ ВОДЫ.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАЗБОРНЫЕ С ПЛАСТИНОЙ 0.5 М² СДВОЕННОЙ (ГДЕ Р — РАЗРЕЖЕННАЯ ГОТРА ПЛАСТИНЫ) ПО ТУ-26-01-881-83 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ДАВЛЕНИИ ПО СВАРНЫМ САНДАМ ДО 1.6 МПа (16 кгс/см²) И РАЗБОРНЫМ КАНАЛОМ ДО 1.0 МПа (10 кгс/см²) С ТЕМПЕРАТУРОЙ СРЕД ОТ -20° ДО +200°С В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕД И ПРИМЕНЯЕМЫХ МАРОК МАТЕРИАЛОВ ПЛАСТИН И ПРОКЛАДК. ТЕПЛООБМЕННИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООБМЕНА МЕЖДУ ЖИДКОСТЯМИ. ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ НА ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5 МПа (25 кгс/см²).
2. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ, КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ 1-4 ПО ГОСТ 15150-69, ПРИ СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ХОЛОДНОЙ ПЯТИДЕЗВКИ НЕ НИЖЕ -20°С КАК ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ДЛЯ НАУД НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ТАК И ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА ЭКСПОРТ.
3. ТЕПЛООБМЕННИКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В ДВУХ ИСПОЛНЕНИЯХ НА ДВУХОПОРНОЙ РАМЕ (ВТОРОЕ ИСПОЛНЕНИЕ 315; 50; 63; 80; 100; 140 М², НА ТРЕХОПОРНОЙ РАМЕ (ТРЕТЬЕ ИСПОЛНЕНИЕ) 160; 220; 280; 300; 320 М².
4. МАРКА РЕЗИНЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК В СООТВЕТСТВИИ С ТУ-38-1051023-76 ВЫБИРАЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СВОЙСТВ РАБОЧИХ СРЕД И ОГОВОРЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ.
5. ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И РАЗМЕРОВ СМ. ЛИСТ 2.
6. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ НОМЕНКЛАТУРНОГО КАТАЛОГА ЗАВОДА „ЗАПОГРАДХИММАШ“ И КАТАЛОГА „ПЛАСТИНЧАТЫЕ АППАРАТЫ“ ИЗДАНИЯ 1981.
7. ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗБОРНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ С ПЛАСТИНАМИ ТИПА 0.5 Р, ПЛОЩАДЬЮ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 50.0 М² НА ДВУХОПОРНОЙ РАМЕ, ПЛАСТИНЫ ИЗ СТАЛИ 10Х17Н13М2Т С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ РЕЗИНЫ МАРКИ 1326-D СО СХЕМОЙ КОМПАНОВКИ Сх = $\frac{25}{26}$:
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ РО5Р50-2К-05; Сх $\frac{25}{26}$.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ГАБАРИТЫ ПЛАСТИНЧАТЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ.



НАЧ. М-3 ЮНУСОВ				НАЧ. М-3 ЮНУСОВ			
ГЛА. СПЕЦ. ШЕВЧЕНКО				ГЛА. СПЕЦ. ШЕВЧЕНКО			
С.И.П. ГРИШИН				С.И.П. ГРИШИН			
ИСПОЛНИТ ГРИШИН				ИСПОЛНИТ ГРИШИН			
Н.КОНТРОЛ ШЕВЧЕНКО				Н.КОНТРОЛ ШЕВЧЕНКО			

НТС 63-92-56
св. 33430.177

ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ
ПЛАСТИНЧАТЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Т.Ч.	1	2
„МОСИНПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ № 3.		

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И РАЗМЕРОВ.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА.	МАРКА МАТЕРИАЛА ПЛАСТИН.	КОД ОКП	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН. М2.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА АППАРАТА КГ.
				ДЛИНА А	ШИРИНА Б	ВЫСОТА Н	
Р0,5Р-31,5-2К-01 Р0,5Р-31,5-2К-04 Р0,5Р-31,5-2К-05 Р0,5Р-31,5-2К-13 Р0,5Р-31,5-2К-13 Р0,5Р-31,5-2К-13 Р0,5Р-50-2К-05 Р0,5Р-50-2К-03	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 06ХН28МДТ 10Х17Н13М2Т	36 1251 3311 36 1251 3314 36 1251 3315 36 1251 3318 36 1251 3708 36 1251 3711 36 1251 3327 36 1251 3330	31,5	1435	855	1860	1619
Р0,5Р-31,5-2К-09 Р0,5Р-31,5-2К-12 Р0,5Р-50-2К-04 Р0,5Р-50-2К-04 Р0,5Р-50-2К-09 Р0,5Р-50-2К-12 Р0,5Р-50-2К-13 Р0,5Р-50-2К-16	10Х13Г18А 12Х18Н10Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3319 36 1251 3322 36 1251 3323 36 1251 3326 36 1251 3331 36 1251 3334 36 1251 3712 36 1251 3715	50	1715	855	1860	1886
Р0,5Р-63-2К-04 Р0,5Р-63-2К-04 Р0,5Р-63-2К-05 Р0,5Р-63-2К-03 Р0,5Р-63-2К-09 Р0,5Р-63-2К-12 Р0,5Р-63-2К-13 Р0,5Р-63-2К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3335 36 1251 3338 36 1251 3339 36 1251 3342 36 1251 3343 36 1251 3346 36 1251 3716 36 1251 3719	63	1915	855	1860	2079
Р0,5Р-80-2К-04 Р0,5Р-80-2К-04 Р0,5Р-80-2К-05 Р0,5Р-80-2К-03 Р0,5Р-80-2К-03 Р0,5Р-80-2К-12 Р0,5Р-80-2К-13 Р0,5Р-80-2К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3347 36 1251 3350 36 1251 3351 36 1251 3354 36 1251 3355 36 1251 3358 36 1251 3720 36 1251 3723	80	2180	855	1860	2333
Р0,5Р-100-2К-04 Р0,5Р-100-2К-04 Р0,5Р-100-2К-05 Р0,5Р-100-2К-02 Р0,5Р-100-2К-03 Р0,5Р-100-2К-12 Р0,5Р-100-2К-13 Р0,5Р-100-2К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3359 36 1251 3362 36 1251 3363 36 1251 3366 36 1251 3367 36 1251 3370 36 1251 3724 36 1251 3727	100	2490	855	1860	2626
Р0,5Р-140-2К-04 Р0,5Р-140-2К-04 Р0,5Р-140-2К-05 Р0,5Р-140-2К-03 Р0,5Р-140-2К-03 Р0,5Р-140-2К-12 Р0,5Р-140-2К-13 Р0,5Р-140-2К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3371 36 1251 3374 36 1251 3375 36 1251 3378 36 1251 3379 36 1251 3382 36 1251 3728 36 1251 3731	140	3110	855	1860	3223
Р0,5Р-160-3К-01 Р0,5Р-160-3К-04 Р0,5Р-160-3К-05 Р0,5Р-160-3К-08 Р0,5Р-160-3К-09 Р0,5Р-160-3К-12 Р0,5Р-160-3К-13 Р0,5Р-160-3К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М2Т 06ХН28МДТ	36 1251 3383 36 1251 3386 36 1251 3387 36 1251 3390 36 1251 3391 36 1251 3394 36 1251 3732 36 1251 3735	160	4330	1300	1920	4565
Р0,5Р-220-3К-04 Р0,5Р-220-3К-04 Р0,5Р-220-3К-05 Р0,5Р-220-3К-08 Р0,5Р-220-3К-09 Р0,5Р-220-3К-12 Р0,5Р-220-3К-13 Р0,5Р-220-3К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3395 36 1251 3398 36 1251 3399 36 1251 3402 36 1251 3403 36 1251 3406 36 1251 3736 36 1251 3739	220	5260	1300	1920	5445
Р0,5Р-280-3К-04 Р0,5Р-280-3К-04 Р0,5Р-280-3К-05 Р0,5Р-280-3К-08 Р0,5Р-280-3К-09 Р0,5Р-280-3К-12 Р0,5Р-280-3К-13 Р0,5Р-280-3К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3407 36 1251 3410 36 1251 3411 36 1251 3414 36 1251 3415 36 1251 3418 36 1251 3740 36 1251 3743	280	6190	1300	1920	6351
Р0,5Р-300-3К-01 Р0,5Р-300-3К-04 Р0,5Р-300-3К-05 Р0,5Р-300-3К-08 Р0,5Р-300-3К-09 Р0,5Р-300-3К-12 Р0,5Р-300-3К-13 Р0,5Р-300-3К-16	10Х13Г18А 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3409 36 1251 3422 36 1251 3423 36 1251 3426 36 1251 3427 36 1251 3430 36 1251 3744 36 1251 3747	300	6500	1300	1920	6647
Р0,5Р-320-3К-01 Р0,5Р-320-3К-04 Р0,5Р-320-3К-05 Р0,5Р-320-3К-08 Р0,5Р-320-3К-09 Р0,5Р-320-3К-12 Р0,5Р-320-3К-13 Р0,5Р-320-3К-16	12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х13Г18А 06ХН28МДТ	36 1251 3431 36 1251 3434 36 1251 3435 36 1251 3438 36 1251 3439 36 1251 3442 36 1251 3748 36 1251 3751	320	6810	1300	1920	6945

8. Для заказа водонагревателя необходимо заполнить опросный лист.
 9. Завод изготовитель ПАО «Павлоградхиммаш» г. Павлоград, Днепропетровской обл.
 Начало смотри лист 1. Лист 2

НТС 63-92-56

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И РАЗМЕРЫ

ОСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА (м ²)	ГЛУБИНА СЕКЦИИ (мм)	L	D×S	d _в ×S	d _н ×S	H	h	L ₁	L ₂	L ₃	ДОСКА ТРУБНАЯ (диаметр × толщина)	ФЛАНЦЫ (диаметр × толщина)	КОЛ-ВО МЕТРИЧЕСКИХ ШПАРОВ НА СЕКЦИИ	МАССА, кг	МАССА, кг
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-01	0,32	228/0,3	2000	57×3,5	45×3,0	45×3,0	150	74	2111	2222	115	160×18	40,50	4	31,0	27,9
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-02	0,75	43/1,9	4000	57×3,5	45×3,0	45×3,0	150	74	4111	4222	115	160×18	40,50	4	43,6	40,9
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-03	0,65	24/2,1	2000	76×3,5	57×3,5	57×3,5	200	99	2150	2300	115	180×20	50,65	7	42,1	38,4
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-04	1,31	91/4,3	4000	76×3,5	57×3,5	57×3,5	200	99	4150	4300	115	180×20	50,65	7	60,8	57,0
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-05	1,11	58/3,7	2000	89×3,5	76×3,5	76×3,5	240	119	2172	2344	115	195×20	65,80	12	53,9	50,2
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-06	2,24	111/7,6	4000	89×3,5	76×3,5	76×3,5	240	119	4172	4344	115	195×20	65,80	12	78,8	75,1
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-07	1,76	10/5,8	2000	114×4,0	89×3,5	89×3,5	300	149	2211	2422	115	215×22	80,100	19	76,5	73,2
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-08	3,34	20/11,7	4000	114×4,0	89×3,5	89×3,5	300	149	4211	4422	115	215×22	80,100	19	114,1	110,6
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-09	3,40	222/11,4	2000	168×5,0	133×4,0	108×4,0	400	119	2310	2620	142	280×24	100,125	37	133,8	137,8
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-10	6,90	55/22,7	4000	168×5,0	133×4,0	108×4,0	400	119	4310	4620	142	280×24	150	37	204,8	209,2
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-11	5,89	23/11,5	2000	219×6,0	168×5,0	159×5,0	500	249	2416	2832	154	335×24	150,200	64	201,6	210,9
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-12	12,00	35/23,4	4000	219×6,0	168×5,0	159×5,0	500	249	4416	4832	154	335×24	150,200	64	318,0	328,0
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-13	10,00	74/32,8	2000	273×7,0	213×6,0	219×6,0	600	299	2516	3032	178	390×26	200,250	109	303,0	324,0
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-14	20,30	127/60,3	4000	273×7,0	213×6,0	219×6,0	600	299	4516	3032	178	390×26	200,250	109	494,0	506,0
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-15	13,80	127/53,5	2000	325×8,0	273×7,0	219×6,0	700	349	2616	3232	200	440×28	250,200	151	403,6	455,8
ОСТ 34-588-68	ПВ-2-16	23,00	127/72,0	4000	325×8,0	273×7,0	219×6,0	700	349	4616	3232	200	440×28	300	151	654,5	705,5

Z - количество секции многосекционного подогревателя, (Z-1) - количество калачей

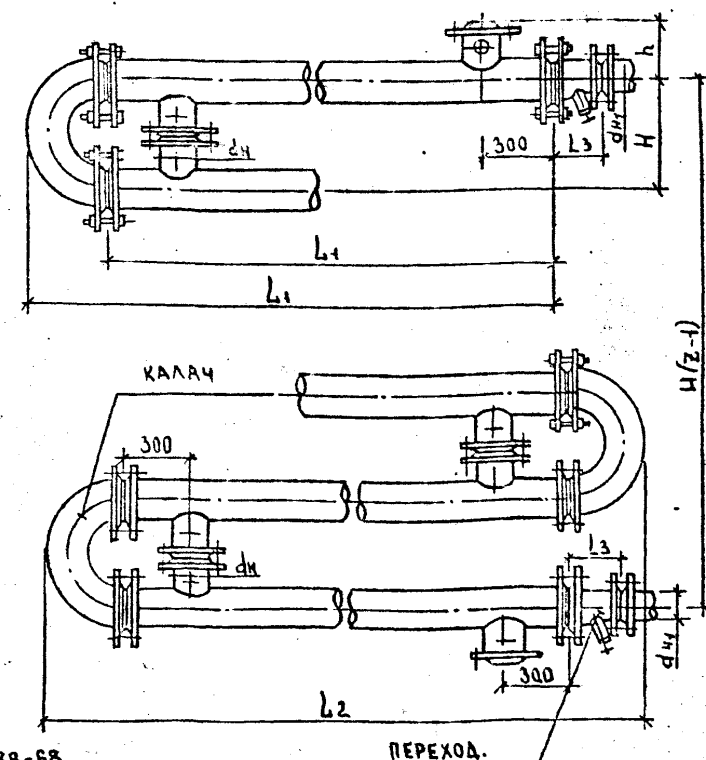
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ВОДЯНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВОДОВОДЯНОГО 2^х СЕКЦИОННОГО ДИАМЕТРОМ 153 ММ, ДЛИННОЙ 4000 ММ. ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДЯНЫЕ ПВ-2-10 ОСТ 34-588-68.
2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДОЙ БЕЗ ПОСТОРОННИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ. ИСПЫТАНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ РАЗДЕЛЬНО ДЛЯ ТРУБНОГО И МЕНТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА. ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ДАВЛЕНИИ. 13 МПа (13 кгс/см²) В ТЕЧЕНИИ 10 МИН. ПОСЛЕ ЧЕГО ДАВЛЕНИЕ СНИЖАЕТСЯ ДО РАБОЧЕГО И ПРОИЗВОДИТСЯ ОСМОТР ШВОВ.
3. ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ С АНТИВОЗВРАТНЫМИ КОМПЕНСАТОРАМИ ПО ОСТ 34-589-68.
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ СООТВЕТСТВУЮТ ПРИВЕДЕННОЙ ТАБЛИЦЕ ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПО ОСТ 34-588-68.
5. МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГРЕЮЩЕЙ И НАГРЕВАЕМОЙ ВОДЫ - 10 кгс/см².
6. ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - 180 °С.
7. ТРУБКИ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 160×1 МАРКИ Л-68 Т ПТ ГОСТ 494-76*.
8. ПРИВАРКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ И ПАТРУБКОВ К ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМ (НАПРИМЕР, ШТУЦЕРА ДЛЯ ТЕРМОРЕЛЕ, СПУСКНЫХ ИЛИ ПРОДУВНЫХ ЛИНИЙ) ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТСЯ ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПОВ З-42, З-46, ГОСТ 9467-75*.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ.



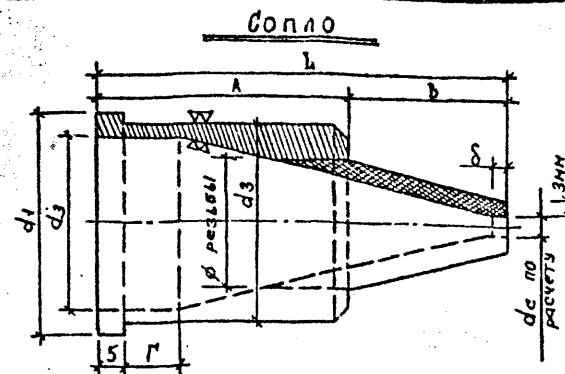
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ МНОГОСЕКЦИОННЫЙ.



НТС 63-92-57

НАЧ. М-3	Юнчиков	Г.И. П.	Гришин	Исполнит	Гришин	Н.КОНТР.	Шенченко
Г.И. П.	Гришин	Исполнит	Гришин	Н.КОНТР.	Шенченко		
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ВОДОВОДЯНЫЕ ОСТ 34-588-68 ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ОСТ 34-588-68 ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.							Страница Т.Ч.
							Лист 1
							Листов 1
							„МОСИНПРОЕКТ.“ МАСТЕРСКАЯ № 3.

Рис. 33430 и 79



№№ ЭЛЕ- МЕН- ТОВ.	РАЗМЕРЫ СОПЛА В ММ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	А	В	С	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE

№	РАЗМЕРЫ ЭЛЕВАТОРА В ММ.																						
	ЭЛЕ- БА- ТО- РЫ	L	L ₁	L ₂	d _c	d _r	ФЛАНЕЦ 1						КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТ.	ФЛАНЕЦ 2 и 3						КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	ВЕС В КГ	N° П. РАВ. УПР. МОП	(РЕЗКА ЭТОНОМИИ ПОД НАН СНАЧ СО- АБЛЮТИТЕЛЬНО В СУСТАВЕ И НА СЪЕМ И НА ОС.)
							Dy	D	D ₁	D ₂	d	b		Dy	D	D ₁	D ₂	d	b				
1	425	90	110	3	15	40	145	110	88	18	18	4	50	160	125	102	18	18/24	4	4,5	ТМК-110	1-4	
2	425	90	110	4	20	40	145	110	88	--	18	--	50	160	125	102	--	18/24	4	9,0	ТМК-111	4-7	
3	625	135	155	6	25	50	160	125	102	--	19	--	80	195	160	138	--	22/25	4	25,0	ТМК-112	7-10	
4	625	135	155	7	30	50	160	125	102	18	19	4	80	195	160	138	18	22/25	4	31,0	ТМК-113	10-15	
5	625	135	155	9	35	50	160	125	102	--	19	--	80	195	160	138	--	22/25	4	29,0	ТМК-114	15-22	
6	720	180	175	10	40	80	195	160	138	--	20	--	100	215	180	153	18	22/27	8	39,0	ТМК-115	22-39	
7	720	180	175	21	59	80	195	160	138	18	20	4	100	215	180	153	18	22/27	3	41,5	ТМК-116	39-50	

НАЧ. М.З.	Юнусов	СТАЛЬНОЙ ЗАВЕЛАС ВОДОСТРУЙНЫЙ ЗАВОД "САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ" Г. МОСКВА ТУ 36-14-86-78.	СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г.А. СПЕЦ.	Шевченко		Т.Ч.	1	2
Г.И.П.	Гришин		"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ № 3.		
И.С.ОЛАН.	Гущин				
И. КОМП.	Шевченко				

СКОРОСТЬ ВОДЫ М/СЕК.	Δh ММ	СКОРОСТЬ ВОДЫ М/СЕК.	Δh ММ	СКОРОСТЬ ВОДЫ М/СЕК.	Δh ММ	СКОРОСТЬ ВОДЫ М/СЕК.	Δh ММ
0.02	0.02	0.32	5.25	0.62	19.6	0.93	43.2
0.03	0.04	0.33	5.56	0.63	20.2	0.94	45.1
0.04	0.08	0.34	5.9	0.64	20.9	0.95	46
0.05	0.13	0.35	6.26	0.65	21.6	0.96	47
0.06	0.19	0.36	6.64	0.66	22.2	0.97	48
0.07	0.25	0.37	7.0	0.67	23.0	0.98	49
0.08	0.31	0.38	7.39	0.68	23.6	0.99	50
0.09	0.42	0.39	7.79	0.69	24.4	1.0	51
0.1	0.51	0.4	8.18	0.7	25.1	1.05	56.2
0.11	0.62	0.41	8.6	0.71	25.8	1.1	61.9
0.12	0.74	0.42	9.0	0.72	26.6	1.15	67.5
0.13	0.85	0.43	9.45	0.73	27.2	1.2	73.6
0.14	0.99	0.44	9.89	0.74	28.0	1.25	79.6
0.15	1.15	0.45	10.3	0.75	28.7	1.3	86.4
0.16	1.31	0.46	10.8	0.76	29.6	1.35	93
0.17	1.48	0.47	11.3	0.77	30.3	1.4	99.6
0.18	1.66	0.48	11.8	0.78	31.1	1.45	107.1
0.19	1.85	0.49	12.3	0.79	31.8	1.5	115.4
0.2	2.05	0.5	12.8	0.8	32.7	1.55	122.4
0.21	2.26	0.51	13.3	0.81	33.6	1.6	130.9
0.22	2.48	0.52	13.8	0.82	34.4	1.65	138.6
0.23	2.72	0.53	14.4	0.83	35.2	1.7	147.9
0.24	2.94	0.54	14.9	0.84	36	1.75	156
0.25	3.20	0.55	15.4	0.85	36.9	1.8	165.5
0.26	3.46	0.56	16.0	0.86	37.8	1.85	174.7
0.27	3.73	0.57	16.6	0.87	38.6	1.9	184.4
0.28	4.01	0.58	17.2	0.88	39.6	1.95	193.6
0.29	4.30	0.59	17.8	0.89	40.4	2.0	204.4
0.3	4.60	0.6	18.4	0.9	41.4	2.05	214.2
0.31	4.91	0.61	19.0	0.91	42.3	2.1	225.6

ТАБЛИЦА 4. УДЕЛЬНЫЕ ПОТЕРИ НАПОРА В МЕСТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯХ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРИ $\epsilon=1$.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При привязке элеваторных узлов с ответвлением на вентиляцию необходимо производить увязку потерь напора в системах отопления и вентиляции с помощью дроссельных диафрагм. Диаметр отверстия диафрагмы должен быть не менее 5 мм.
2. Если на узле ввода или элеваторном узле установлен счетчик (водомер) или регулятор, необходимо дополнительно определить потери напора в этих приборах (смотри документы НТС 63-92-50, НТС 63-92-61).
3. При разработке данного документа использован материал ПП-27-5-ПЗ листы 1-4 из альбома управления "Моспроект 1".
4. Номограмма для определения потерь напора в местных сопротивлениях смотри документ НТС 63-92-11.

КОЭФФИЦИЕНТЫ МЕСТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ В ТРУБОПРОВОДАХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.

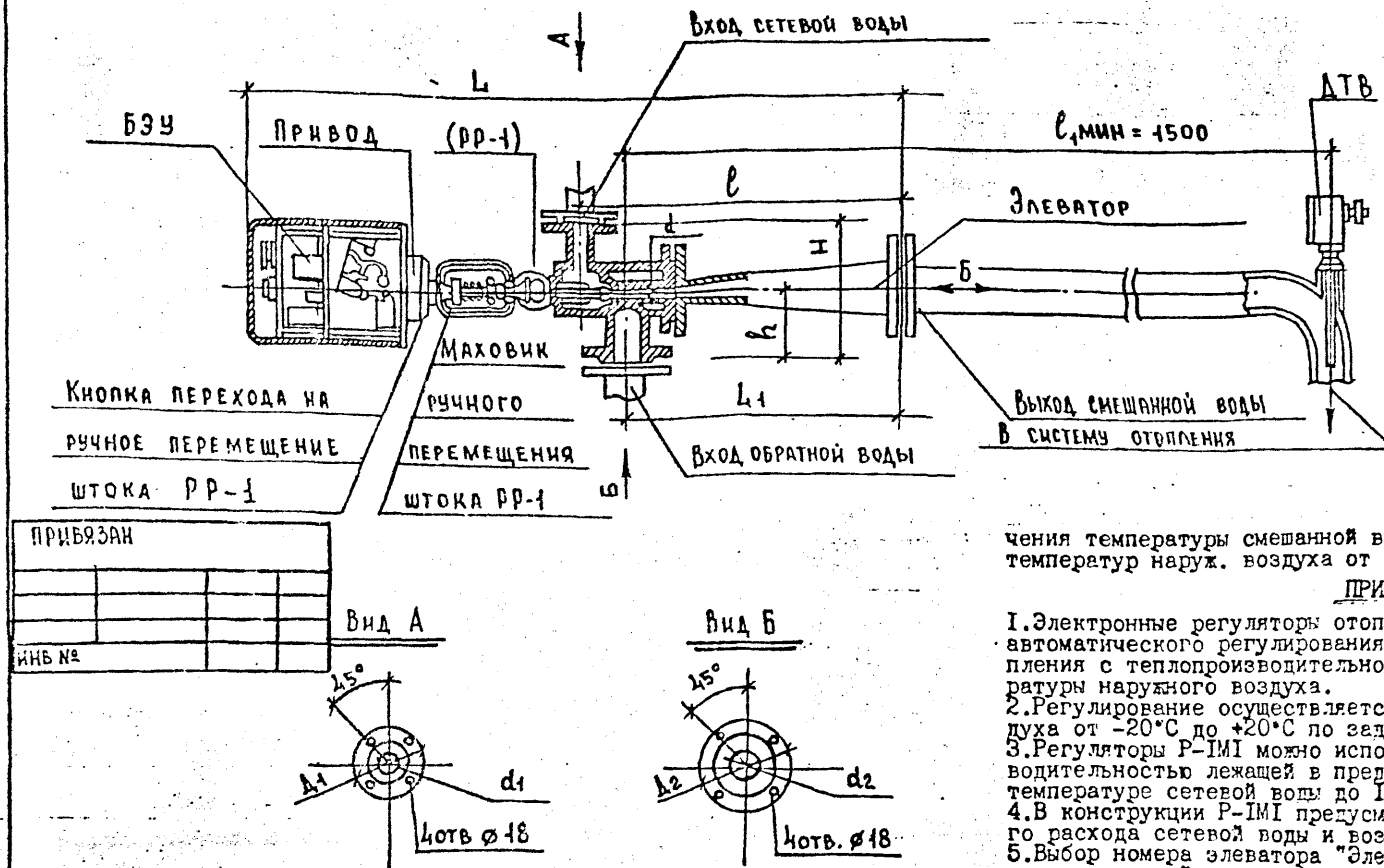
ТАБЛИЦА 5.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ	КОЭФФИЦИЕНТ МЕСТНОГО СОПРОТИВЛ.
1	ЗАДВИЖКА НОРМАЛЬНАЯ	0.5
2	ВЕНТИЛЬ С КОСЫМ ШПИДЕЛЕМ	0.5
3	ВЕНТИЛЬ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШПИДЕЛЕМ	6.0
4	ГРЯЗЕВИК	10.0
5	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ГЛАДКИЕ $90^\circ R = d_{тр}$	1.0
	$R = 3 d_{тр}$	0.5
6	ТРОЙНИК ПРИ СЛИЯНИИ ПОТОКА ПРОХОД	1.2
	ОТВЕТВЛЕНИЕ	1.8
7	ТРОЙНИК ПРИ РАЗВЕТВЛЕНИИ ПОТОКА - ПРОХОД	1.0
	ОТВЕТВЛЕНИЕ	1.5
8	ВНЕЗАПНОЕ РАСШИРЕНИЕ	1.0
9	ВНЕЗАПНОЕ СУЖЕНИЕ	0.5
10	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН НОРМАЛЬНЫЙ	7.0

Обз. 33430 и 81

НТС-63-92-58

Лист
2



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

1. Рабочее давление сетевой воды не более 1,6 МПа (16 кгс/кв.см)
 2. Скорость перемещения тока - $3,8 \pm 0,6$ мм/мин.
 3. Напряжение однофазной питающей сети с частотой 50 гц. - от 198 до 231 В
 4. Мощность потребляемая от питающей сети - не более 12 В·А.
 5. Диапазон настройки:
 - температуры смешанной воды по шкале T_1 от 30 до 100°C.
 - понижения температуры смешанной воды по шкале T_1 относительно T - от 0 до 75°C.
- Максимально допустимая погрешность регулирования $\pm 2,5^\circ\text{C}$.
- ночного понижения температуры смешанной воды по шкале T_2 - от 0 до 20°C.
 - зона нечувствительности регулятора по температуре смешанной воды не более $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
 - погрешность поддержания заданного значения температуры смешанной воды по граф. $T - 80^\circ\text{C}$ и $\Delta T - 50^\circ\text{C}$ в диапазоне температур наруж. воздуха от -15°C до $+20^\circ\text{C}$, $\pm 1,5^\circ\text{C}$.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Электронные регуляторы отопления "Электроника Р-1М1" предназначены для автоматического регулирования температуры смешанной воды в системах отопления с теплопроизводительностью Q (см. таблицу) в зависимости от температуры наружного воздуха.
2. Регулирование осуществляется при изменении температуры наружного воздуха от -20°C до $+20^\circ\text{C}$ по заданному графику отопления.
3. Регуляторы Р-1М1 можно использовать в системах отопления с теплопроизводительностью лежащей в пределах $\pm 15\%$ от табличного значения Q при температуре сетевой воды до 155°C .
4. В конструкции Р-1М1 предусмотрена возможность ограничения максимального расхода сетевой воды и возможностью ручной регулировки расхода.
5. Выбор номера элеватора "Электроника Р-1М1" осуществляется в зависимости от тепловой нагрузки на отопление по таблице приведенной на данном листе.
6. Диаметр выходного отверстия сопла элеватора d является величиной постоянной для каждого номера элеватора и определяется по таблице данного листа.
7. Необходимый напор перед элеватором "Электроника Р-1М1" определяется по формуле $H_n = 1,82h(1 + \frac{1}{2})^2$ м.в.ст.
8. При разработке данного документа использованы материалы альбома ПП-27-5 управления "Моспроект-1"
9. Поставщик электронных регуляторов отопления "Электроника Р-1М1" трест "Мосгазтехснаб".

N	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕН.	РАЗМЕРЫ (ММ)										К-ВО (ШТ.)	МАССА (КГ)
			L	l	L ₁	H	h	d ₁	d ₁	d ₂	d ₂	d	h	M
1	ЩММ 1400,003	0,10	925	410	335	240	110	40	110	50	125	6	4	24
2	-01	0,19										8		
3	-02	0,30										10		
4	-03	0,43	1095	580	490	285	155	50	125	80	160	12	4	34
5	-04	0,58										14		
6	-05	0,76										16		
7	-06	0,97	1170	655	540	325	175	80	160	100	180	18	8	49

НТС 63-92-59			
ИЯЧ. М-3	Юнусов	ИЯЧ. М-3	Юнусов
ИЯЧ. СПЕЦ.	ИВЧЕНКО	ИЯЧ. СПЕЦ.	ИВЧЕНКО
Г.И.П.	Гришин	Г.И.П.	Гришин
Исполнит.	Гущин	Исполнит.	Гущин
Н. КОНТР.	ИВЧЕНКО	Н. КОНТР.	ИВЧЕНКО
ЭЛЕВАТОР		ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1	
(ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)		МАСТЕРСКАЯ №3	

В разделе "Приборы для регулирования" приведено описание конструкций, принципа работы и принципиальные схемы подключения гидравлических регуляторов, которые можно использовать в системах тепло и водоснабжения в качестве регуляторов давления, расхода, температуры и уровня.

Как регуляторы прямого действия могут быть использованы регуляторы типа УФ - 63014, УФ - 63015, УРРД-М (при Р или $\Delta P > 0,6$ МПа) РД, РР, Регулирующие клапаны РК-1, ИК-25, а также УРРД-М (при Р или $\Delta P \leq 0,6$ МПа) могут быть использованы как исполнительные механизмы регуляторов непрямого действия совместно с приборами РД-Зв, РД-Зм, ТМП.

Использовать приборы регулирования рекомендуется в следующих случаях:

1. На вводах теплосети в центральные и индивидуальные тепловые пункты, в случаях когда располагаемый напор больше необходимого в 1,5-2 раза, необходимо устанавливать регулятор перепада давлений (см. листы 1, 2 документа ИТС 63-92-64 схема №2).

Перепад давлений на регуляторе следует принимать не более 0,3 МПа (3 кгс/кв.см). Если располагаемый напор превышает необходимый больше чем на 0,3 МПа (3 кгс/кв.см), необходимо установить дополнительно устанавливаются дроссельные диафрагмы.

2. На обратном трубопроводе систем теплоснабжения при зависимом присоединении систем отопления в случае, когда давление в обратном трубопроводе меньше статического давления в системах отопления присоединенных зданий, необходимо устанавливать регуляторы давления "до себя" (РД, УРРД-М, РК-1 с РД-Зм, УФ-63015).

3. Для защиты систем отопления от избыточных давлений в тепловых сетях при зависимом присоединении необходимо устанавливать на вводе тепловых сетей в здание регулятор отсеки (РР с РД-Зм лист ИТС 63-92-70).

4. В системах холодного и горячего водоснабжения для снятия избыточных давлений у потребителя необходимо устанавливать регулятор давления "после себя" (УФ-63014, УРРД-М, РК-1 с РД-Зм).

5. Регулирование расхода теплоносителя в тепловых пунктах может осуществляться с помощью регуляторов УРРД-М, РК-1 с РД-Зм при установках их по схеме 4 лист ИТС 63-92-64 а также с помощью регулятора РР.

6. Регулирование уровня при наполнении баков водой может осуществляться с помощью регулятора РД-Зм с клапанами РК-1, УРРД-М по схеме 3 представленной на листе ИТС 63-92-64

Выбор типоразмера регулирующего органа производится по его расчетной пропускной способности по формуле $KV_{max} = \frac{1,2 G_{max}}{\sqrt{10 \Delta P}}$ м³/час.

G_{max} - максимальный Расчетный расход теплоносителя (воды), проходящего через клапан куб.м/час

ΔP принятый перепад давления в регулирующем клапане, МПа.

По полученному значению KV max выбирает регулирующий клапан определенного типа и диаметра с величиной KV, равной или ближайшей большей величине KV max.

3 Фактические потери давления на выбранном регулирующем клапане определяют по формуле

$$\Delta P_{факт} = \frac{0,12 G_{max}^2}{KV^2} \text{ МПа.}$$

При установке регулирующих клапанов на системах теплоснабжения необходимо произвести проверку регулирующего клапана на бескавитационную работу. Для этого должно соблюдаться неравенство:

$$\Delta P_{ф} < \Delta P_{кав} \text{ где}$$

$\Delta P_{кав}$ - величина перепада давления на клапане при которой возникает кавитация.

$$\Delta P_{кав} = K_c (P_1 - P_2) \text{ МПа, где}$$

P_1 - абсолютное давление в трубопроводе перед регулирующим клапаном, МПа

P_2 - абсолютное давление насыщенных паров жидкости при температуре теплоносителя до регулирующего клапана, МПа см. таблицу лист ИТС 63-92-5.

K_c - коэффициент начала кавитации.

Для регулирующих клапанов РК-1, УРРД-М равен 0,4, для регуляторов УФ-63-С14 и УФ-63015-0,51.

Примечания: При разработке данного раздела использовались материалы альбома ИШ 27-3 серия 3 Управления Моспроект - 1.

ИТС 63 - 92 - 60 пз			
нач.м	Гусов		
гл.сп	Савченко		
глп	Григор		
И.И.Тро	Шевченко		
ПРИБОРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВА-		ЛИСТ	ЛИСТОВ
НИИ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ		13	2
ЗАПИСКА		МОСИНПРОЕКТ	
		МАСТЕРСКАЯ №3	

ИТС 63 - 92 - 60 пз

Лист 2

СВх. 33430 и 83

НАЗНАЧЕНИЕ, ОПИСАНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ РЕГУЛЯТОРОВ РАСХОДА И ПОДПОРА ТИПА РР; РД.

1. РЕГУЛЯТОРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ТИПА РР (РД) ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ, РАЗГРУЖЕННЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРОВ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ (РАСХОДА) И ДАВЛЕНИЯ „ДО СЕБЯ“ (ПОДПОРА), А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ В СХЕМАХ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ВМЕСТЕ С ТЕРМОРЕЛЕ ТРБ-2). СМОТРИ МОНТАЖНУЮ СХЕМУ ДОКУМЕНТ НТС 63-92-62, НТС 63-92-63.

2. РЕГУЛЯТОР СОСТОИТ ИЗ КОРПУСА, ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (СИЛЬФОНА) ЖЕСТКО СВЯЗАННОГО С ЗОЛОТНИКОМ КЛАПАНА И НАСТРОЕЧНОЙ ПРУЖИНЫ. ЗОЛОТНИК КЛАПАНА СОБИРАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕДЛА ПО СХЕМЕ „Н.З.“ (Р.Р.) ИЛИ ПО СХЕМЕ „Н.О.“ (Р.Д.). СМОТРИ СХЕМУ НАСТОЯЩЕГО ЛИСТА.

3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ КЛАПАНОВ РР И РД СЛЕДУЮЩИЙ: ДАВЛЕНИЕ P_1 ДО КЛАПАНА ДЕЙСТВУЕТ В ДВУХ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НА ЗОЛОТНИК КЛАПАНА И НА РАЗГРУЗОЧНЫЙ СИЛЬФОН. РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ — ДАВЛЕНИЕ P_2 В РЕГУЛЯТОРЕ РД ИЛИ РАЗНОСТЬ ДАВЛЕНИЙ $P_2 - P_x$ В РЕГУЛЯТОРЕ РР — УРАВНОВЕШИВАЕТСЯ ПРУЖИНОЙ НАСТРОЙКИ. ПРИ РАБОТЕ РЕГУЛЯТОРА В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗАВИСИТ ОТ ВЕЛИЧИНЫ КОМАНДНОГО ДАВЛЕНИЯ P_x . ПРИ СНИЖЕНИИ ДАВЛЕНИЯ P_x ДО НУЛЯ РЕГУЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫВАЕТСЯ, ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ P_x ДО ВЕЛИЧИНЫ P_1 РЕГУЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫВАЕТСЯ. РЕГУЛЯТОРЫ РАСЧИТАНЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА (16 КГС/СМ²) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ ДО 150 °С.

4. НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ РР (РД) КАК РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОКАЗАНЫ НА СХЕМАХ: 1 — РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСПОЛАГАЕМОГО НАПОРА (РР) ПРИ ВЕЛИЧИНЕ РАСПОЛАГАЕМОГО НАПОРА МЕНЕЕ 0,2 МПА (2 КГС/СМ²); 2 — РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПОРА (РД); 3 — РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСПОЛАГАЕМОГО НАПОРА (РР) ПРИ ВЕЛИЧИНЕ РАСПОЛАГАЕМОГО НАПОРА БОЛЕЕ 0,2 МПА (20 КГС/СМ²).

5. ПОДБОР ДРОССЕЛЕЙ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРОВ РР ПРОИЗВОДИТЬ ПО ТАБЛИЦЕ СМ. ЛИСТ НТС 63-92-62

6. В СХЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЮТ ДВА ДРОССЕЛЯ ДР-1 И ДР-2 И СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР.

7. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ АЛЬБОМА ОП 27-3-62 „МОСПРОЕКТ-1“.

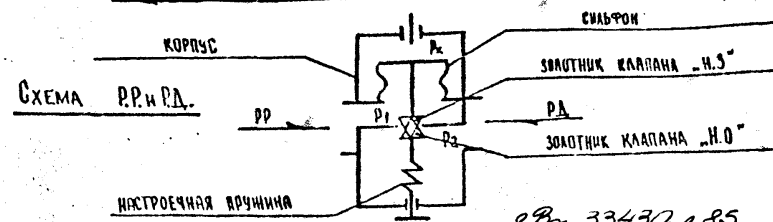
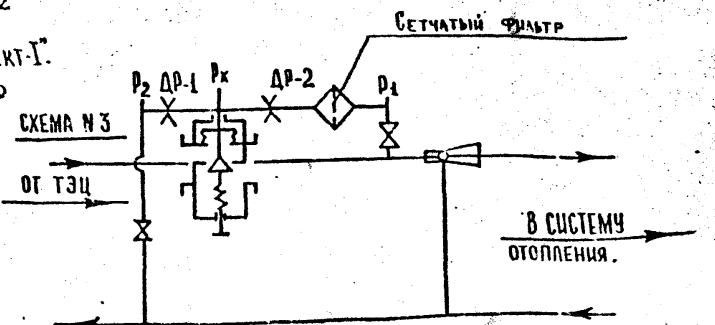
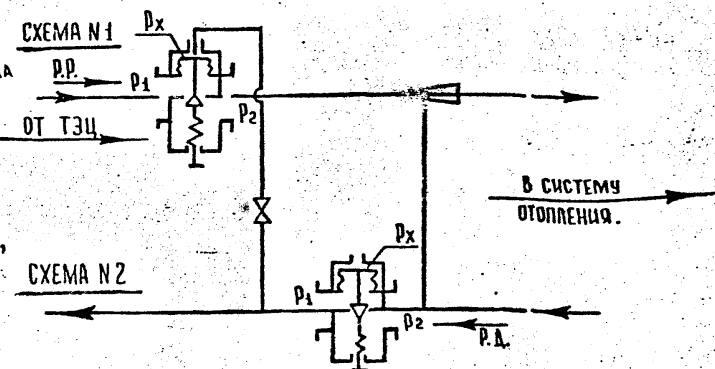
8. ЕСЛИ НА УЗЛЕ ВВОДА ИЛИ ЭЛЕВАТОРНОМ УЗЛЕ УСТАНОВЛЕН РЕГУЛЯТОР РАСХОДА НЕОБХОДИМО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПОТЕРИ НАПОРА.

ПОТЕРЯ НАПОРА В РЕГУЛЯТОРЕ ДАВЛЕНИЯ ЧРРД В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$$\Delta h_{\text{рег}} = \frac{10 G^2}{K V^2} \text{ м. в. ст. где: } K V = \frac{\text{м}^3}{\text{час}} - \text{КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ.}$$

ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ЧРРД	d = 25 мм	KV = 8
	d = 50 мм	KV = 25
	d = 80 мм	KV = 80
ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА РР-1	d = 50 мм	KV = 25
	d = 80 мм	KV = 60
	d = 150 мм	KV = 250
ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА РР	d = 25 мм	KV = 8
	d = 40 мм	KV = 14
	d = 50 мм	KV = 23
	d = 80 мм	KV = 51
	d = 100 мм	KV = 81

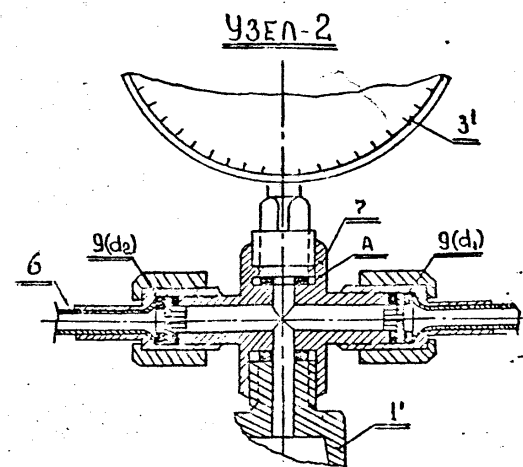
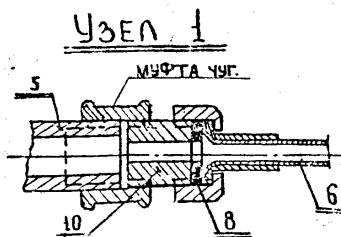
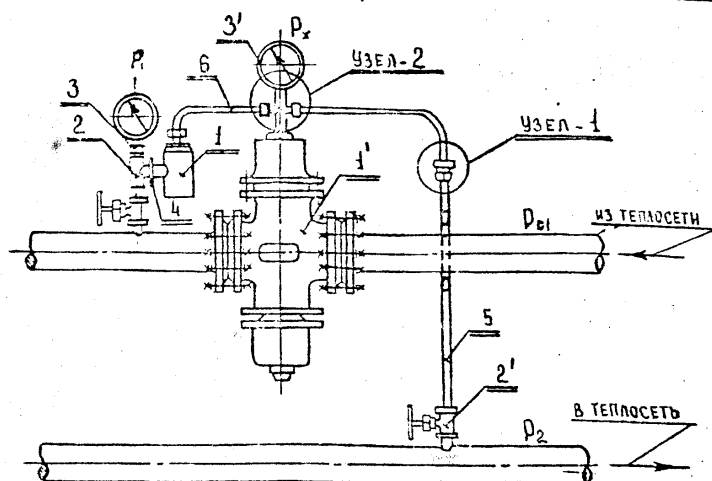
ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ РР И РД.



НТС 63-92-61

Лист

2



ПРИВЯЗАН ПО			
ИНВ №			

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ						
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА [кг]
						ЕД. ОБЩ.
1.		ФИЛЬТР	ШТ	1	СТ 3	-
2	ГОСТ 8948-75*	Тройник d=15	ШТ	1	ЧУГУН	-
3		ПЕРЕХОДНОЙ ШТУЦЕР	ШТ	1	СТ 3	-
4	ГОСТ 8968-75*	Контргайка d=15	ШТ	1	СТ 10	-
5	ГОСТ 10704-76*	Трубка d=15	П.М.	2	СТ 10	-
6		Трубка d=8 L=0,7м	ШТ	1	МЕДЬ	-
7		КРЕСТОВИНА	ШТ	1	СТ 3	-
8	ГОСТ 481-80*	Прокладка	ШТ	9	ПАРОНИТ	-
9		Дроссельная шайба	ШТ	2	ЛАТУНЬ	-
10		Монтажный штуцер	ШТ	1	СТ 3	-

ПОДБОР ДРОССЕЛЬНЫХ ШАЙБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСПОЛАГАЕМОГО НАПОРА ПЕРЕД СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ.							
ДИАМЕТР ШАЙБЫ В ММ.	ДИАМЕТР ШАЙБЫ В ММ.	21	24	28	36	48	64
С ОБОИХ СТОРОН ПОДАЮЩЕГО ТР - ДА.	d ₁	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0
С ОБОИХ СТОРОН ОБРАТНОГО ТР - ДА.	d ₂	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0

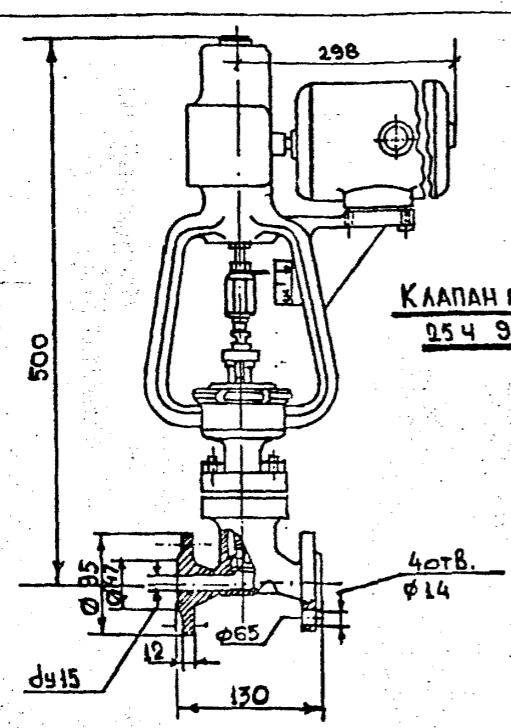
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. На монтажной схеме установки регулятора расхода $P.P.$ для системы отопления показано два варианта: при величине располагаемого напора менее 2,0 кгс/кв.см, и при величине располагаемого напора более 2,0 кгс/кв.см.
2. При располагаемом напоре перед системой отопления менее 2,0 кгс/кв.см на импульсной трубке (позиция 6) ставится заглушка, а ограничительные шайбы и футляр не устанавливаются.
3. Отверстия дроссельных шайб определяются в зависимости от располагаемого напора перед системой отопления по таблице данного листа.
4. Техническая характеристика $P.P.$, описание, принцип работы и схемы включения смотри документ НТС 63-92-3/ листы 1,2.

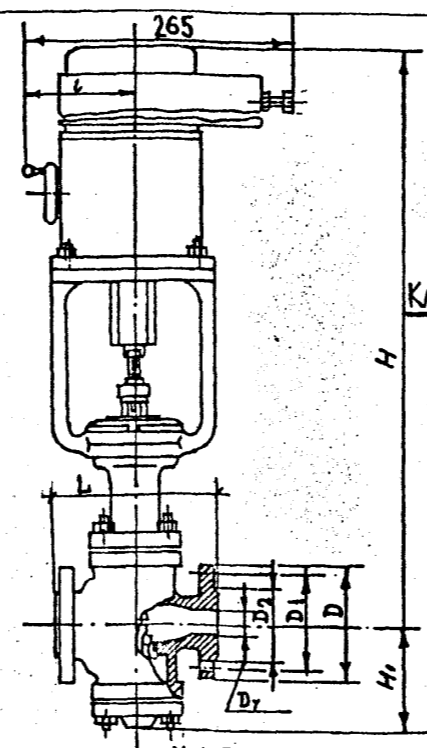
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ						
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ТИП	ХАРАКТ-ХА	МАССА [кг]
						ЕД. ОБЩ.
1'	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА $d_y =$	ШТ	1	РР	$P_{y16} \text{ кгс/см}^2 \text{ Т-150}^{\circ}\text{С}$	-
2'	ВЕНТИЛЬ d=15	ШТ	1	15х4 18 П	$P_{y16} \text{ кгс/см}^2 \text{ Т-200}^{\circ}\text{С}$	0,7
3'	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2	0,6 М	1-100х26	-

НТС 63-92-62			СВ. 33430 и 86		
И.Н. М.З.	ЮНУСОВ		МОНТИРОВАНА СХЕМА УСТАНОВКИ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА РР ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.	С.И. П.	Л.И. П.
Г.И. П.	ШЕВЧЕНКО			Т.Ч.	1
Исполнит.	Г.И. П.			МОСИНПРОЕКТ	МАСТЕРСКАЯ № 3
И.КОНТ.	ШЕВЧЕНКО				

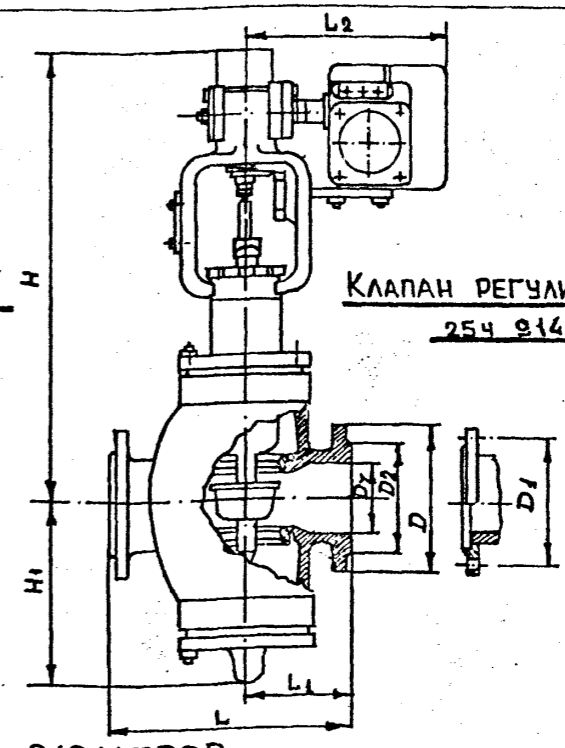
И.Н. М.З. ЮНУСОВ
Г.И. П. ШЕВЧЕНКО
Исполнит. Г.И. П.
И.КОНТ. ШЕВЧЕНКО



Клапан регулирующий
254 943 мм



Клапан регулирующий
254 940 мм



Клапан регулирующий
254 914 мм

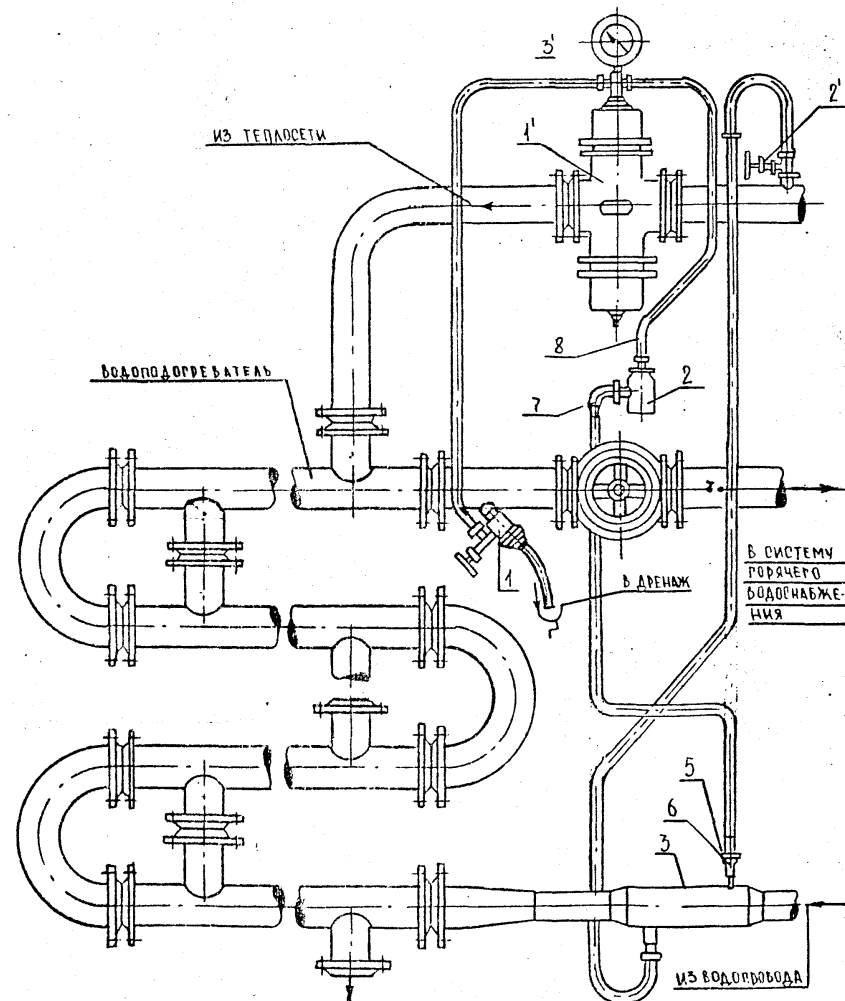
ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И РАЗМЕРОВ

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД Δу	УСЛОВНАЯ ПРОПУСКАЯ СПОСОБНОСТЬ (м³/ч)	ТИП РАЗМЕР ИСПОЛ- НИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА	Р _у МПа кгс/см²	Код ОКП	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ												МАССА (кг)	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
						L	L ₁	L ₂	H	H ₁	Δ	Δ ₁	Δ ₂	B	n	d			
254 943 мм	15	0.1; 0.16; 0.25; 0.4; 0.6; 1.0; 1.6; 2.5	МЭО-063/63-0.25 НАПРЯЖЕНИЕ 220 В N 65 Вт ОТ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЕСПА- 02 ПВ МОЩН. W < 40 Вт	16 (16)	37.2251, 1364-71	130	—	298	500	—	95	—	47	12	4	14	20	Гусь-Хрустальный АРМАТУРНЫЙ З-Д	
254 940 мм	25	1.6; 10; 63; 14			37.2251 1329	160	—	—	740	107	115	85	68	14	4	14	25	— " —	
	40	4.0; 25; 16; 10;			37.2251 1327	200	—	—	770	134	145	110	88	16	4	18	33.5	— " —	
	50	6.3; 40; 25; 16			37.2251 1331	230	—	—	782	160	160	125	102	17	4	18	40.7	— " —	
	80	16; 100; 63; 14			37.2252 1330	310	—	—	816	208	195	160	133	19	4	18	74.8	— " —	
254 914 мм	100	25; 160	МЭО-16/63-0.25 Р		37.2253 1118	350	150	298	670	260	215	180	158	21	8	18	100	ЧУФАРОВСКИЙ	
	150	63; 400			37.2254 1136	480	205	298	735	330	280	240	212	25	8	22	153	АРМАТ. З-Д	
	200	100; 630	МЭО-100/63-0.63 Р		37.2254 1139	600	250	485	945	440	335	295	268	27	12	22	310	— " —	
	250	160; 1000			37.2255 1150	730	310	485	1000	515	405	355	320	29	12	26	426	— " —	
	300	250; 1600			37.2255 1149	850	385	485	1005	580	460	410	370	30	12	26	690	— " —	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Перепад давления ΔP рабочей среды в процессе эксплуатации не должен превышать 1.5 (15) МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) для клапанов 25.40.50 мм. для клапана Δy 80 мм 0.7 (7) МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$).
2. Клапаны устанавливают на горизонтальном трубопроводе вертикально, электрическим исполнительным механизмом вверх.
3. Управление клапанами — от электрического исполнительного механизма типа ЕСПА-02 ПВ; потребляемая мощность которого не более 40 Вт; напряжение 220 В.

				НТС 63-92-62 ^А	СВх. 33430.1 87		
Нач. М-З	Юнусов	<i>[Signature]</i>		Клапаны регулирующие с электрическим исполни- тельным механизмом фланцевые 254 943 мм ; 254 940 мм ; 254 914 мм	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Шевченко	<i>[Signature]</i>			Т.ч.		
Гип.	Гришин	<i>[Signature]</i>			МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ		
Исп.	Гришин Г.	<i>[Signature]</i>					
Н. контр.	Шевченко	<i>[Signature]</i>					



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	НТС 63-92-	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР - ТРБ-2	ШТ	1	БИМЕТАЛЛ ЛАТУНЬ	
2	—	ФИЛЬТР	ШТ	1	СТАЛЬ	
3	—	ОХЛАДИТЕЛЬ	ШТ	1	СТАЛЬ	
4	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА Ф150 ПО МЕСТУ	ШТ	2	СТАЛЬ	
5	ГОСТ 8966-75	КОНТРАЙКА 0.15	ШТ	4	СТАЛЬ	
6	ГОСТ 8966-75	МУФТА КОРОТКАЯ 0.15	ШТ	3	СТАЛЬ	
7	—	УГОЛЬНИК 0.15	ШТ	1	ЧУГУН	
8	—	ТРУБКА Ø 8-1 L=200-1шт; L=5000-4шт	ШТ	2	МЕДЬ	
9	—	КРЕСТОВИНА	ШТ	1	СТАЛЬ	
10	—	РОССЕЛ	ШТ	4	ЛАТУНЬ	
11	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА	ШТ	8	ПАРОНИТ	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.	ТИП	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРИМЕЧАНИЕ
1'	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА	ШТ.	1	РР	Р-10 мм, Т-150°C	
2'	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Ф15	ШТ.	1	45 мм 48 н	Р-10 мм, Т-200°C	
3'	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1	"ОБМ"	1-100×16	

ПРИМЕЧАНИЕ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТРБ-2 СМ
ЛНСТ НТС 63-92-61

ПРИВЯЗАН ПО

ЛНБ №

НТС 63-92-63

Вх 33430 п. 88

НАЧ. МАСТ. ЮНЦОВ
ГЛ. СРЕЦ. ШЕВЧЕНКО
РАП. ГРИШИН
Н. КОНТ. ШЕВЧЕНКО

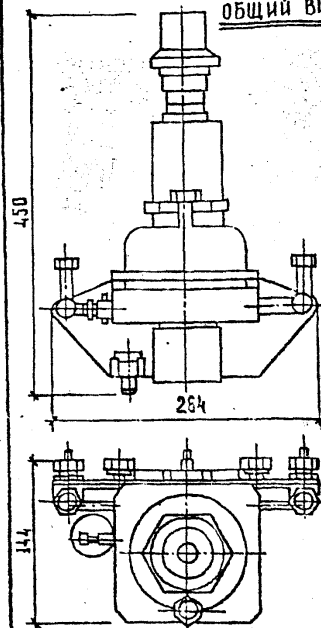
МОНТАЖНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ
КМ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ
ТИПА РР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СТАДИА ЛНСТ ЛНСТОВ
Т.Ч. 1 1
МОСИНЖПРОЕКТ
МАСТЕРСКАЯ №3

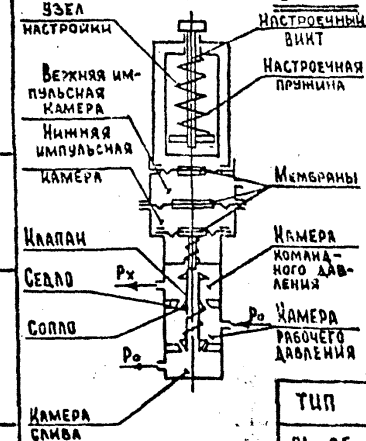
КОПИР. ДЕРЮГИНА ВЧУ

УТВЕРЖДЕНО
ПОДПИСАНО
ИЗДАНО

ОБЩИЙ ВИД РД-3Б



СХЕМА



Исполн. **СОВЕТСКИЙ** **ДАТА** **ВЗЯТ. ИВБ. №**

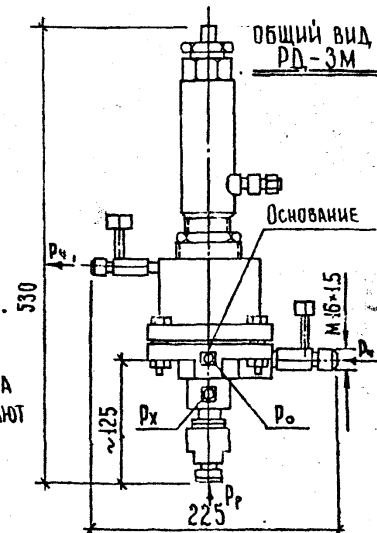
НАЗНАЧЕНИЕ, ОПИСАНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ.

4. Регуляторы давления РА-ЗБ и РА-ЗМ предназначены для работы в комплекте с исполнительными устройствами/клапанами РК-1, УРД-М и др./ для регулирования давления, перепада давлений, уровня и расхода жидких неагрессивных сред в системах теплоснабжения.
2. Регулятор РА-ЗБ состоит из следующих узлов: а) клапана распределительного; б) камеры импульсной; в) узла настройки.
3. Клапан распределительный представляет собой последовательно соединенные 3 камеры: командного давления (P_x), рабочего давления (P_p) и слива (P_o) внутри которых размещается сопло, седло, клапан.
4. Импульсная камера состоит из крышек, мембран которые образуют верхнюю и нижнюю импульсные камеры.
5. Узел настройки состоит из наружного стакана с салынниковым узлом, настроечного винта внутреннего стакана жестко соединенного с чувствительным элементом импульсной камеры и настроечной пружины.
6. Принцип действия регулятора основан на преобразовании механических перемещений чувствительного элемента в соответствующее изменение командного (управляющего) давления рабочего агента. Эти перемещения возникают от нарушения равновесия между усилием настроечной пружины и усилием чувствительного элемента при отклонении регулируемого параметра от заданного значения.
7. Рабочий агент подводится к регулятору от регулируемой среды или от постоянного источника.
8. Регулятор РА-ЗМ состоит из следующих узлов: а) основание; б) узел настройки; в) чувствительного элемента и управляющего клапана. Регулятор выполняется трехсиловой сборки.
9. Основание служит для крепления на нем узлов и деталей прибора. В нижней части основания внутри с отстойника установлен управляющий клапан.
10. Узел настройки состоит из стакана внутри которого находится настроечная пружина нижний конец которой соединен с чувствительным элементом, а верхний с настроечным винтом.
11. Чувствительный элемент трехсиловой сборки состоит из рабочего сильфона и двух сильфонов 1, 2.
12. Управляющий клапанок работает по принципу "сопло-заслонка" состоит из корпуса, дросселя постоянного сечения с сильфоном, нижнего и верхнего сопел, заслонки, направляющей втулки с отверстиями для слива, пружинки и головки.
13. Температура регулируемой среды от 5 до 180°C регулирующей среды от 5 до 150°C.
14. Принцип действия прибора основан на преобразовании механических перемещений чувствительного элемента в соответствующее изменение командного/управляющего/давления P_x , которое меняется от $0 < P_x < P_p$. Эти перемещения возникают от нарушения равновесия между натягом настроечной пружины и усилием чувствительного элемента/рабочего сильфона/при отклонениях регулируемого параметра от заданного значения.
15. Приборы выпускаются заводом "Теплоприбор" г. Улан-Удэ.
16. Принципиальные схемы подключения смотри на листе 2.
17. При разработке данного документа использованы материалы из альбома ПП 27-3 Управления "Моспроект-1".

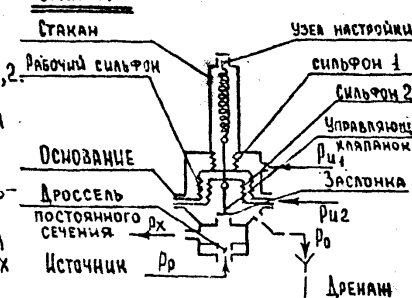
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ТИП	ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ В МПА.						МАССА	
РА-3Б	1.0...1.6	0.5...1.0	0.4...0.6	0.16...0.4	0.1...0.16	0.06...0.1 0.01...0.06	7.5	10.1
РА-3М	0.1...0.1	0.06...0.25	0.1...0.6	0.04...1.6	1.6...2.5		10.4	

ОБЩИЙ ВИД
РД-3М



И СХЕМА



РР - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
Рн1- РЕГУЛИРУЕМАЯ СРЕДА (НАД СИЛЬФОНОМ)
Рн2- РЕГУЛИРУЕМАЯ СРЕДА (ПОД СИЛЬФОНОМ)
РО - СЛИВ (ДРЕНАЖ)
РХ - КОМАНДНОЕ ДАВЛЕНИЕ.

Вх. 33430.89

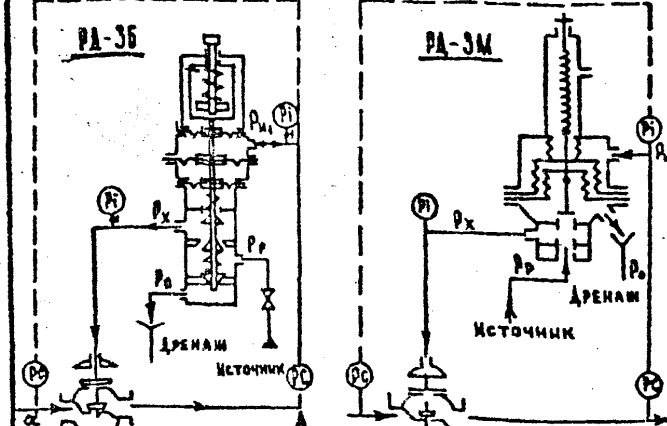
HTC 63-92-64

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РД-3Б и
РД-3М.

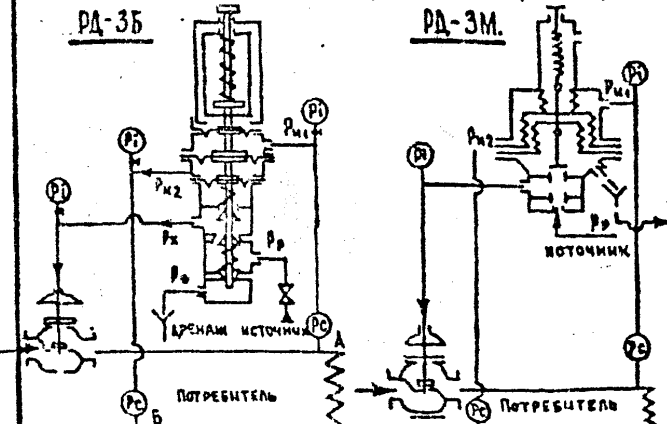
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

Страница	Лист	Листов
Т.Ч.	1	2
"МОСИНПРОЕКТ"		
МАСТЕРСКАЯ №3		

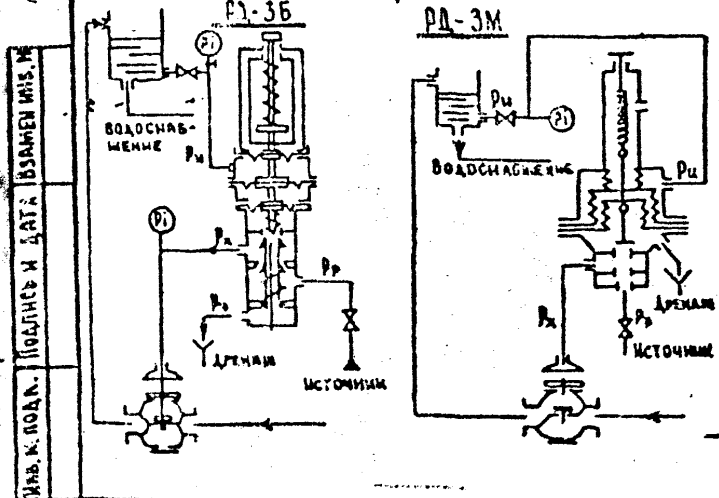
1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ „ДО“ И „ПОСЛЕ СЕБЯ“ С РД-3Б И РД-3М.



2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ С РД-3Б И РД-3М.



3. РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ С РД-3Б И РД-3М.



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ РЕГУЛЯТОРОВ РД-3Б И РД-3М.

СХЕМА 1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ „ПОСЛЕ СЕБЯ“ И „ДО СЕБЯ“:

Необходимое давление в точке „А“ на данный момент времени устанавливается с помощью настроечного винта (см. схему регулятора). При увеличении давления в Т.А. увеличивается давление в импульсной камере. Это вызывает перемещение вниз клапана и увеличивается подача рабочего агента в камеру командного давления. Давление передается на мембрану исполнительного механизма (клапан РК-4 или УРРД) вызывая его закрытие до восстановления необходимого давления в точке „А“. При уменьшении давления в точке „А“ уменьшается давление в импульсной камере командного давления. Под действием настроечного пружины клапан переместится вниз, открывая доступ рабочего агента в камеру слива. Командное давление на мембрану исполнительного механизма уменьшится, что вызовет открытие клапана до восстановления давления в точке „А“.

На той же схеме пунктиром изображена схема регулирования давления „ДО СЕБЯ“. В этом случае необходимо поменять местами импульсные линии Р0 и Рх. Принцип работы аналогичен предыдущей схеме.

СХЕМА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ. Необходимый перепад давления устанавливается с помощью настроечного винта. Импульс от подающего трубопровода подается в верхнюю импульсную камеру, а от обратного трубопровода в нижнюю (см. схему регулирования). Уменьшение перепада давлений вызовет перемещение регулирующего клапана вверх, открывая доступ рабочего агента в камеру слива. Давление на мембрану исполнительного механизма уменьшится и клапан приоткроется до достижения заданного перепада давлений. Увеличение перепада давлений вызовет перемещение регулирующего клапана вниз, открывая доступ рабочего агента в камеру командного давления. Давление на мембрану (или сильфон) исполнительного механизма увеличится, клапан начнет закрываться до восстановления заданного перепада давлений.

4. РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА С РД-3Б И РД-3М.

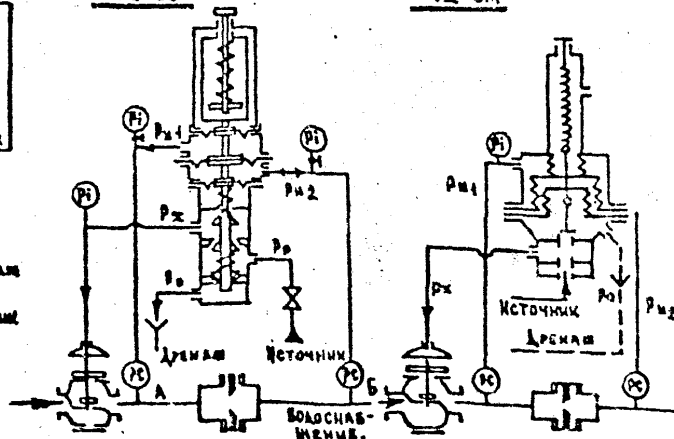


СХЕМА 3. РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ. НАСТРОЕЧНЫЙ ВИНТ

отрегулирован на определенный, заданный уровень воды в емкости. При достижении водой этого уровня произойдет перемещение клапана вниз. Рабочий агент поступит в камеру командного давления, что увеличит давление на мембрану (или сильфон) исполнительного механизма произойдет его закрытие до полного прекращения поступления воды в емкость. При уменьшении уровня воды в емкости, уменьшается давление в импульсной камере регулирующего клапана переместится вверх, рабочий агент начнет поступать в камеру слива, давление в камере командного давления уменьшится, что приведет к открытию клапана исполнительного механизма до восстановления заданного уровня воды в емкости.

СХЕМА 4. РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА С УСТАНОВКОЙ ДРОССЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ основано на изменении сопротивления диафрагмы в зависимости от изменения расхода. Дроссельная диафрагма устанавливается на трубопроводе после исполнительного механизма. Импульсная линия до диафрагмы подсоединяется к верхней импульсной камере, после диафрагмы – к нижней импульсной камере.

Диаметр дроссельной диафрагмы определяется по формуле:

$$d_{ш} = 5.7 \sqrt{\frac{G^2}{\Delta H}}$$

где: G – заданный расход м³/час;

ΔH – допускаемая потеря в дроссельной диафрагме МПа (по этому давлению определяют пределы регулирования при выборе РД-3Б).

При уменьшении расхода воды, проходящей через дроссельную диафрагму перепад давления между точками А и Б уменьшится.

Давление в импульсной камере уменьшится, клапан переместится вверх, рабочий агент начнет поступать в камеру слива, командное давление на мембрану исполнительного механизма уменьшится и клапан исполнительного механизма начнет открываться до восстановления необходимого расхода. При увеличении расхода все происходит в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При разработке данного документа использованы материалы из альбома ПП-27-3 управления „Моспроект-1“

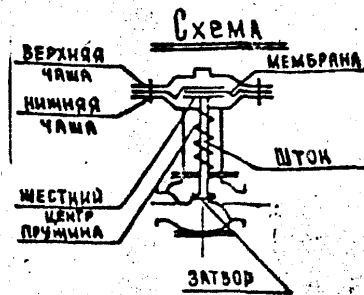
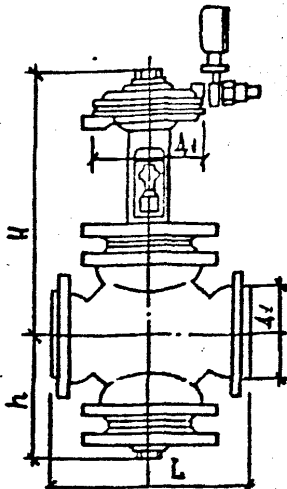
Вх. 33430 и 90

НТС 63-62-64

Лист

2

Общий вид



Клапан регулирующий типа РК-1

1. Регулирующий клапан типа РК-1 с односедельным, неразгруженным органом и мембранно-пружинным исполнительным механизмом/гидроприводом/ является исполнительным устройством гидравлических регуляторов непосредственного действия. В комплекте с приборами РД-3Б, РД-3М, ТМП и другими клапаны составляют регуляторы, обеспечивающие поддержание заданных значений технологических параметров/давления, перепада давлений, расхода, уровня, температуры/ на объектах систем теплоснабжения, а так же защиту объектов при нарушении гидравлического режима.

2. Клапан состоит из корпуса, односедельного регулирующего устройства, сверху на корпусе мембранно-пружинный исполнительный механизм/гидропривод/.

3. Принцип действия клапана заключается в изменении расхода проходящей через него среды в зависимости от изменения величины командного давления поступающего в гидропривод от приборов РД-3А, РД-3Б, РД-3М, ТМП. Схемы включения клапана даны на листах с приборами РД-3Б, РД-3М. Регулирующий клапан может быть собран по схеме нормально-открыт и нормально-закрыт.

Примечания:

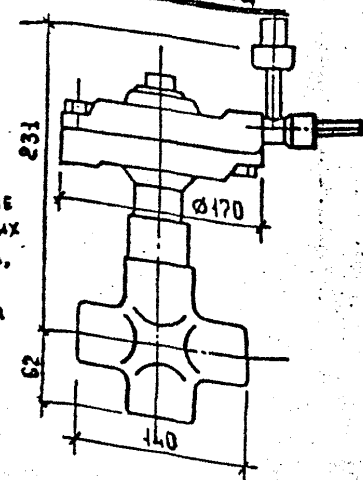
1. Регулируемая среда - вода, пар. Давление регулируемой среды МПа-16; Температура регулируемой среды °С - 180; Допустимое давление на мембрану МПа - не более 1,0; Температура рабочей среды °С не более 70°. Расходная характеристика клапанов и прибора ИК-25 - равнопроцентная.

2. Клапаны РК-1 с условным диаметром 50±80 мм. выпускает завод "Теплоприбор" г. Улан-Удэ, а с диаметром 150-800 мм. Полтавский турбомеханический завод.

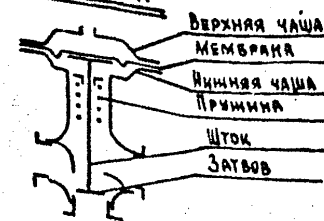
Техническая характеристика клапана РК-1

Диаметр условн. проход. Д, мм	Размеры в мм				Масса, кг	Коеф. проп. способ. КV 1/4	Р _г , МПа	Т, °С	Давление на мембрану МПа	Т _{р.в.ср.} , °С
	L	H	h	Δ						
50	230	370	170	172	41	25	1,6	180	не более 1,0	70
80	310	370	170	172	48	60				
150	440	988	211	460	204	250				
200	590	1103	270	460	314	400				

Общий вид



Схема



Клапан импульсный ИК-25

1. Клапан импульсный трехходовой запорно-регулирующий с мембранно-пружинным исполнительным механизмом/гидроприводом/ является исполнительным устройством гидравлических регуляторов и устройств защиты. Клапан применяется как исполнительное устройство в гидравлических регуляторах давления, перепада давлений, расхода, уровня или температуры непрямого действия в комплекте с приборами РД-3Б, РД-3М, или ТМП.

2. Клапан может применяться так же как разделительное трехходовое исполнительное устройство. Например, в комплекте с приборами ТМП для регулирования температуры в системе ГВС в схемах с двухступенчатым последовательным присоединением подогревателей.

3. При работе клапана в качестве исполнительного устройства регулируемая среда подводится к нижнему патрубку и отводится в боковой патрубок. Вторым боковой патрубок заглушается пробкой. При работе клапана в качестве трехходового устройства и при монтаже задействуются все три патрубка в соответствии со схемой автоматизации. Принцип действия клапана заключается в изменении расхода, проходящей через него среды в зависимости от изменения величины командного давления Р_к поступающего в гидропривод клапана от приборов РД-3Б, РД-3М или ТМП.

Техническая характеристика ИК-25.

Регулируемая среда	Вода, пар
Давление регулируемой среды, МПа	1,6
Температура регулируемой среды, °С	150°
Допустимое давление на мембрану, МПа	от 0,2 до 1,0
Температура рабочей среды, °С	до 70°
Коеф. проп. способ. КV 1/4	6,0
Масса в кг	9,0

Привязки по			
ИЗ №			

ИЗ № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

нач. м-з	Юнусов	
гл. спец.	Шевченко	
и.п.	Гришин	
исполн.	Гущин	
и. контр.	Шевченко	

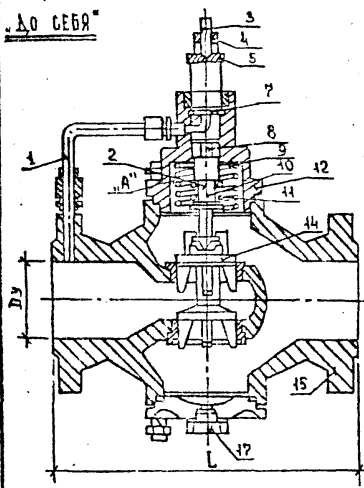
НТС 63-92-65

Экз. 33430 и 91

Клапан регулирующий РК-1.			Итого		
Стандия	Лист	Листов	Г.Ч.	1	1
Клапан импульсный ИК-25.			"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		

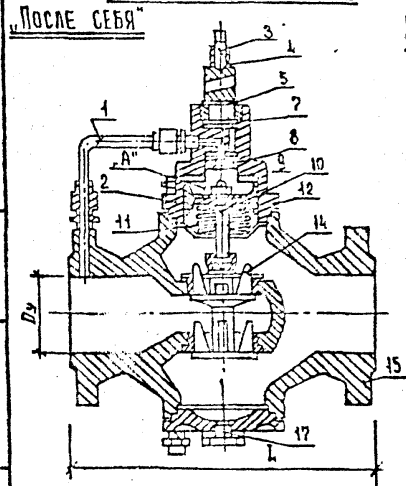
Общий вид УФ-64013

„ДО СЕБЯ“



Общий вид УФ-64014

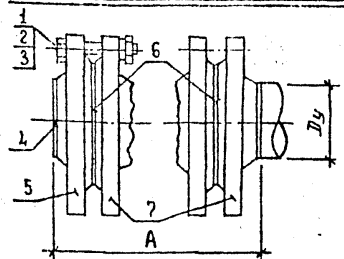
„ПОСЛЕ СЕБЯ“



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ „ДО СЕБЯ“ УФ-64013 И „ПОСЛЕ СЕБЯ“ УФ-64014.

1. Регуляторы давления состоят из двух основных узлов: регулятора-задатчика и исполнительного устройства. Регулятор-задатчик состоит из регулировочного винта 3; пружины 5; мембраны 7; клапана 8; пружины 9; крышки 4. Исполнительное устройство состоит из стойки 12; пружины 11; поршня 10; клапана 14; корпуса 15; и пробки 17;
2. Принцип работы регуляторов давления „до себя“ и „после себя“ основан на сравнении усилия установочной пружины 5 с усилием от управляющего давления регулятора в зоне „А“ воздействующего на площадь мембраны 7 и на сравнении управляющего давления с выходным давлением регулятора.
3. Регулятор УФ-64013 работает следующим образом. Рабочая среда под давлением поступает на вход регулятора и по зазорам между стойкой 12 и поршнем 10 в зону „А“. Величина управляющего давления в зоне „А“ задается пружиной 5, а допуск управляющего давления в заданных пределах поддерживается регулятором-задатчиком. При повышении давления в зоне „А“ клапан 8 открывается и давление в зоне „А“ понижается до заданных пределов за счет сброса рабочей среды из зоны „А“ на выход регулятора по трубе 1. При понижении давления в зоне „А“ клапан 8 закрывается и давление повышается за счет перетекания рабочей среды через зазоры между поршнем 10 и стойкой 12. При повышении (понижении) входного давления выше (ниже) заданного перепад давлений на поршне увеличивается (уменьшается) и поршень с клапаном 14 перемещается вверх (вниз), открывая (прикрывая) проходное сечение, в результате чего расход рабочей среды через регулятор увеличивается (уменьшается) и входное давление восстанавливается в заданных пределах. Одновременно при перемещении поршня 10 изменится установочное усилие пружины 9, благодаря чему автоматически компенсируются возможные отклонения заданных параметров.
4. Регулятор УФ-64014 работает следующим образом. Рабочая среда под давлением поступает на вход регулятора и по трубе 1 - на вход регулятора-задатчика. Величина управляющего давления в зоне „А“ задается пружиной 5, а допуск управляющего давления в заданных пределах поддерживается регулятором-задатчиком. При повышении давления в зоне „А“ клапан 8 закрывается и давление в зоне „А“ понижается до заданных пределов за счет перетекания рабочей среды через зазоры между поршнем 10 и стойкой 12 из зоны „А“ на выход регулятора. При понижении давления в зоне „А“ клапан 8 приоткрывается и давление в зоне „А“ повышается за счет поступления рабочей среды со входа регулятора. При повышении (понижении) выходного давления выше (ниже) заданного перепад давления на поршне уменьшается (увеличивается) и поршень 10 с клапаном 14 перемещается вверх (вниз) прикрывая (приоткрывая) проходное сечение, в результате чего расход рабочей среды через регулятор уменьшается (увеличивается) и выходное давление восстанавливается в заданных пределах. Одновременно при перемещении поршня 10 изменяется установочное усилие пружины 9, благодаря чему автоматически компенсируется возможное отклонение заданных параметров.
5. При разработке данного документа использованы материалы из альбома ПП 27-3 Управления „Моспроект-1“

Установка регулятора на трубопроводе.



1. ГАЙКА
2. БОЛТ
3. ШАЙБА
4. ЗАГЛУШКА
5. ФЛАНЕЦ ТР-ДА
6. ПРОКЛАДКА (РЕЗИНОВАЯ ИЛИ ПАРОВИТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ t° СРЕДЫ).
7. ФЛАНЕЦ РЕГУЛЯТОРА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ду	А	Л	Кv	Т°С	Ду, мм	ВЕС, кг	Т.У.	ЗВРОД ИЗГОТОВ.
УФ 63014-050 - 01	50	326	230	40	200	1.6	32	ТУ 2607-1439-07	г. БУТУРЬКА ЗВРОД „НЕФТЕМАШ“
УФ 63015-050 - 01	50	326	230	40			42		
УФ 63014-080 - 01	80	416	310	100			56,3		
УФ 63015-080 - 01	80	416	310	100			86		
УФ 63014-100 - 01	100	450	350	160					
УФ 63015-100 - 01	100	450	350	160					
УФ 63014-150 - 01	150	600	480	400					
УФ 63015-150 - 01	150	600	480	400					

ИЗМ. №1
ИЗМ. №2
ИЗМ. №3
ИЗМ. №4
ИЗМ. №5
ИЗМ. №6
ИЗМ. №7
ИЗМ. №8
ИЗМ. №9
ИЗМ. №10
ИЗМ. №11
ИЗМ. №12
ИЗМ. №13
ИЗМ. №14
ИЗМ. №15
ИЗМ. №16
ИЗМ. №17
ИЗМ. №18
ИЗМ. №19
ИЗМ. №20
ИЗМ. №21
ИЗМ. №22
ИЗМ. №23
ИЗМ. №24
ИЗМ. №25
ИЗМ. №26
ИЗМ. №27
ИЗМ. №28
ИЗМ. №29
ИЗМ. №30
ИЗМ. №31
ИЗМ. №32
ИЗМ. №33
ИЗМ. №34
ИЗМ. №35
ИЗМ. №36
ИЗМ. №37
ИЗМ. №38
ИЗМ. №39
ИЗМ. №40
ИЗМ. №41
ИЗМ. №42
ИЗМ. №43
ИЗМ. №44
ИЗМ. №45
ИЗМ. №46
ИЗМ. №47
ИЗМ. №48
ИЗМ. №49
ИЗМ. №50
ИЗМ. №51
ИЗМ. №52
ИЗМ. №53
ИЗМ. №54
ИЗМ. №55
ИЗМ. №56
ИЗМ. №57
ИЗМ. №58
ИЗМ. №59
ИЗМ. №60
ИЗМ. №61
ИЗМ. №62
ИЗМ. №63
ИЗМ. №64
ИЗМ. №65
ИЗМ. №66
ИЗМ. №67
ИЗМ. №68
ИЗМ. №69
ИЗМ. №70
ИЗМ. №71
ИЗМ. №72
ИЗМ. №73
ИЗМ. №74
ИЗМ. №75
ИЗМ. №76
ИЗМ. №77
ИЗМ. №78
ИЗМ. №79
ИЗМ. №80
ИЗМ. №81
ИЗМ. №82
ИЗМ. №83
ИЗМ. №84
ИЗМ. №85
ИЗМ. №86
ИЗМ. №87
ИЗМ. №88
ИЗМ. №89
ИЗМ. №90
ИЗМ. №91
ИЗМ. №92
ИЗМ. №93
ИЗМ. №94
ИЗМ. №95
ИЗМ. №96
ИЗМ. №97
ИЗМ. №98
ИЗМ. №99
ИЗМ. №100

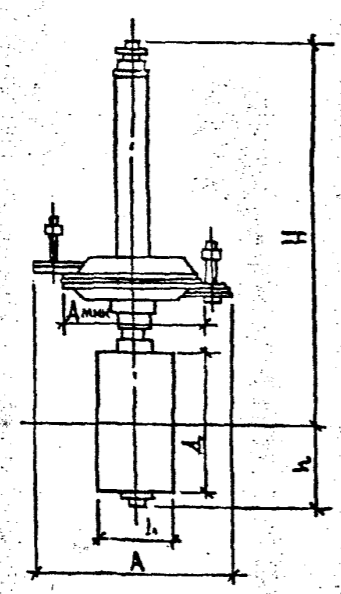
НТС 63-92-66

33430-92

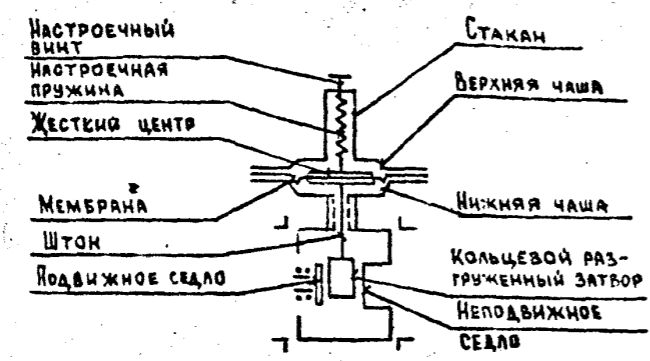
Регуляторы давления
„до себя“ УФ-64013 и
„после себя“ УФ-64014.

СТРАНА
Т.Ч.
ИЗМ.
МАСТЕРСКАЯ №3

Общий вид



Схема



ПРИМЕЧАНИЕ.

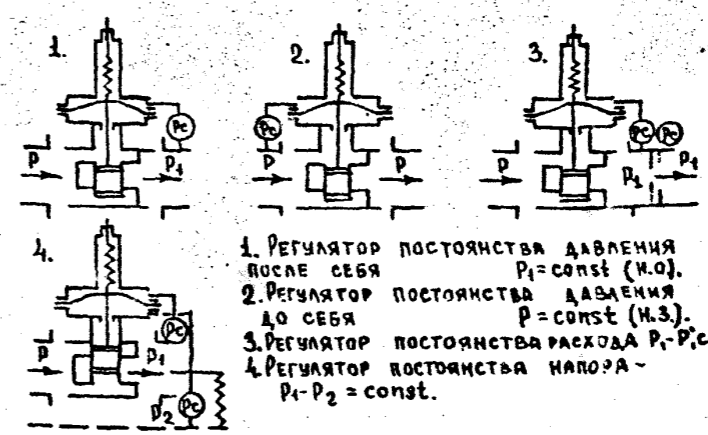
При разработке данного документа использованы материалы альбома ПП 27-3 управления "Моспроект-Г".

Назначение, описание принцип работы.

Универсальный регулятор расхода и давления модернизированный УРРД-М предназначен для поддержания давления, перепада давления или расхода. Как регулятор прямого действия применяется при автоматизации абонентских вводов жилых, общественных и промышленных зданий. В комплекте с приборами РД-3Б, РД-3М, как исполнительное устройство гидравлических регуляторов давления, перепада давлений и расхода. Регулятор состоит из корпуса, регулирующего органа с подвижным и неподвижным седлами, и кольцевого разгруженного затвора. Сверху корпуса находится мембранный гидропривод, состоящий из мембраны с жестким центром, занятой между чашами и стакана с настроечной пружиной. Один конец пружины соединен с настроечным винтом, а другой с жестким центром мембраны. Затвор и жесткий центр соединены между собой штоком. В зависимости от схемы регулирования регулируемый орган - кольцевой затвор может быть легко перенастроен по нормально открытому "Н.О." или нормально закрытому "Н.З." вариантам.

Принцип действия регулятора заключается в изменении расхода проходящей через него среды в зависимости от изменения величины регулируемого параметра. При схемах регулирования "после себя" регулирования расхода или напора - сборка клапана по нормально-открытому варианту (Н.О.) При схеме регулирования давления "до себя" клапан собирается по нормально-закрытому варианту ("Н.З.") Заданное значение регулируемого параметра определяется натяжением настроечной пружины (в пределах каждого диапазона настройки) при отклонении параметра от заданного значения равновесие сил, действующих на мембрану нарушается, что приводит к перемещению затвора в нужную сторону и поддержанию регулируемой величины в заданных пределах.

Принципиальные схемы подключения регулятора.



1. Регулятор постоянства давления после себя $P_2 = \text{const}$ (Н.О.)
2. Регулятор постоянства давления до себя $P_1 = \text{const}$ (Н.З.)
3. Регулятор постоянства расхода $P_1, P_2 = \text{const}$
4. Регулятор постоянства напора $P_1 - P_2 = \text{const}$

Техническая характеристика и основные габаритные размеры

Регулируемая среда		Вода, пар								
Давление регулируемой среды МПа		1,6								
Температура регулируемой среды °С		150								
Допустимое давление на мембрану МПа		от 0,2 до 1,0								
Температура рабочей среды °С		до 70								
Диаметр условного прохода Ду		25			50			80		
Условная пропускная способность К _У		6			25			60		
Пределы настройки МПа		0,04 ÷ 0,04	0,04 ÷ 0,16	0,16 ÷ 0,6	0,04 ÷ 0,04	0,04 ÷ 0,16	0,16 ÷ 0,6	0,04 ÷ 0,04	0,04 ÷ 0,16	0,16 ÷ 0,6
Габаритные размеры мм L		110			110			110		
Δ мин		220	172	132	220	172	132	220	172	132
H		460			460			500		
h		72			72			88		
A		310			256			216		
D		70			90			142		
Масса, кг		15,5	14,0	13,5	16,0	15,0	14,0	21,0	19,5	18,5
Расходная характеристика - равнопроцентная										

Вз. 33430 л. 93

НТС 63-92-67

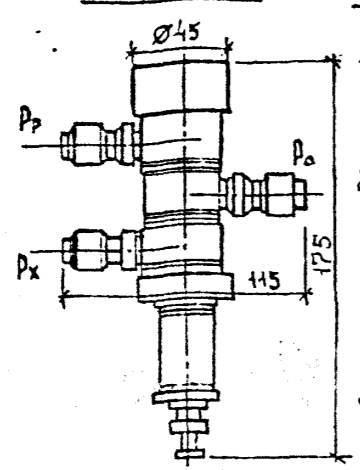
НАЧ. М-З	ЮНУСОВ	
Гл. спец.	ШЕВЧЕНКО	
ГМП	ГРИШИН	
Исполнит	ГУЩИН	
Н. КОНТР.	ШЕВЧЕНКО	

Универсальный регулятор расхода и давления прямого действия УРРД-М.

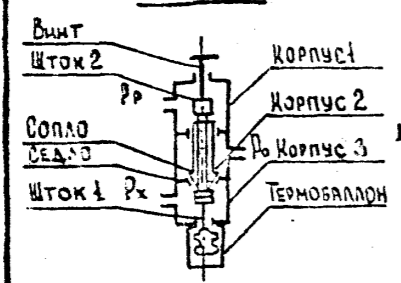
Стр.	Лист	Листов
1	1	1
"МОСПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ № 3		

ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИВАН

Общий вид



СХЕМА



Датчик температуры типа ТМП.

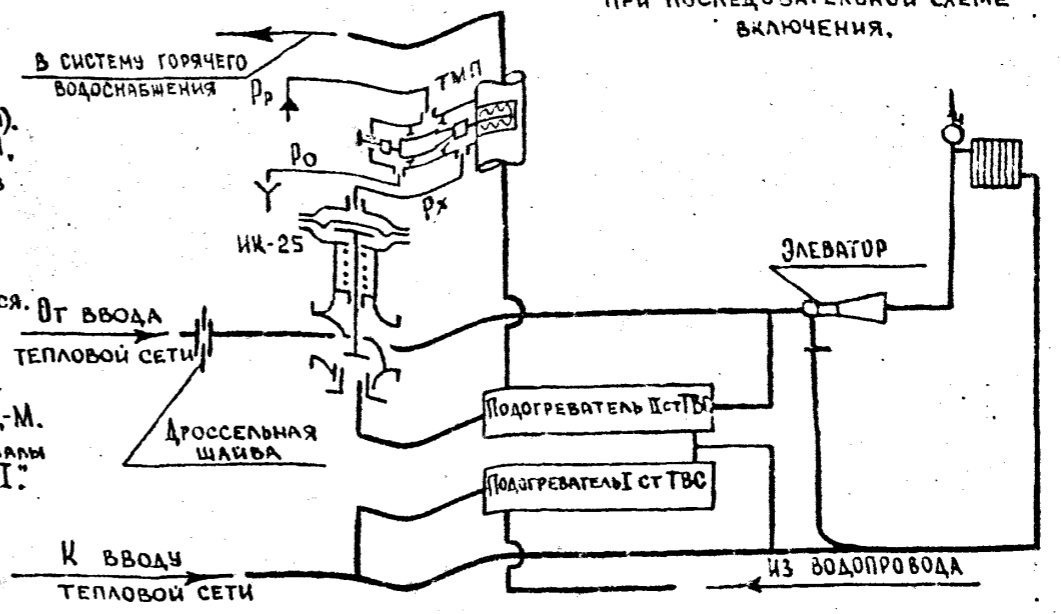
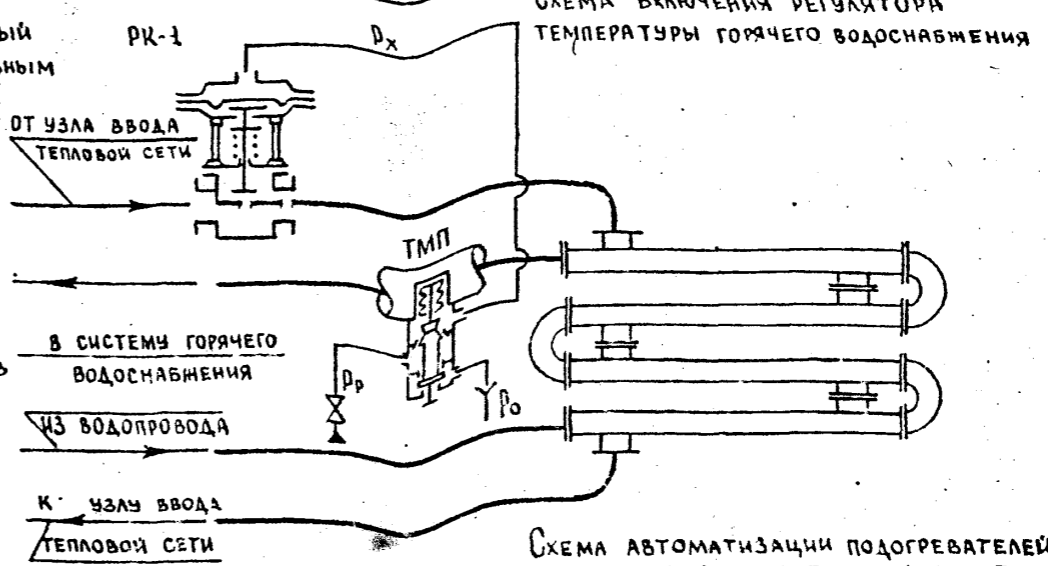
НАЗНАЧЕНИЕ, ОПИСАНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ.

1. Терморегулирующий прибор малоинерционный типа ТМП. является чувствительно-усилительным элементом гидравлических регуляторов температуры не прямого действия.
2. Прибор употребляется в комплекте с исполнительными устройствами клапанами РК-1; ИК-25; УРРД-М имеющими мембранно-пружинные исполнительные механизмы и применяется для автоматизации закрытых систем ГВС, вентиляции, а также различных технологических процессов.
3. Прибор состоит из следующих частей: корпусов 1, 2, 3. В корпусе 1 имеется штуцер для присоединения линии рабочего агента (P_p); в корпусе 2 штуцер предназначен для присоединения линии слива (P_o); в корпусе 3 штуцер предназначен для выдачи командного давления (P_x). В зависимости от сборки клапана РК-1 или УРРД-М с затвором „НЗ“ или „НД“, места присоединения линии рабочего агента и слива могут меняться между собой. В нижнем корпусе 3 установлен чувствительный элемент (термобаллон).
4. В выходной шток термобаллона ввернут шток 1, выполняющий роль заслонки. С этим штоком в зацеплении находится сопло. Бурт сопла с седлом образует верхний затвор датчика, который под действием пружины закрывается, а от движения заслонки при повышении температуры - открывается.
5. Принцип действия датчика основан на преобразовании перемещения термобаллона в соответствующее изменение командного давления (P_x) подаваемого в мембранный привод клапана РК-1 или УРРД-М.
6. При разработке данного листа использованы материалы альбома ПП-27-3 серия 3 управления „Моспроект-1“.

Основные технические данные.

Регулируемая среда	Вода	Расход рабочего агента - воды л/ч	10
Условное давление регулируемой среды МПа	1.6	Зона пропорциональности °C	40-60
Пределы настройки °C	от 10 до 160	Зона нечувствительности °C	0.6
Рабочая (управляющая) среда	Вода	Масса, кг	1.5
Условное давление рабочей среды P_p МПа	от 2 до 10		
Температура рабочей среды °C для сливных схем	90°		
— для бессливных схем	до 100		

Принципиальные схемы подключения датчика



ИЗМ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНМ. ИМБ. Н

Вх. 33430 л. 94

НТС 63-92-68

Датчик температуры ТМП

Страница	Лист	Листов
Т.Ч.	1	1
"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		

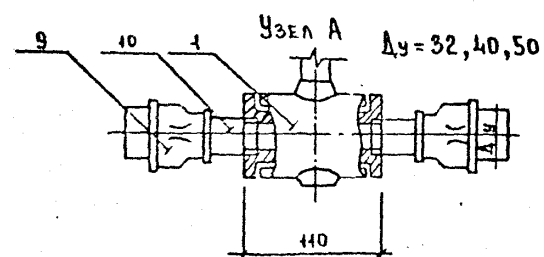
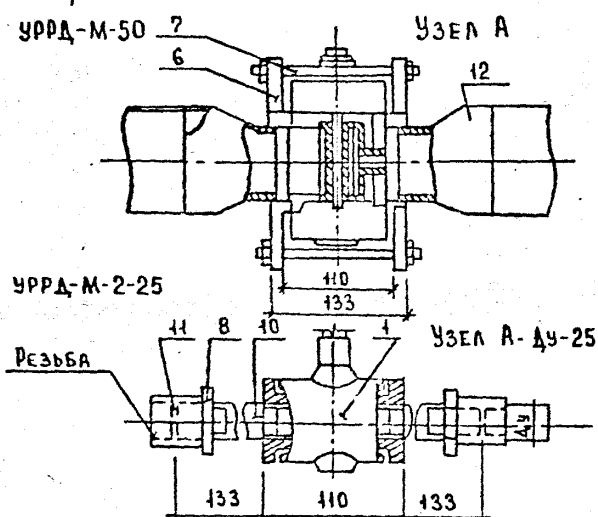
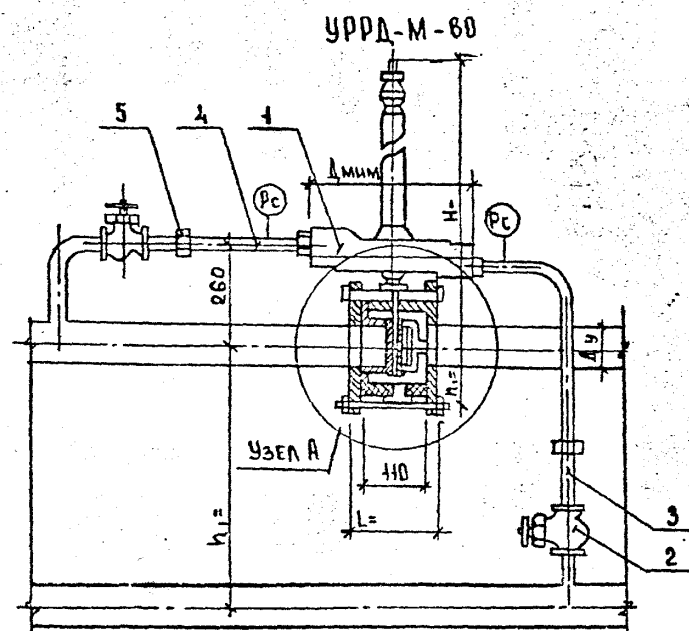
И.М.З	Юнусов
Гл. спец.	Шевченко
Г.И.П.	Гришин
Исполн.	Гущин
И.Контр.	Шевченко

ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТУ 25-02.160441-81	РЕГУЛЯТОР УРРД-М	ШТ	1	
2	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ 15КЧ 18И2 Ø15	ШТ.	2	СЕМЕНОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД
3	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Ø18×20	П.М.		
4	ГОСТ 617-72*	ТРУБКА МЕДНАЯ Ø8/10	П.М.	2	КОСТАВЛЯЕТСЯ ВМЕСТЕ
5	ГОСТ 2879-88	ГАЙКА НАКИДНАЯ	ШТ	2	РЕГУЛЯТОРОМ.
6	ГОСТ 12820-80*	ФЛАНЕЦ Ø	ШТ	2	
7	ГОСТ 22042-76*	ШЛИЛКА	ШТ.	2	
8	ГОСТ 8968-75	КОНТРГАЙКА	ШТ	2	
9	ГОСТ 8957-75*	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	ШТ	2	
10	ГОСТ 8969-75	СГОН	ШТ	2	
11	ГОСТ 8966-75	МУФТА	ШТ	2	
12	ГОСТ 17378-83*	ПЕРЕХОД	ШТ	2	

ПРИМЕЧАНИЕ

1. ПРИ ПРИВЯЗКЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДА ВЫБИРАЕТСЯ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ РЕГУЛЯТОРА НА ТРУБОПРОВОДЕ (УЗЕЛ А) И ЗАПОЛНЯЕТСЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.
2. ДЛИНЫ ТРУБОПРОВОДОВ (ОТ РЕГУЛЯТОРА) ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ТОГО, ЧТО ДЛИНА ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБОК - 0,5 М.
3. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ ИЗ АЛЬБОМА ПП 27-3 УПРАВЛЕНИЯ „МОСПРОЕКТ-1“.



ПРИВЯЗАН №			
Г.П.			
РАЗРАБ.			
ИМБ. №			

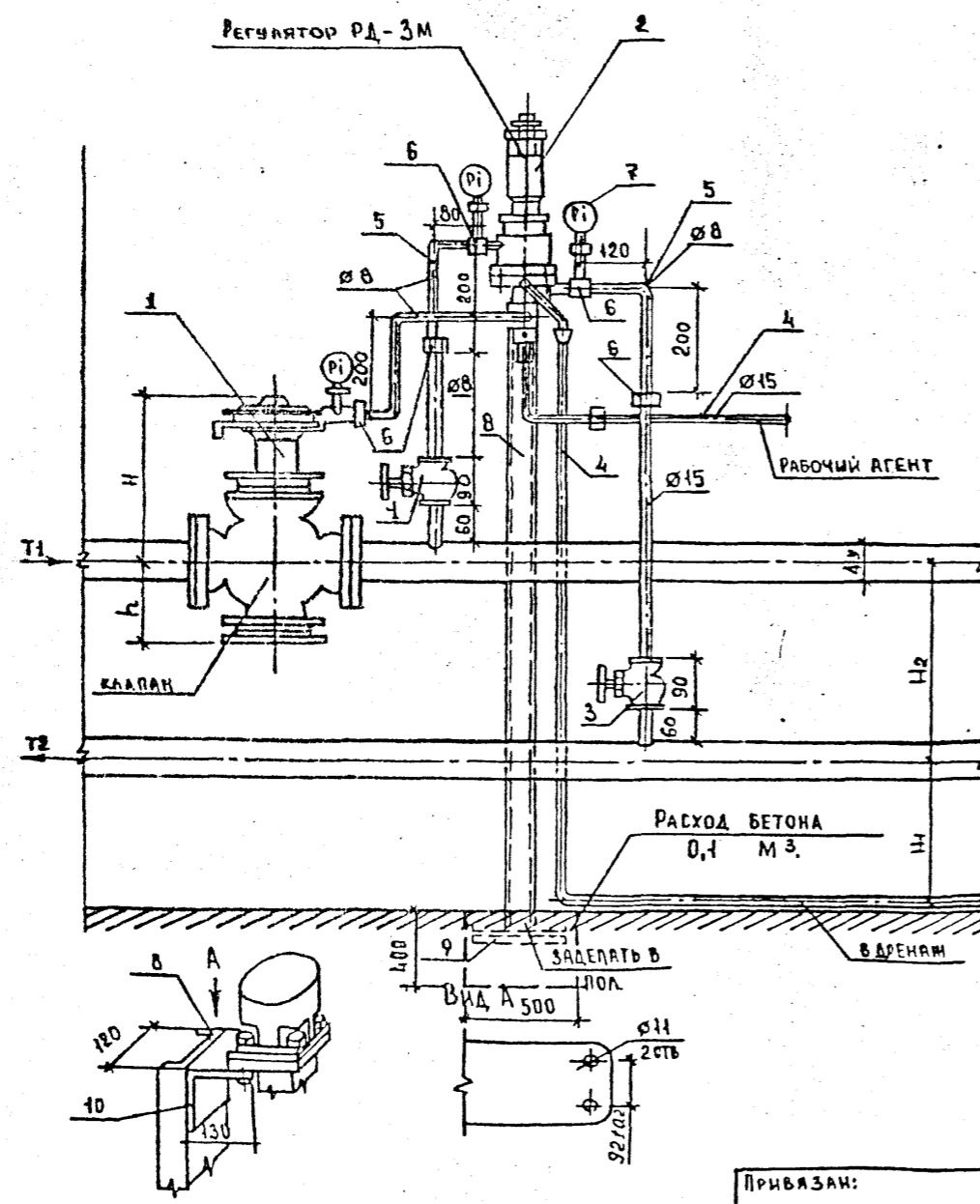
И.М.С.	ЮНУСОВ		
Г.С.С.	ШЕВЧЕНКО		
Г.И.П.	ГРИШИН		
ИСПОЛН.	ГУЩИН		
К.КОНТР.	ШЕВЧЕНКО		

НТС 63-92-69.

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
РЕГУЛЯТОРА УРРД-М В КА-
ЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО
ДЕЙСТВИЯ.

СТРАНИЦА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Т.Ч.	1	1
„МОСПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ №3		

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИМБ. №



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1		КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ	ШТ	1	
2	ТУ-25-0216.020-85	РЕГУЛЯТОР РД-3М	ШТ	1	3-4 ТЕПЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ
3	ТУ 26-07-1429-87	ВЕНТИЛЬ 15КН 18 П Ø 15	ШТ	2	
4	ГОСТ 3262-75*	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Ø 18x2	П.М		
5	ТУ 400-28-206-85	ТРУБКА ИМПУЛЬСНАЯ Ø 8	ШТ	5	ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С РЕГУЛЯТОРОМ
6	ГОСТ 2879-88	ГАЙКА НАКИДНАЯ	ШТ	3	
7	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,6-25	ШТ	3	
8	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЛЕР №12 L=	ШТ	1	
9	ГОСТ 8509-86	УГОЛОК 50x50x5 L=250	ШТ	1	
10	ГОСТ 19903-74*	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ L=250 Ø=0.8	М2	0,03	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В качестве исполнительного механизма (клапана) могут применяться регулирующие клапаны РК-1; УК-25 или УРРД-М.
2. При привязке проставляется тип исполнительного механизма, его размеры с чертежа общего вида, проставляются длины водопроводных труб, учитывая, что длины импульсных медных трубок - 0,5 м, а также диаметры магистральных трубопроводов.
3. Монтаж регулирующих приборов производить на несущих конструкциях на высоте не более 1,8 м от уровня пола для удобства обслуживания.
4. Рабочим агентом служит вода из системы холодного водоснабжения.
5. При разработке данного документа использованы материалы альбома ПП 27-3 Управления Моспроект-1

Вх. 33430 л 96

НТС 63-92-70

ПРИВЯЗАН:					

ИЗМ. М-3	Ю.М.М.	
Г.С.П.	ШЕВЧЕНКО	
Г.И.П.	ГРИШИН	
ИСПОЛНИТ	ГРИШИН	
Н.КОНТР	ШЕВЧЕНКО	

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
РЕГУЛЯТОРА РД-3М С
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Т.Ч.	1	1
МОСИНПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ № 3		

ИЗМ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПОДПИСЬ

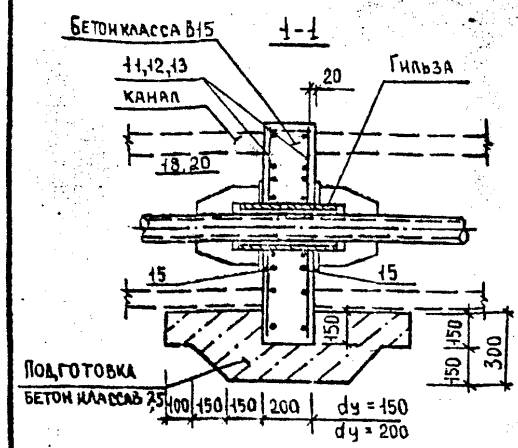
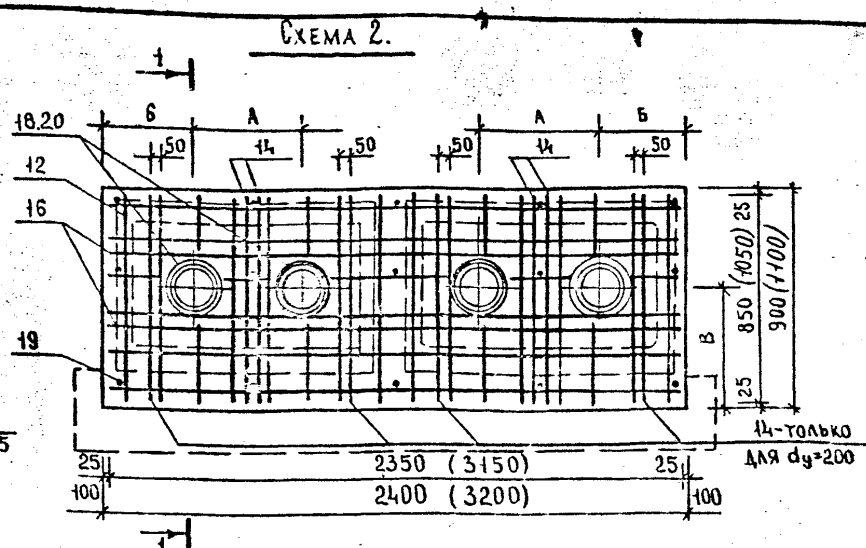
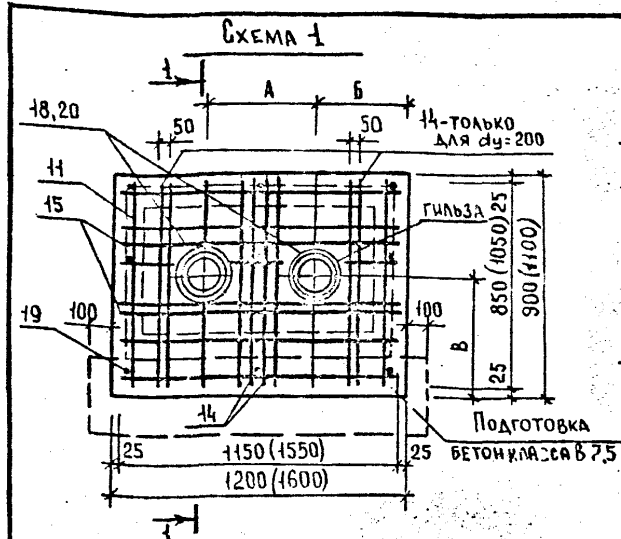
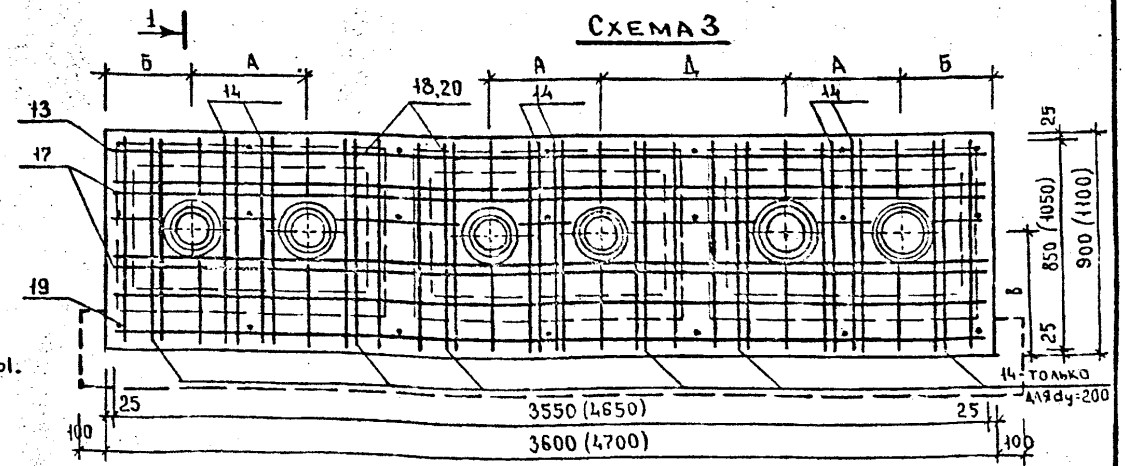


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ И РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.																			
dy	мм	РАЗМЕРЫ, мм							БЕТОН КЛАССА (м³), СХЕМА						ОБЩИЙ РАСХОД АРМАТУРЫ НА СХЕМУ, кг			ТИП КАНАЛА	
									В 15			В 7,5							
		2x	4x	6x	A	B	В	Д	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
150	мм	12,6	16,6	30,0	440	400	500	720	0,21	0,43	0,64	0,25	0,50	0,76	25,4	50,8	76,3	НКА-1	
200	мм	26,0	36,0	50,0	520	540	530	1030	0,35	0,70	1,05	0,26	0,52	0,78	34,89	66,52	96,42	НКА-2	

dy, мм	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА СХЕМУ			МАССА, кг
			1	2	3	
150	11	СЕТКА С 5,1	2			8,46
	12	СЕТКА С 5,2		2		12,09
	13	СЕТКА С 5,3			2	25,73
	14	Ø10 A III; L=850	4	8	12	0,52
	15	Ø10 A III; L=1150	4			0,71
	16	Ø10 A III; L=2350		4		1,45
	17	Ø10 A III; L=3550			4	2,19
	18	С 0,6	4	8	12	0,77
	19	Ø6 A I; L=180	9	15	21	0,04
	20	С 0,7	4	8	12	1,00
200	11	СЕТКА С 6,1	2			10,07
	12	СЕТКА С 6,2		2		19,88
	13	СЕТКА С 6,3			2	29,43
	14	Ø10 A III; L=1050	8	16	24	0,65
	15	Ø10 A III; L=1550	4			0,96
	16	Ø10 A III; L=3150		4		1,94
	17	Ø10 A III; L=4650			4	2,93
	19	Ø6 A I; L=180	9	15	21	0,04
	20	С 0,7	4	8	12	1,00



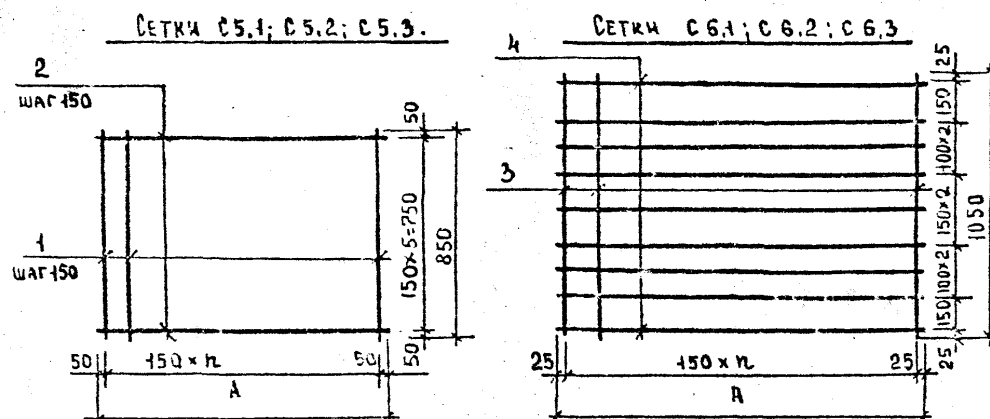
ИЗВ. №, ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИМЕЧАНИЕ

1. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАН МАТЕРИАЛ АЛЬБОМА ПП 27-3 УПРАВЛЕНИЯ „МОСПРОЕКТ-1“
2. В МАРКЕ СЕТКИ БУКВЕННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ИНДЕКСЫ ОБОЗНАЧАЮТ: С - СЕТКА; ПЕРВАЯ ЦИФРА - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР СЕТКИ; ВТОРАЯ ЦИФРА - НОМЕР СХЕМЫ.
3. ГИЛЬЗЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР СМОТРИ ЛИСТ № 3.
4. АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ И ОТДЕЛЬНЫЕ СЕРЖИНЫ СМОТРИ ЛИСТ № 2.
5. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ ДЛЯ DУ=200 мм.

ПРИВЯЗАН №	НАЧ. М-3 ЮНУССОВ
Г.П.	Г.П. СПЕЦ ШЕВЧЕНКО
РАЗРАБ	Г.П. ГРИШИН
	ИСПОЛНИТ ШАКИРОВ
ИЗВ. №	И.КОНТРОЛЬ ШЕВЧЕНКО
	КОПИРОВАЛ ГИШИН

НТС 63-92-74		
Вх. 33430 ч. 97		
НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ДЛЯ ТЕПЛОПРОВОДОВ DУ=150;200 мм	Т.Ч.	1
ОПАЛУШКА, АРМИРОВАНИЕ.		3
„МОСИНПРОЕКТ“		
МАСТЕРСКАЯ № 3.		



Стержни отдельные
С06; С07:



Марка сетки и отд. стержней	Размеры			
	А, мм	В, мм	п (кол.)	Ø, мм
С5.1	1150	—	7	—
С5.2	2350	—	15	—
С5.3	3550	—	23	—
С6.1	1550	—	10	—
С6.2	3150	—	21	—
С6.3	4650	—	31	—
С06	—	—	—	220
С07	—	—	—	300

Марка	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса всех, кг	Масса сетки, кг
			Арматурные сетки			
С5.1	1	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А III; L=850; m=0,52кг	8	4,20	8,46
	2		Ø10 А III; L=1150; m=0,71кг	6	4,26	
С5.2	1		Ø10 А III; L=850; m=0,52кг	15	8,39	17,09
	2		Ø10 А III; L=2350; m=1,4 кг	6	8,70	
С5.3	1		Ø10 А III; L=850; m=0,52кг	24	12,59	25,73
	2		Ø10 А III; L=3550; m=2,19кг	6	13,14	
С6.1	3		Ø8 А III; L=1050; m=0,415кг	11	4,56	10,07
	4		Ø8 А III; L=1550; m=0,61кг	9	5,51	
С6.2	3		Ø8 А III; L=1050; m=0,415кг	21	8,72	19,88
	4		Ø8 А III; L=3150; m=1,24кг	9	11,16	
С6.3	3		Ø8 А III; L=1050; m=0,415кг	31	12,87	29,43
	4		Ø8 А III; L=4650; m=1,84кг	9	16,56	
С06			Ø12 А I; L=870; m=0,77кг	1	0,77	
С07			Ø12 А I; L=1120; m=1,0 кг	1	1,00	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Опалубочные чертежи см. лист НТС 63-92-71 лист 1.
2. При разработке данного документа использованы материалы альбома ПП 27-3 управления Моспроект-1.

Изм. и подл. Подпись и дата. Взаменил. И.

Прислан №			
Гип			
Разр.в.			
Инд. №			

Обр. 33430.1.98

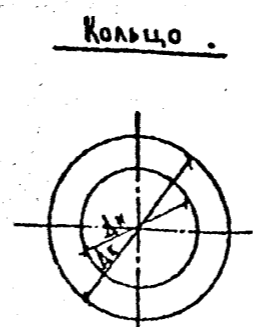
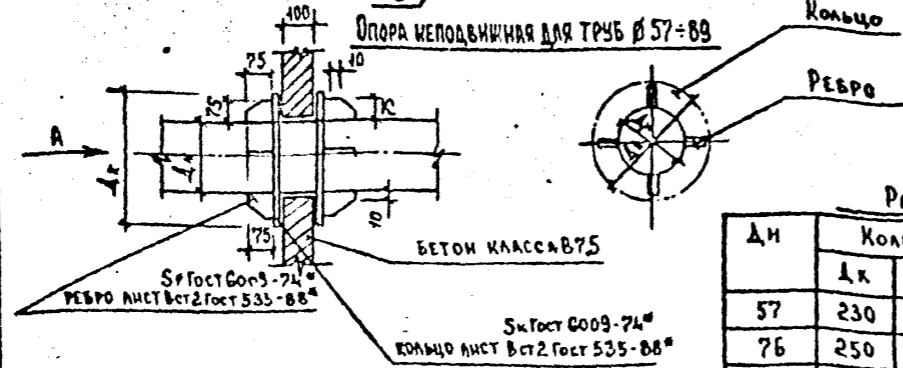
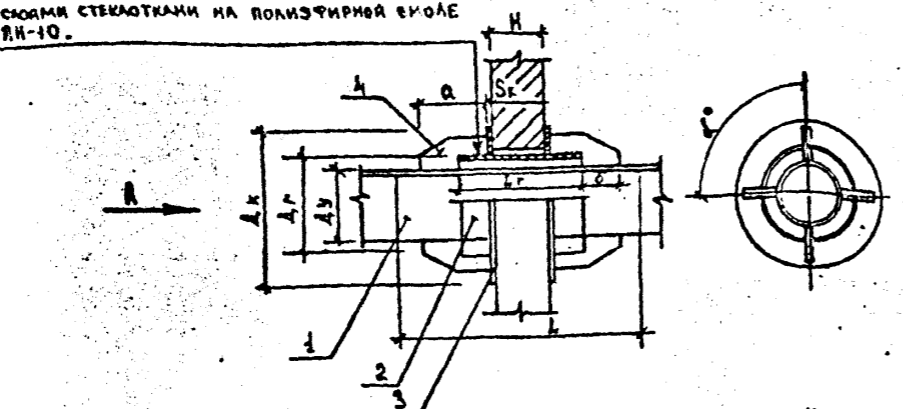
НТС 63-92-71			Лист
			2

Копировал Гэшин

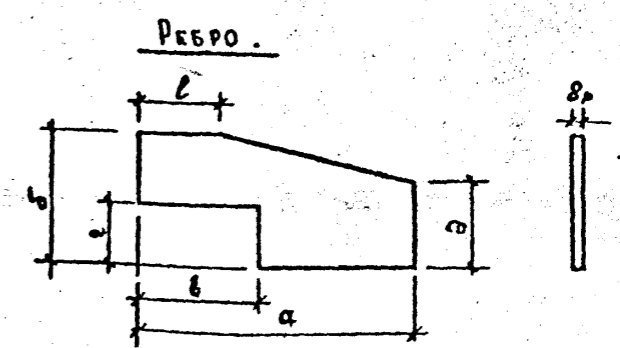
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ, В ММ.

Диам. труб Дн.	Толщ. м.б. щита	О П О Р А . 1				Г и л ь з а . 2			К о л ь ц о . 3			Р Е Б Р О . 4												Общий вес опоры
		Обозначение	Тип	Макс осев. смещение т.к	L	Lr	Dr	Вес	Дк	Sk	Вес	d	δ	B	z	q	e	Sp	К-во на трубы	α	Вес			
																					Ед.	Всего		
108	150	НТС 5-108	I	5	540	290	133	296	250	10	2.8	150	65	60	13	30	50	10	8	90	0.54	4.08	9.94	
		12-108		12					280		3.8		75								0.63	5.04	11.9	
133	150	8-133	I	8	540	340	159	3.8	250	10	2.3	160	60	60	13	30	50	10	8	90	0.49	3.92	10.02	
		15-133		15					290		3.6		80								0.73	5.84	13.24	
159	150	10-159	I	10	700	330	194	6.6	300	12	3.3	180	70	80	18	30	50	10	8	90	0.66	5.28	16.78	
		20-159		20					350		5.3		90								0.82	6.56	20.06	
194	200	12-194	I	12	700	484	219	11.3	350	12	5.5	200	80	80	13	30	50	10	8	90	0.82	6.56	23.36	
		25-194		25					400		8.3		100								0.98	7.84	27.44	
219	200	20-219	I	20	800	424	273	12.5	470	12	7.0	220	90	100	27	40	50	12	8	90	0.96	7.68	28.48	
		35-219		35					440		10.9		120								1.32	10.56	35.26	

Гильзу перед установкой оклеить 3мя слоями изола ГИСТ 10296-75 на изоляной мастике и 4мя слоями стеклотканью на полиэфирной смоле ЭН-10.



Дк на один диаметр больше диаметра трубы (Дн).



При разработке листа использовался чертёж ТС 01900 00 00. СБ ТЕПЛОСЕТИ "МОСЭНЕРГО"

РАЗМЕРЫ, ММ.

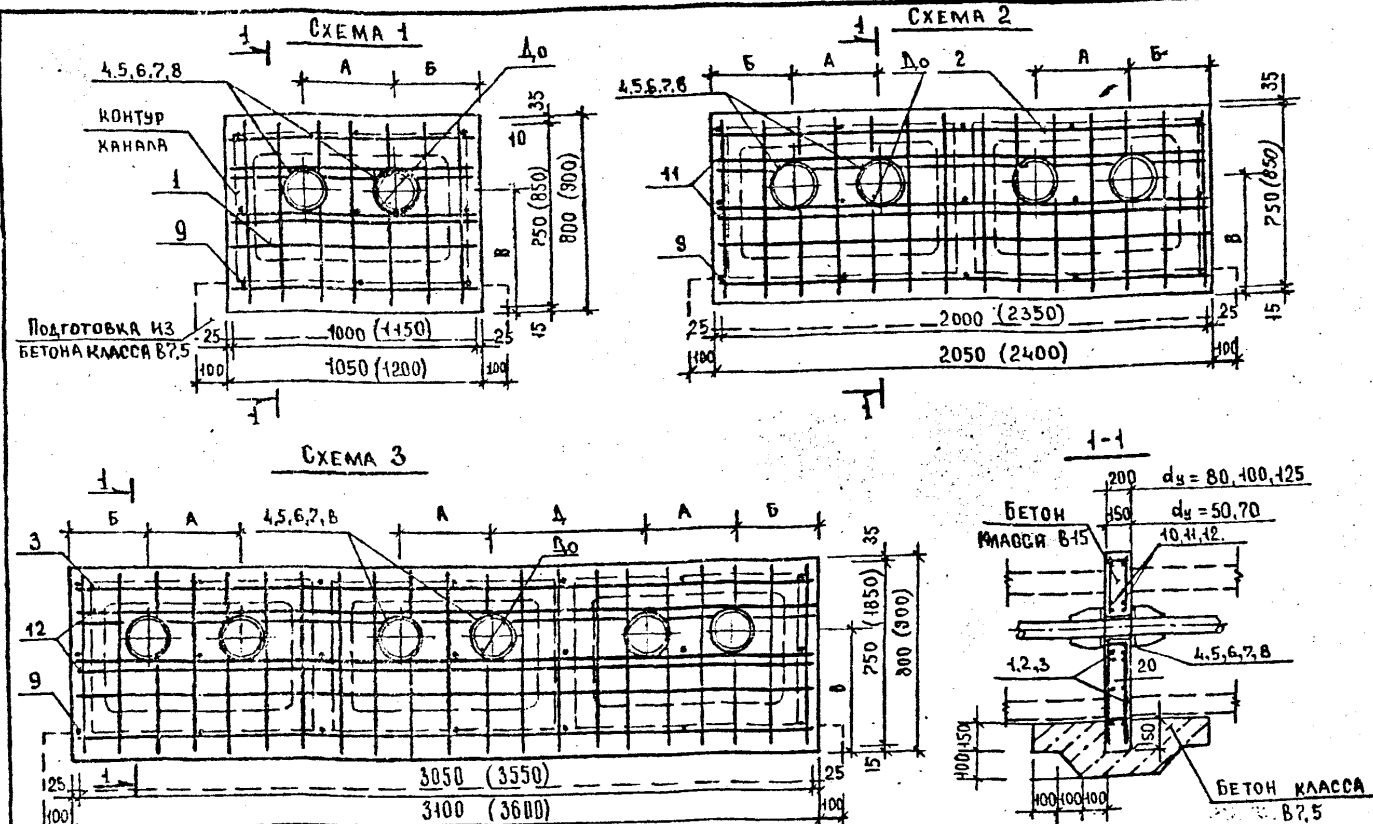
Дн	КОЛЬЦО		РЕБРО	
	Дк	Sk	Sp	КОЛ. НА ТРУБУ
57	230	8	6	8
76	250	8	8	8
89	260	8	8	8

ИМЯ И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

Рис. 33430 1.99

НТС 63-92-71

Лист 3



d _y , мм	ОСНОВНОЕ УСИЛЕНИЕ ОТ ТРУБ, Т.С			РАЗМЕРЫ, ММ						БЕТОН КЛАССА (М ³).СХЕМА						ОБЩИЙ РАСХОД АРМАТУРЫ НА СХЕМУ, КГ			Тип КАНАЛА
	2х	4х	6х	А	Б	В	D ₀	D	Ø гильзы	В 15			В 7.5			1	2	3	
	ТРУБ	ТРУБ	ТРУБ							1	2	3	1	2	3				
50	1.4	2.0	3.1	280	385	450	80	720	—	0.12	0.24	0.36	0.16	0.30	0.43	7.13	14.27	21.43	НКА-0
70	2.6	3.4	6.0	320	365	460	100	680	—	0.16	0.32	0.46	0.16	0.30	0.43	12.15	24.19	36.45	
80	3.5	4.4	8.0				110		—	0.16	0.32	0.46	0.16	0.30	0.43	8.24	16.35	24.62	
100	5.8	8.0	14.0	400	400	470	—	800	133	0.24	0.42	0.55	0.17	0.30	0.45	19.0	38.22	57.46	НКА-1
125	9.0	12.0	21.0			490	—		159							22.04	44.42	66.82	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При разработке данного листа использованы материалы альбома ПП 27-3 Управления „Моспроект-1“
2. Арматурные сетки и отдельные стержни СО смотри лист № 2
3. В марке сетки цифровые индексы обозначают:
первая цифра — порядковый номер сетки
вторая цифра — номер схемы
4. Гильзы и металлические детали неподвижных опор смотри лист № 3 НТС 63-92-71
5. В скобках указаны размеры для теплопроводов d_у = 100; 125 мм.

d _у , мм	Поз	Наименование	Кол. на схеме			Масса ед., кг
			1	2	3	
50	1	СЕТКА С1.1	2			2.77
	2	СЕТКА С1.2		2		5.59
	3	СЕТКА С1.3			2	8.42
	4	СО 1	4	8	12	0.33
	9	Ø6 A I, l=130	9	15	24	0.03
70	1	СЕТКА С2.1	2			5.22
	2	СЕТКА С2.2		2		10.43
	3	СЕТКА С2.3			2	15.75
	5	СО 2	4	8	12	0.36
	9	Ø6 A I, l=130	9	15	24	0.03
80	1	СЕТКА С3.1	2			3.18
	2	СЕТКА С3.2		2		6.36
	3	СЕТКА С3.3			2	9.61
	6	СО 3	4	8	12	0.38
	9	Ø6 A I, l=180	9	15	24	0.04
100	1	СЕТКА С5.1	2			8.46
	2	СЕТКА С5.2		2		17.09
	3	СЕТКА С5.3			2	25.73
	7	СО 4	4	8	12	0.43
	9	Ø6 A I, l=180	9	15	24	0.04
125	1	СЕТКА С5.1	2			8.46
	2	СЕТКА С5.2		2		17.09
	3	СЕТКА С5.3			2	25.73
	8	СО 5	4	8	12	0.48
	9	Ø6 A I, l=180	9	15	24	0.04
	10	Ø40 A III, l=1150	4			0.74
	11	Ø40 A III, l=2350		4		1.45
	12	Ø40 A III, l=3550			4	2.19

ПРИВЯЗАН К			
ГИП			
РАЗРАБ			
ИНВ. №			

НАЧ. М-3	ЮНУСОВ	
ГЛ. СПЕЦ	ШЕВЧЕНКО	
Г.И.П.	ГРИШИН	
КОПИРОВ.	ГЯШИ	
ИСПОЛНИТ	ШАКИРОВ	
Н.КОНТР.	ШЕВЧЕНКО	

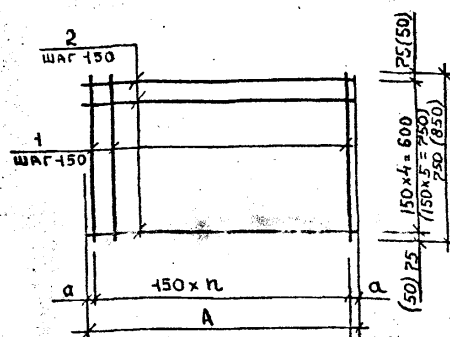
НТС 63-92-72

Вх. 33430-1100

Неподвижные опоры
для теплопроводов d_у 50÷125 мм
Опалубка. Армирование.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Т.Ч.	1	2
„МОСИНПРОЕКТ“		
МАСТЕРСКАЯ №3		

Сетки С1.1, С4.3



ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ

С01... С05



МАРКА СЕТКИ И ОТД. СТЕРЖНЕЙ	РАЗМЕРЫ			
	А, мм	В, мм	П (КОЛ)	Ø, мм
С1.1; С2.1; С3.1; С5.1	1000 (1150)	50 (50)	6 (7)	-
С1.2; С2.2; С3.2; С5.2	2000 (2350)	25 (50)	13 (15)	-
С1.3; С2.3; С3.3; С5.3	3050 (3550)	25 (50)	20 (23)	-
С01	-	-	-	120
С02	-	-	-	140
С03	-	-	-	150
С04	-	-	-	170
С05	-	-	-	200

МАРКА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ВСЕХ, кг	МАССА СЕТКИ, кг
С1.1	1	ГОСТ 5781-82*	Ø 8 А III; L=750; m=0,296 кг	7	2,07	2,77
	2	ГОСТ 6727-80*	Ø 5 В I; L=1000; m=0,14 кг	5	0,70	
С1.2	1	ГОСТ 5781-82*	Ø 8 А III; L=750; m=0,296 кг	14	4,14	5,59
	2	ГОСТ 6727-80*	Ø 5 В I; L=2000; m=0,29 кг	5	1,45	

МАРКА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ВСЕХ, КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С1.3	1	ГОСТ 5781-82*	Ø 8 А II; L= 750; m=0,296 кг	21	6,22	8,48
	2		Ø 5 В I; L= 3050; m=0,44 кг	5	2,20	
С2.1	1		Ø 10 А II; L= 750; m=0,463 кг	7	3,24	5,22
	2		Ø 8 А II; L= 1000; m=0,395 кг	5	1,98	
С2.2	1		Ø 10 А II; L= 750; m=0,463 кг	14	6,48	10,43
	2		Ø 8 А II; L= 2000; m=0,79 кг	5	3,95	
С2.3	1		Ø 10 А II; L= 750; m=0,463 кг	21	9,72	15,75
	2		Ø 8 А II; L= 3050; m=1,205 кг	5	6,03	
С3.1	1		Ø 8 А II; L= 750; m=0,296 кг	7	2,07	3,18
	2		Ø 6 А II; L= 1000; m=0,222 кг	5	1,11	
С3.2	1		Ø 8 А II; L= 750; m=0,296 кг	14	4,14	6,36
	2		Ø 6 А II; L= 2000; m=0,44 кг	5	2,22	
С3.3	1		Ø 8 А II; L= 750; m=0,296 кг	21	6,22	9,61
	2		Ø 6 А II; L= 3050; m=0,677 кг	5	3,39	
С5.1	1		Ø 10 А II; L= 850; m=0,52 кг	8	4,2	8,46
	2		Ø 10 А II; L= 1150; m=0,71 кг	6	4,26	
С5.2	1		Ø 10 А II; L= 850; m=0,52 кг	16	8,39	17,09
	2		Ø 10 А II; L= 2350; m=1,45 кг	6	8,7	
С5.3	1		Ø 10 А II; L= 850; m=0,52 кг	24	12,59	25,73
	2	Ø 10 А II; L= 3550; m=2,19 кг	6	13,19		
			ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ			
С01		ГОСТ 5781-82*	Ø 10 А I; L= 530; m=0,33 кг	1	0,33	
С02			Ø 10 А I; L= 570; m=0,36 кг	1	0,36	
С03			Ø 10 А I; L= 620; m=0,38 кг	1	0,38	
С04			Ø 10 А I; L= 640; m=0,43 кг	1	0,43	
С05			Ø 10 А I; L= 780; m=0,48 кг	1	0,48	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ ДЛЯ С5.1; С5.2; С5.3
2. ОПЛУЗБОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. ЛИСТ НТС 63-92-72 Лист 1
3. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ АЛЬБОМА ПП 27-3 УПРАВЛЕНИЯ МОСПРОЕКТ-1.

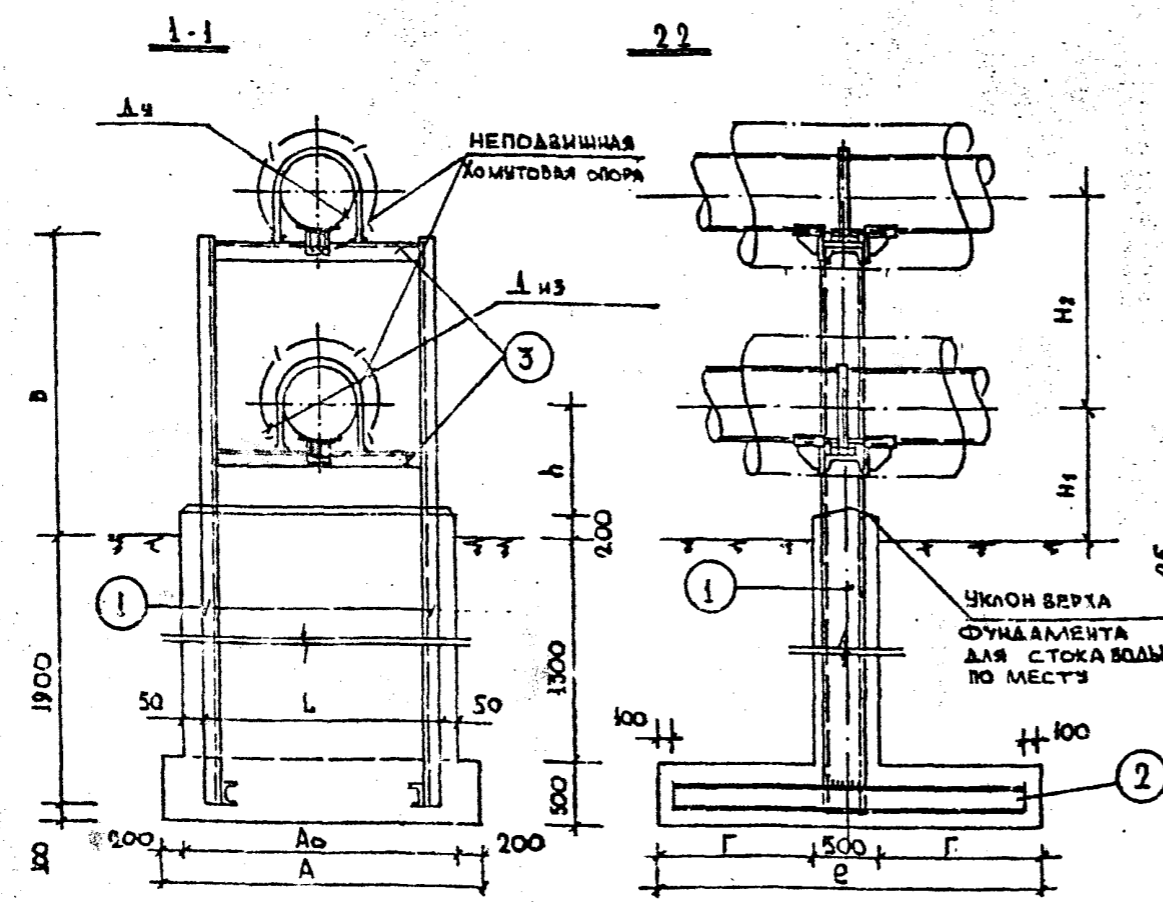
ПРИВЯЗКА №			
ГНП			
РАЗРАБ.			
ИНВ. №			

СВх. 33430 и 101

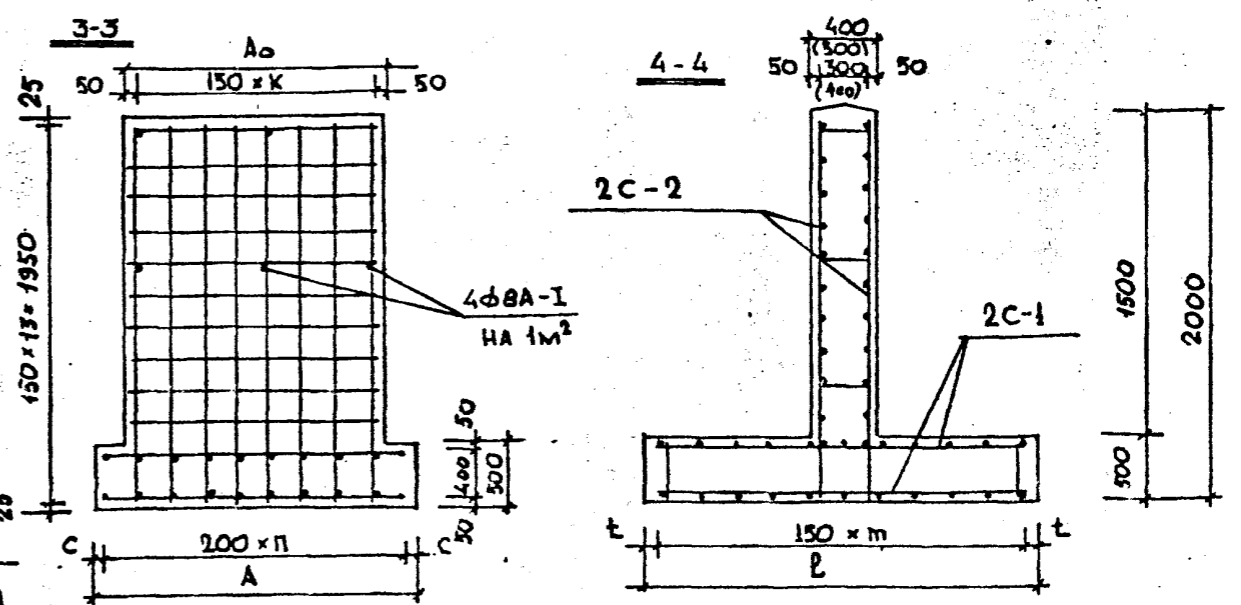
НТС 63-92-72

ЛИСТ
2

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМЕН. ИНВ. И



АРМИРОВАНИЕ МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА НЕПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ



ПРИВЯЗАН ПО:

Δч	Δш	Р ₀	А	А ₀	В	Г	L	e	h	H ₁	H ₂	n	m	к	с	t	ОБЪЕМ БЕТОНА В 15 м³	ФУНДАМЕНТ						ПОЗ-1			ПОЗ-2			ПОЗ-3			РАСХОД					
																		МАРКА	С-1 (2шт)		МАРКА	С-2 (2шт)		АРМ-РА Ф12А-В	ОБЩИЙ РАСХОД (кг)	ΔН	КОЛ- ВО (шт)	ОБЩ. ВЕС (кг)	ΔН	КОЛ- ВО (шт)	ОБЩ. ВЕС (кг)	ΔН	КОЛ- ВО шт	ОБЩ. ВЕС кг	КРАСКА АА-177	ГФ-020 ГРУНТОМ		
																			АРМ-РА Ф12А-В	Ф8А-1		АРМ-РА Ф12А-В	Ф8А-1															
																			М²	КГ		М²	КГ														М²	КГ
50	137	1.0	950	550	745	600	450	1700	250	450	340	4	14	3	75	35	1.22	200/150/12/12А-II	34.8	150/150/12/12А-II	27.3	1.9	64.0	12	2645	2	550	8	1500	2	21.1	8	346	2	4.9	4.05	2.4	1.2
80	109	2.0	950	550	775	600	450	1700	260	450	380	4	14	3	75	25	1.22				27.3	1.9	64.0	14	2675	2	65.8	8	1500	2	21.1	8	334	2	4.7	4.68	2.8	1.4
100	218	4.0	1200	800	825	700	760	1900	280	480	420	6	12	5	10	50	1.74				40.5	2.7	93.8	16	2725	2	77.4	8	1700	2	24.0	8	564	2	8.0	5.47	3.3	1.6
125	253	4.0	1200	800	845	700	700	1900	290	490	440	6	12	5	10	50	1.74				40.5	2.7	93.8	18	2745	2	89.5	10	1700	2	29.2	8	560	2	8.0	6.33	3.8	1.9
150	299	4.0	1200	800	880	800	700	2100	300	500	480	6	14	5	10	10	1.86				40.5	2.8	100.5	18	2780	2	90.6	10	1900	2	32.6	8	560	2	8.0	6.56	4.0	2.0
200	359	5.0	1200	800	940	800	700	2100	330	530	540	6	14	5	10	10	1.86				40.5	2.8	100.5	20	2840	2	104.5	12	1900	2	39.5	12	548	2	9.4	7.67	4.6	2.3
250	413	5.0	1400	1000	1055	1000	900	2500	380	580	610	7	16	6	10	50	2.5				76.9	3.8	129.7	22	2935	2	123.3	12	2300	2	47.8	14	736	2	18.1	9.46	5.6	2.8
300	465	5.0	1400	1000	1120	1000	900	2500	400	600	670	7	16	6	10	50	2.5				76.9	3.8	129.7	24	3020	2	145.0	14	2300	2	56.6	14	720	2	17.7	10.97	6.6	3.3

- 1. НЕПОДВИЖНЫЕ ХОМУТОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ ПО ЧЕРТЕЖАМ АЛБ. СЕРИИ 4903-10 В.4
- 2. БЕТОНИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТА ПРОИЗВОДИТЬ С УЛОТНЕНИЕМ ГЛУБИНЫМ ВИБРАТОРОМ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.
- 3. ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КРАСКОЙ АЛ-177 ЗА 2 РАЗА ОУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-020, НАНЕСЕННОЙ НА ПРЕВАРИТЕЛЬНО ОШУЩЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.
- 4. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ ДЛЯ Δч 125 ÷ 500 ММ.

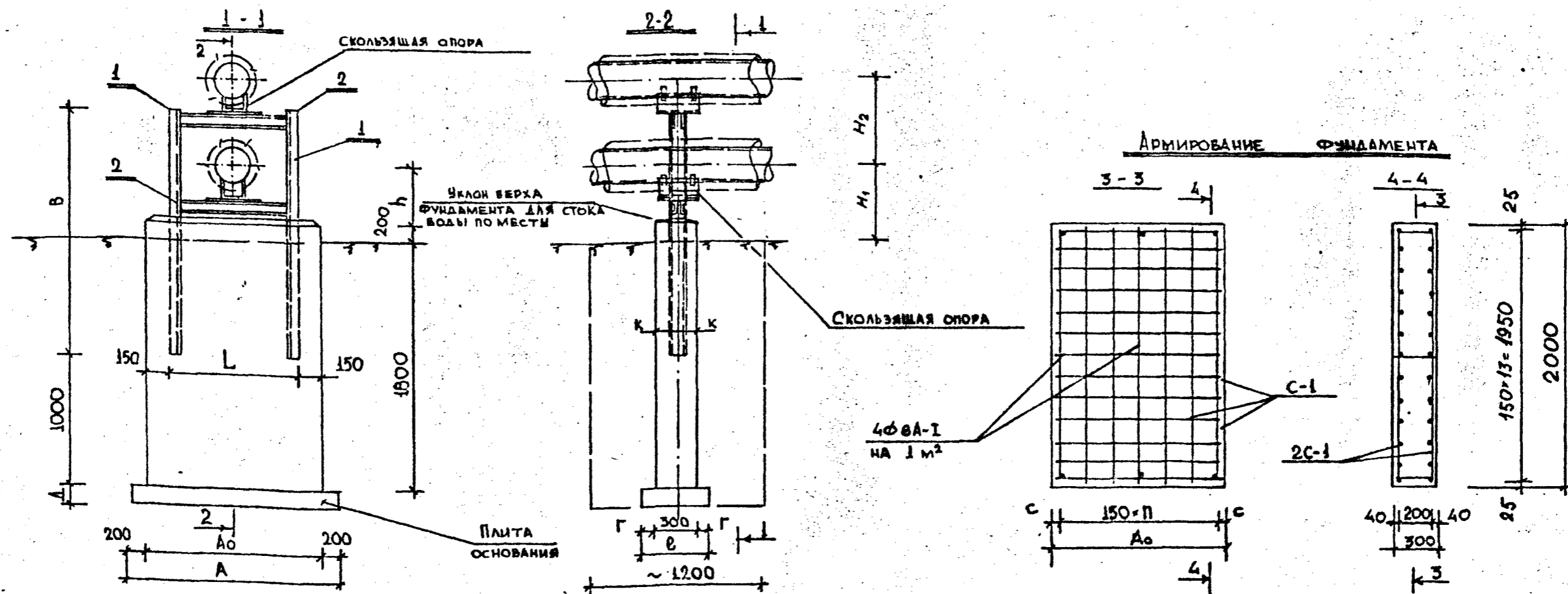
НТС 63-92-73
Вх. 33430 и 102

НАЧ. М-3	ЮНУСОВ			
ГЛ. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО			
Г.И.П.	ГРИШИН			
ИСП.	ШАКИРОВ			
КОПИР	ГРИШИН Г.			
И.КОМТ.	ШЕВЧЕНКО			

НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА ДЛЯ
НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ
ТЕЛОПРОВОДОВ Δч 50 ÷ 300
(НИЗКИЕ)

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р.Ч.	1	1

„МОСИНПРОЕКТ“
МАСТЕРСКАЯ №3



Дч	Дв	МАРКА БЛАНТЫ ОСНОВА- НИЯ	А	Ао	В	С	Д	Г	К	е	Н	Н1	Н2	L	ОБЪЕМ БЕТОНА В15 (м³)	ФУНДАМЕНТ			ПОЗ.1				ПОЗ.2				РАСХОД				
																СЕТКА С-1 (2ШТ)	АРМ-РА СВЯЗКИ Φ12А-III	ОБЩИЙ ВЕС (кг)	СН	ДЛИНА (мм)	КОЛ-ВО (ШТ)	ОБЩИЙ ВЕС (кг)	СН	ДЛИ- НА (мм)	КОЛ-ВО (ШТ)	ОБЩИЙ ВЕС (кг)	КРАСКА АЛ-177	ГФ-02 ГРУНТОВКА			
																													МАРКА	АРМ-РА	СВЯЗКИ
50	157	В882	1150	750	1420	25	90	347	100	995	250	5	450	340	450	0.58	150/150/12/12А-III														
80	209		1150	750	1440	25	90	347	100	995	260	5	460	380	450	0.38		370	0.7	37.7	10	1420	2	24.4	8	360	4	10.2	1.73	104	
100	228	В10Б2	1400	1000	1550	50	100	347	90	995	280	6	480	420	700	0.51		370	0.7	37.7	10	1500	2	25.6	8	360	4	10.2	1.79	108	
125	253		1400	1000	1570	50	100	347	90	995	290	6	490	440	700	0.51		46.8	0.9	47.7	12	1530	2	32.2	10	396	4	20.5	2.64	158	
150	299		1400	1000	1640	50	100	347	90	995	300	6	500	480	700	0.51		46.8	0.9	47.7	12	1570	2	32.7	10	396	4	20.5	2.66	16	
200	359		1400	1000	1660	50	100	347	90	995	330	6	530	540	700	0.51		46.8	0.9	47.7	12	1600	2	33.3	10	396	4	20.5	2.69	162	
250	413	В12Б2	1600	1200	1760	25	120	97	80	495	380	8	580	610	900	0.60		46.8	0.9	47.7	12	1660	2	34.5	10	396	4	20.5	2.75	166	
300	465		1600	1200	1810	25	120	97	80	495	400	8	600	670	900	0.60		58.4	1.1	59.5	14	1760	2	43.3	12	784	4	32.6	3.80	224	

ПРИМЕЧАНИЯ

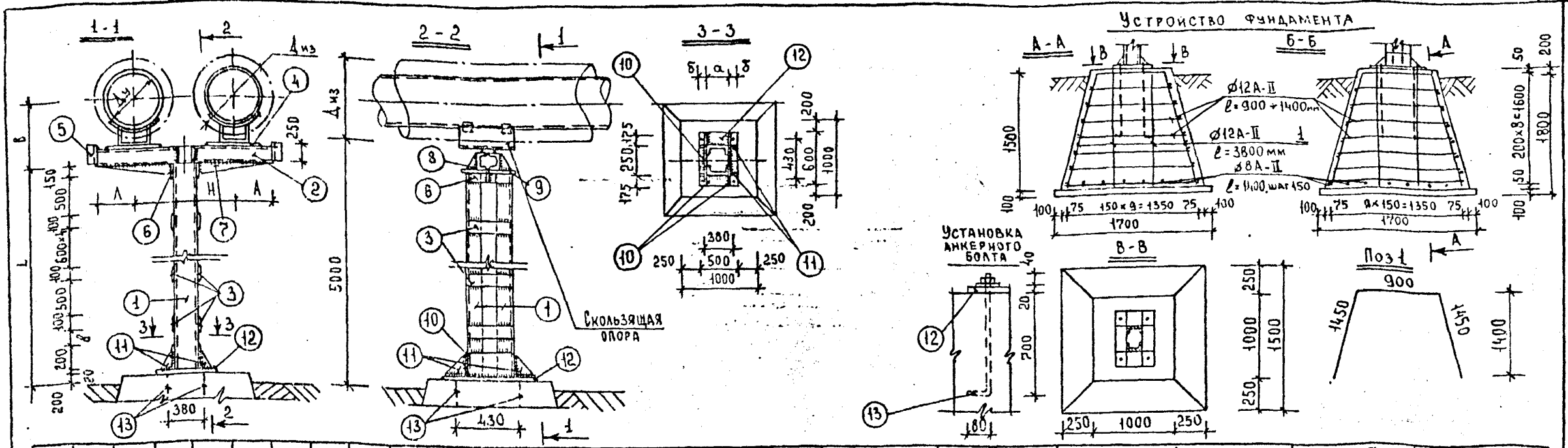
1. Подвижные опоры для труб по чертежам альбома 4.903-10. В.5.
2. Бетонирование фундамента производить с уплотнением, глубинным вибратором после установки металлических конструкций.
3. Траншею под опоры вырыть в виде узкой щели, обратную засыпку производить песчаным грунтом $K_{пл.} = 0.95$
4. Покраска металлических конструкций (выполнить краской АЛ-177 за 2 раза осуществляется по грунтовке ГФ-020 нанесенной на предварительно очищенную от ржавчины поверхность).

ИМ. М-3	Юнусов	
ГЛ. СПЕЦ.	Шевченко	
ГИП	Гришин	
ИСП.	Шакиров	
КОПИР.	Гришин Г.	
Н. КОНТ.	Шевченко	

Вх. 33430 п.103
НТС 63-92-74

Подвижные опоры для наземной прокладки теплопроводов $d \times 50-300$ мм (низкие)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.Ч.	1	1
"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		



А _с	А _ш	В	Н	Л	Г	В	И.Б. ФУНДАМЕНТ				МЕНЮАНТАЯ БЕТОНОВАЯ РАСХОДОВА В М3	Сечение	Поз. 1			Поз. 2			Поз. 3			Поз. 4			Поз. 5			Поз. 6			Поз. 7			Поз. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							Расход бетона в м3	Арматура		Общий расход кг.			Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Сечение	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Ø12A-II	Ø8A-II																															Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.	Длина, мм	Кол-во, шт	Общий вес, кг.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
мм	мм																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Поз. 9				Поз. 10				Поз. 11				Поз. 12				Поз. 13				РАСХОД	
Сечение	Длина, мм	кол-во шт	общий вес, кг	Сечение	Длина, мм	кол-во шт	общий вес, кг	Сечение	Длина, мм	кол-во шт	общий вес, кг	Сечение	Длина, мм	кол-во шт	общий вес, кг	Сечение	Длина, мм	кол-во шт	общий вес, кг	КРАСКИ АЛ-177 ГИДРОТОВЫ	
																				м2	кг
- 180 x 8	300	1	3.4	- 200 x 8	500	2	12.6	- 120 x 8	200	4	6.03	- 500 x 20	500	1	39.3	АНКЕРНЫЙ БОЛТ Ø20А-I	840	4	8.30	16.23	9.8
	300	1	3.4		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	16.45	9.8
	300	1	3.4		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	16.73	10.0
	300	1	3.4		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	16.76	10.0
	300	1	3.8		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	18.50	11.0
- 200 x 8	300	1	3.8	- 200 x 8	500	2	12.6	- 120 x 8	200	4	6.03	- 500 x 20	500	1	39.3	АНКЕРНЫЙ БОЛТ Ø20А-I	840	4	8.30	18.69	11.2
	300	1	3.8		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	19.00	11.4
	300	1	3.8		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	19.40	11.6
	300	1	3.8		500	2	12.6		200	4	6.03		500	1	39.3		840	4	8.30	19.40	11.6

- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Скользящие опоры по альбому серии 4.903-10 выпуск 5, топ-100мм.
 2. Сварку производить электродами Э-42.
 3. Высота шва по наименьшей толщине свариваемых деталей.
 4. Все металлоконструкции окрасить за 2 раза краской АА-177 по грунтовке ГФ-020 нанесенной на предварительно очищенную от ржавчины поверхность.
 5. Бетонирование фундамента производить с уплотнением глубинным вибратором.

Привязан по			

Нач. маст.	Юнусов	НТС 63-92-75	Вх. 33430 Л.104
Гл. спец.	Шевченко		
Г.И.П.	Гришин		
Исполнит	Шакиров		
Копиров.	Гущин		
Н. контр.	Шевченко		

Подвижные опоры для наземной прокладки теплопроводов Ø 50 ÷ 300 мм (высокие).

Стадия	Лист	Листов
Р.Ч.	1	1

„МОСИНПРОЕКТ“
МАСТЕРСКАЯ №3

Ду	Ди	В	И	Л	Н	Н ₁	L	БЕЛ. СМТ. НАГР. НА МЕТОД. ДИНАМИЧ. ОБОРУД.	Поз. 1				Поз. 2				РАСХОД		БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ					РАСХОД СЕТОНА БТ.5 М ³	ОБЪЕМ ФУНДАМЕНТОВ БУ 50/50 3А2 РАЗА (М ³)	ПРИМЕЧАНИЯ	
									Сеч.	Длина, мм	К-во, шт	Общ. вес, кг	Сеч.	Длина, мм	К-во, шт	Общ. вес, кг	КРАСКИ АЛ-177 ГР 020	ГРУНТОВКА	МАРКА	К-во, шт	ОБЪЕМ БЕТ. М ³	МАРКА	К-во, шт				ОБЪЕМ БЕТ. М ³
30	157	450	280	300	390	60	1900	1.0	120x8	220	2	3.3	Г 22	880	1	18.5	1.1	0.66	КС 21А	1	0.38	Б3Б2	1	0.102	0.5	5.0	
80	209	460	320	280	388	80	1910	2.0	120x8	220	2	3.3	Г 22	880	1	18.5	1.1	0.66									
100	228	480	400	240	395	95	1895	4.0	120x8	220	2	3.3	Г 22	880	1	18.5	1.1	0.66									
125	253	490	400	240	390	100	1900	4.0	120x8	220	2	3.3	Г 22	880	1	18.5	1.1	0.66									

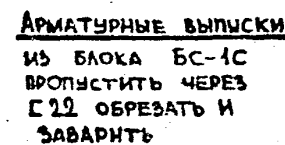
1. Неподвижные опоры для труб выполнять по чертежам альбома серии 4.903-10 В.4.
2. Покраска металлических конструкций краской АЛ-177 за два раза осуществляется по грунтовке ГФ-020 нанесенной на предварительно очищенную от ржавчины поверхность.
3. Неподвижные опоры для $d \leq 150 \div 300$ мм смотри лист 2 данного документа.
4. Размер Н не должен превышать 400 мм по условиям прочности железобетонного элемента КС-21 А.

ПРИЕЗДЫ ПО			

HTC-63-92-76

¹⁶ Bx. 334301.105

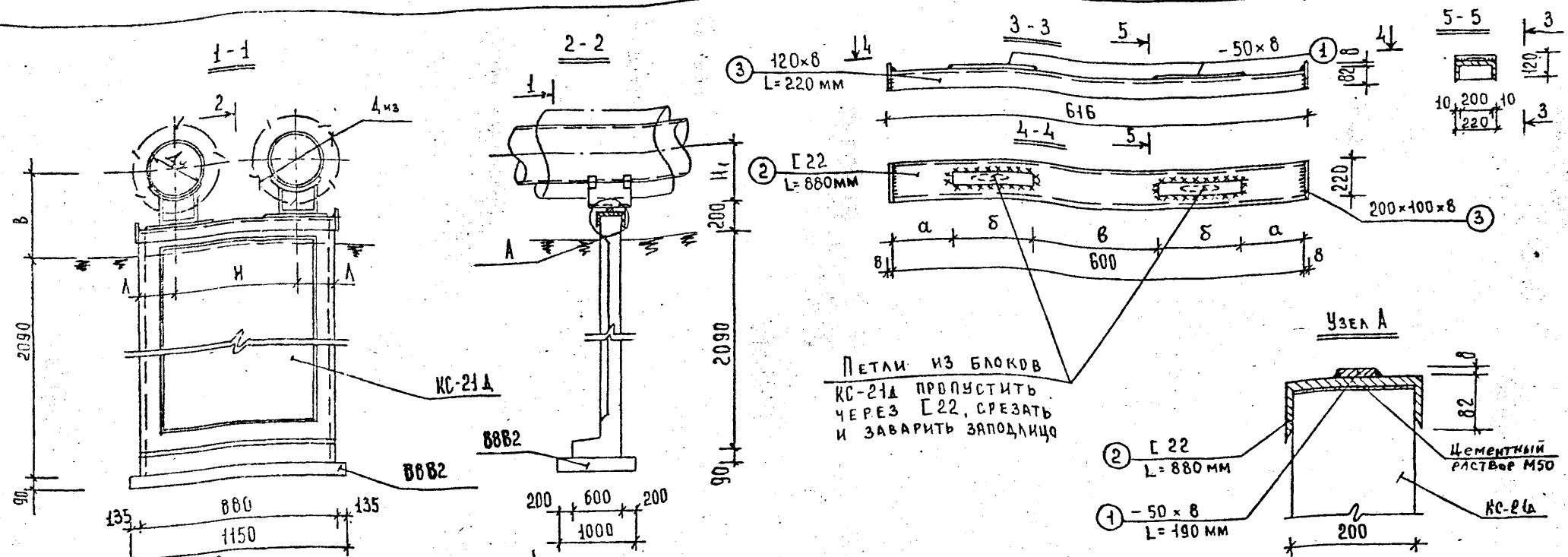
				НТС-63-92-76	Вх. 33430л.10с.		
НАЧ М-З	ЮНУСОВ	<i>Юнусов</i>	НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ШПАЛЬНОЙ ПРОК- ЛАДКИ ТЕПЛОВОДОВ Ø 50 - 300 мм	СТАВКА	ЛМСТ	ЛИСТОВ	
Г. СПЕЦ	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>		Р.Ч.	1	2	
ГИП	ГРИШИН	<i>Гришин</i>		„МОСНИИПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ №3			
ИСП.	ШАКИРОВ	<i>Шакиров</i>					
КОПИР	ГРИШИН Г.	<i>Гришин Г.</i>					
И. КОМП.	МЕВЧЕНКО	<i>Мевченко</i>					



ПРИВЯЗАН ПО			

Ex. 33430 A. 106

HTC 63-92-76



ПЕТАЛИ ИЗ БЛОКОВ
КС-21А ПРОПУСТИТЬ
ЧЕРЕЗ Л 22, СРЕЗАТЬ
И ЗАВАРИТЬ ЗАПОДЛИЦО

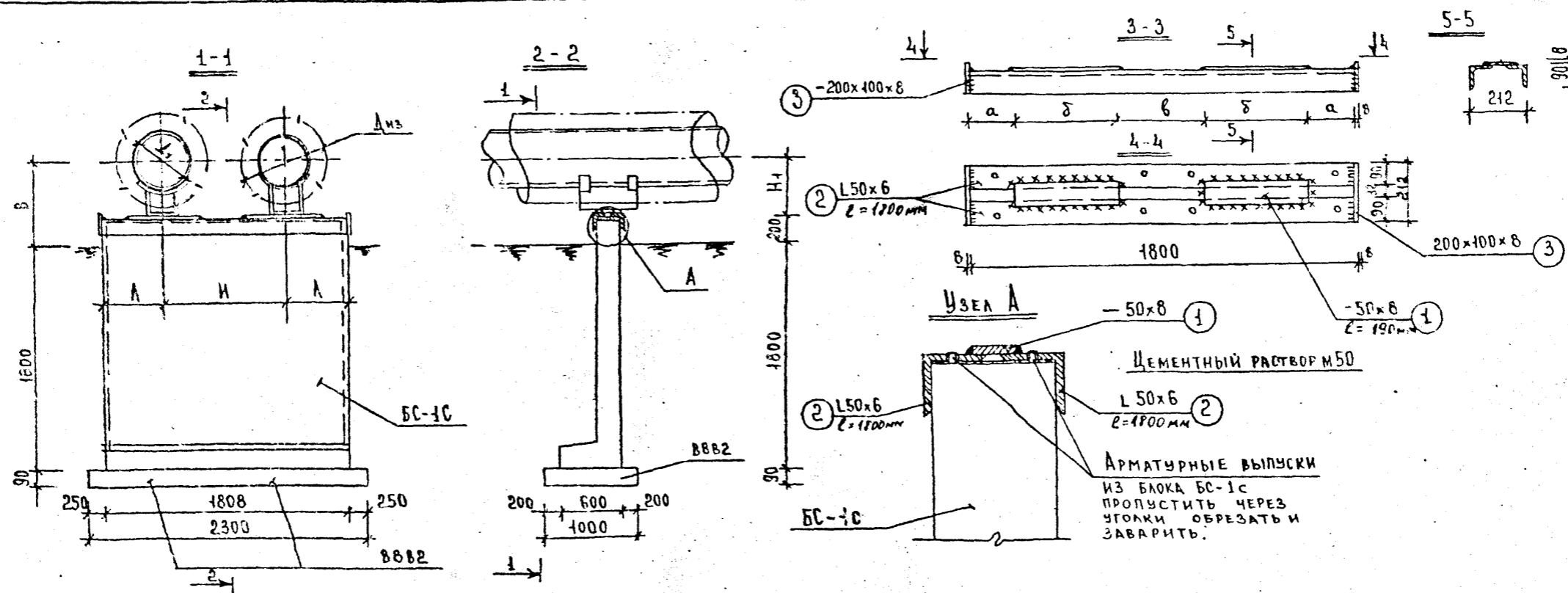
									позиция 1.				позиция 2.				позиция 3.				ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТА БИТУМОМ БН50/5 ЗА 2 РАЗА М ²	РАСХОД		БЛОКИ ФУНДАМЕНТА										
Д _з мм	Д _{из} мм	В	И	Л	а	δ	В	Н ₁	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО шт	ОБЩИЙ ВЕС, кг	ДЛИНА, мм	КОЛ-ВО шт	ОБЩИЙ ВЕС, кг	СЕЧЕНИЕ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО, шт	ОБЩИЙ ВЕС кг		КРАСКИ АА-177 ГРУНТОВКИ ГФ-020		МАР- КА	КОЛ- ВО шт	ОБЪЕМ БЕТОНА м ³	МАР- КА	КОЛ- ВО шт	ОБЪЕМ БЕТОНА м ³					
																						М ²	кг											
50	157	450	280	300	205	190	90	250	-50x8	190	2	1.2	880	1	16.5	[22	-120x8	220	2	3.3	5.0	1.15	0.70	КС-21А	1	0.38	ВВВ2	1	0.102					
80	209	460	320	280	185	190	130	260													5.0	1.15	0.70							0.35	1	0.38	1	0.102
100	228	480	400	240	145	190	210	280													5.0	1.15	0.70							0.35	1	0.38	1	0.102
125	253	490	400	240	145	190	210	290													5.0	1.15	0.70							0.35	1	0.38	1	0.102

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Подвижные (скользящие) опоры для труб выполнены по чертежам альбома серии 4.903-10 в 5.
2. Покраска металлических конструкций краской АЛ-177 за 2 раза осуществляется во грунтовке ГФ-020 нанесенной на предварительно очищенную от ржавчины поверхность.
3. Подвижные опоры для Ду 150÷300 мм см. лист 2 данного документа.

Привязан по			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Д.з	Л.з	Л	И	Б	а	б	в	Н1	ОТМАЗКА ФУНДАМЕНТА ИТА СН. 150/50 СА 2 РАЗА М2	позиция 1				позиция 2				позиция 3				РАСХОД		БЛОКИ			ФУНДАМЕНТА		
										СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА, ММ	КОЛ-ВО, ШТ	ОБЩИЙ ВЕС, КГ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА, ММ	КОЛ-ВО, ШТ.	ОБЩИЙ ВЕС, КГ	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА, ММ	КОЛ-ВО, ШТ	ОБЩИЙ ВЕС, КГ	КРАСКА АЛ-172 М2	ГРУНТОВ ГР-020 КГ	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ	ОБЪЕМ БЕТОНА, М3	МАРКА	КОЛ-ВО ШТ	ОБЪЕМ БЕТОНА, М3
150	299	680	440	500	585	180	250	300	5.0	-50x8	190	2	1.2	Л50x6	1800	2	30.0	-100x8	200	2	2.5	1.72	1.04 0.52	ВВВ2	2	0.204	БС-1С	1	0.86
200	359	670	460	530	575	190	275	330	5.0	-50x8	190	2	1.2	Л50x6	1800	2	30.0	-100x8	200	2	2.5	1.74	1.04 0.52		2	0.204		1	0.86
250	413	630	540	550	535	190	350	380	5.0	-50x8	190	2	1.2	Л50x6	1800	2	30.0	-100x8	200	2	2.5	1.74	1.06 0.52		2	0.204		1	0.86
300	463	590	620	600	495	430	430	400	5.0	-50x8	190	2	1.2	Л50x6	1800	2	30.0	-100x8	200	2	2.5	1.78	1.06 0.53		2	0.204		1	0.86

ПРИМЕЧАНИЯ СМОТРИ ЛИСТ 1.

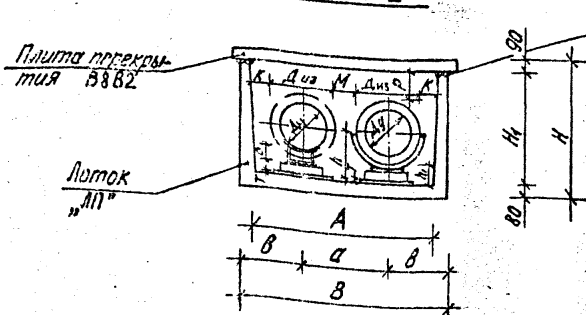
ПРОВЕРКА ПО			

Обр. 33430.108

НТС 63-92-77

Лист
2

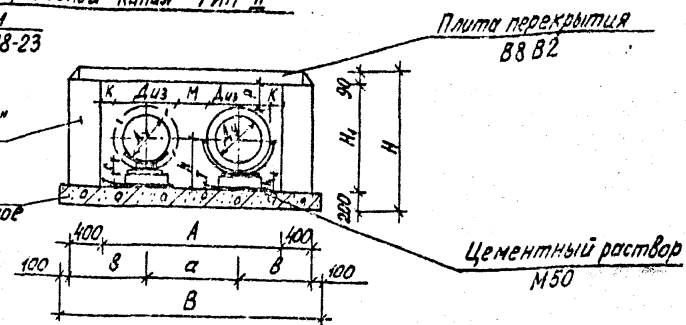
Непроходной канал ТИП-I



Непроходной канал ТИП-II

Стык смонтирован
ПС-278, лист ПС-278-23

Блоки "ФБС"

Монолитное
железобетонное
основание

Тип изоляция	Ду, мм	Диз, мм	А	К	М	h	h ₁	с	Т	Тип I						Тип II						Приме- чания			
										Марка лотка	В	Н	Н ₁	α	β	ρ	Марка плиты основания для А?	В	Н	Н ₁	α		β	ρ	
Минеральная вата	25	112	810	239	108	226	-	100	12	ЛП-0	920	450	370	220	350	88	ДБ-94	1810	890	600	220	695	318		
	32	118	810	236	102	229	-	100	12		920	450	370	220	350	82		1810	890	600	220	695	312		
	40	125	810	222	115	232	-	100	12		920	450	370	240	340	75		1810	890	600	240	685	305		
	50	137	810	196	143	239	-	100	12		920	450	370	280	320	63		1810	890	600	280	665	293		
	80	159	970	240	151	254	-	100	12	ЛП-1	1080	630	460	320	380	121		1970	890	600	320	725	261		
	100	208	970	181	192	264	-	100	12		1080	630	460	400	340	92		1970	890	600	400	685	232		
	125	233	970	168	167	276	-	100	12		1080	630	460	400	340	67		1970	890	600	400	685	207		
	150	256	1320	312	181	300	-	100	12		ЛП-2	1460	690	510	440	510		182	2320	890	600	440	875		172
Пенополи- уретан	50	140	810	195	140	183	110	-	12	ЛП-0	920	450	370	280	320	117		1810	890	600	280	665	347		
	80	130	810	155	140	208	110	-	12		920	450	370	320	300	72		1970	890	600	320	645	302		
	100	200	970	185	200	221	110	-	12	ЛП-1	1080	630	460	400	340	139		1970	890	600	400	685	279		
	125	225	970	172	175	245	110	-	12		1080	630	460	400	340	102		1970	890	600	400	685	242		
	150	250	970	140	190	258	110	-	12		1080	630	460	440	320	77		1970	890	500	440	665	217		

Примечания:

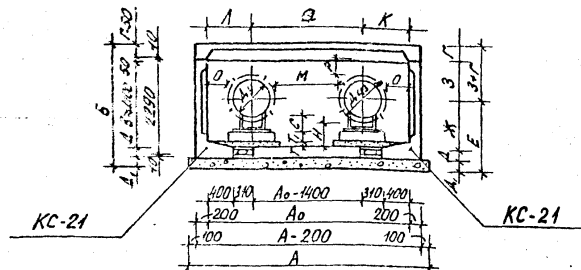
- Плиты перекрытия объединить между собой путем связки монтажных петель статурой Ф8 ВР1.
- Объемы лотков, блоков при устройстве дренажа в зависимости от размера стеновых встав и вида грунта смонтировать ПС-278-91-94, ПС-278-95.
- При устройстве лотка с коэффициентом фильтрации не менее 20 м/сут. сделать цементную стяжку толщиной не менее 20 мм.
- При устройстве стяжки с коэффициентом не менее 1,5 кгс/см² основание должно быть укреплено по индивидуальному проекту.
- При устройстве данного документа использованы материалы Альбома ПС-278 института "МОСИНПРОЕКТ".

СВ-33430 и 109

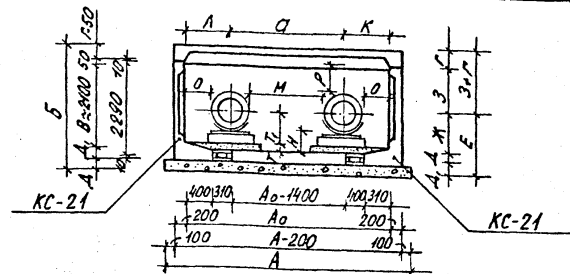
НТС 63-92-78

Исполн.	Юсупов	Провер.	Шевченко	Технологические сечения неперекрываемых каналов со съемными перекрытиями для Ду=25+50 с изоляцией из мин. ваты и пенополиуретана	Лист	1	Листов	1
Ген.пр.	Шевченко	Проект.	Гришин		Т.ч.	1	1	
Вед.пр.	Шевченко	Исполн.	Шевченко		МОСИНПРОЕКТ Мастерская №3			

Каналы для труб с изоляцией из минеральной ваты



Каналы для труб с изоляцией из пенополиуретана



Тип изол.	Ду, мм	Диз, мм	Марка пены	Сечение пены	А	А ₀	Б	В	Г	Д	Д ₁	Е	Ж	Р	а	К	Л	М	Н	О	З	С	Т	Т ₁	Примеч.
Минеральная вата	50	137										520	280	1821	987	567	567	850	212	498	1840	150	6	80	
	80	169										540	300	1785	1019	550	550	850	216	466	1820	150	10	80	
	100	208	КС-21	2,1х2,1	2720	2120	2600	2120	240	140	100	550	310	1756	1058	531	531	850	206	427	1810	155	10	80	
	125	233										570	330	1723	1083	518	518	850	214	402	1790	150	8	80	
	150	256										580	340	1702	1106	507	507	850	212	379	1780	150	5	80	
Пенополиуретан	50	140										430	190	1910	990	565	565	850	120	495	1930	-	7	183	
	80	180										455	215	1865	1030	545	545	850	125	455	1906	-	7	208	
	100	200	КС-21	2,1х2,1	2720	2120	2600	2120	240	140	100	470	230	1840	1050	535	535	850	130	435	1890	-	9	221	
	125	225										490	250	1807	1075	522	523	850	138	440	1870	-	5	245	
	150	250										505	265	1780	1100	510	510	850	140	385	1855	-	7	258	

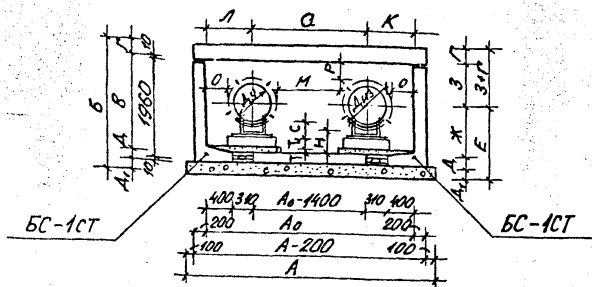
Примечания

- Объемы песчаных объемов при устройстве дренажа в зависимости от уровня грунтовых вод и вида грунтов смотри листы НТС 62-91-94, НТС 62-94-95.
- При устройстве дренажа с коэффициентом фильтрации не менее 1,5 м/сут. должен применяться мелкий гранитный щебень.
- При грунтах с несущей нагрузкой менее 1,5 кгс/см² основание должно быть устроено по индивидуальному проекту.
- При разработке данного документа использованы материалы альбюма СКЗ 53-87 института «Мосинжпроект».
- Технологические сечения каналов для диаметров Ду 200 и более смотри лист НТС 62-94-94.

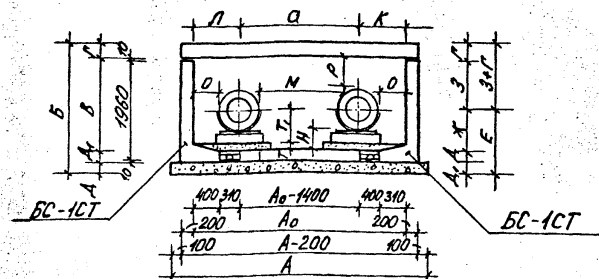
- Каналы, указанные в данном документе применять для длинных участков трассы под проездами.

НТС 63-92-79				Вз. 33430.110			
Наимест.	Юнцов	Шевченко	Шевченко	Технологические сечения	Станд. лист	Листов	
Гл. спец.	Шевченко	Шевченко	Шевченко	проходных каналов из	т.ч.	1	2
Гип.	Гришин	Гришин	Гришин	стеночных блоков	МОСИНЖПРОЕКТ		
Испол.	Шакиров	Шакиров	Шакиров	для теплопроводов	Мастерская №3		
И. контр.	Шевченко	Шевченко	Шевченко	Ду 50-150			

Каналы для труб с изоляцией из минеральной ваты



Каналы для труб с изоляцией из пенополиуретана



Тип изол.	Ду, мм	Диз, мм	Марка плит перекрытия	Сечение плит перекрытия, мм	A	A ₀	Б	В	Г	Д	Д ₁	Е	Ж	Р	а	К	Л	М	Н	О	З	С	Т	Т ₁	Примеч.
Минеральная вата	50	137																							
	80	169																							
	100	208	БП-19-6	151х176	2110	1510	2320	1760	260	200	100	580	280	1421	838	336	336	700	212	268	1490	150	6	80	
	125	233										600	300	1385	869	320	320	700	216	236	1470	150	10	80	
	150	256										610	310	1356	908	301	301	700	206	197	1460	150	10	80	
Пенополиуретан	50	140																							
	80	180										490	190	1510	840	335	335	700	120	265	1580	-	7	183	
	100	200	БП-19-6	151х176	2110	1510	2320	1760	260	200	100	515	215	1465	880	315	315	700	125	225	1555	-	7	208	
	125	225										530	230	1440	900	305	305	700	130	205	1540	-	9	221	
	150	250										550	250	1507	925	292	292	700	138	180	1620	-	5	245	
												565	265	1380	920	295	295	670	140	170	1505	-	7	258	

Примечания:

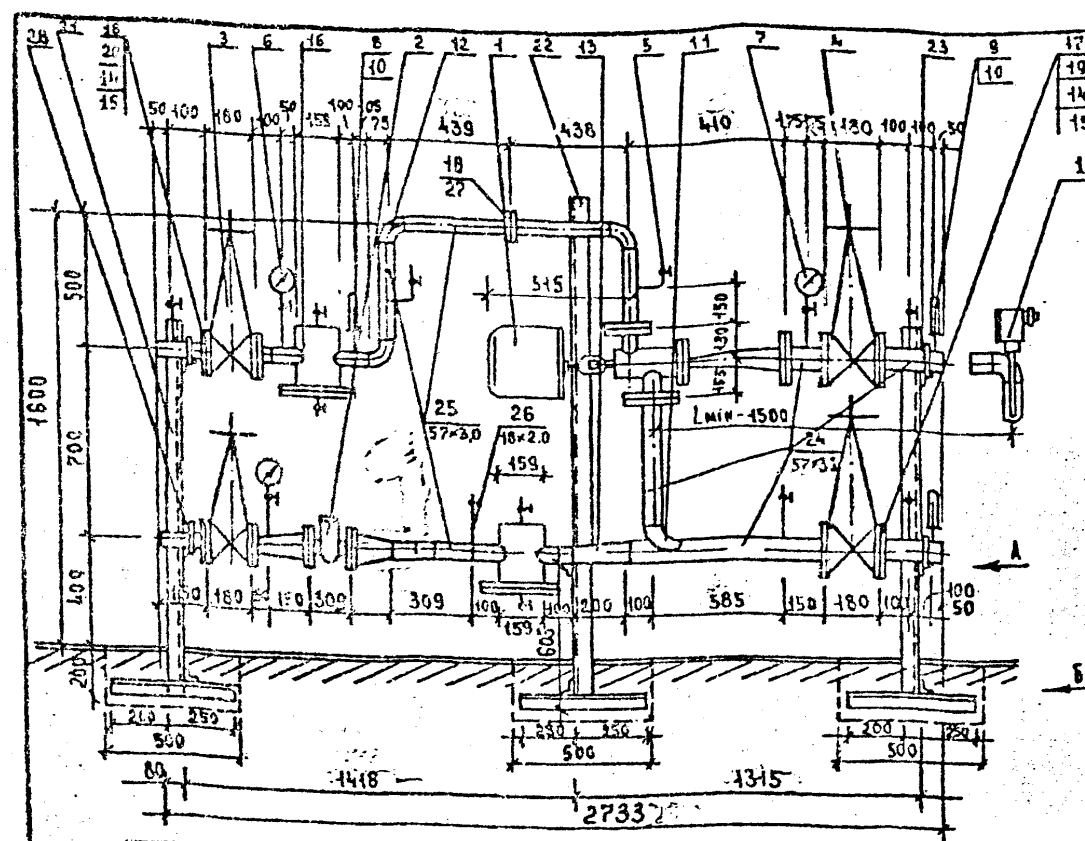
- Объемы перемещаемых грунтов при устройстве дренажа в зависимости от условий грунтовых вод и вида грунта смотри листы НТС 62-94-94, НТС 62-94-95.
- При отсутствии песка с коэффициентом фильтрации не менее 1,5 м/сут. должен применяться мелкий гравийный щебень.
- При грунтах с несущей способностью менее 1,5 кгс/см² основание должно быть устроено по индивидуальному проекту.
- При разработке данного документа использованы материалы альбома СК 3503-87 института «Мосинжпроект».
- Технологические сечения каналов для диаметров Ду 200 и более смотри лист НТС 62-94-94.
- В каналах возможна прокладка 4-х труб и более. Конструкции крепления труб должны выполняться по отдельному чертежу.

г. Каналы могут быть заменены на более экономичные из объемных секций РК 1,8х2,0 м при их наличии.

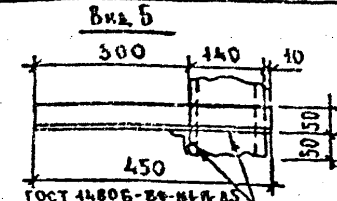
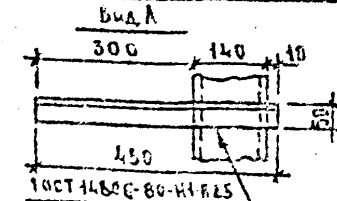
Рез. 334.20 л. 111

НТС 63-92-79

Лист
2



28	ГОСТ 14941-82	ОПОРА ОП62-69	шт	4	0,52
29	УСТРОЙСТВО ПРИЖИМА РАЗМЕР 500x500x400	БЕТОН М-100	м ³	0,1	-



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В данном узле может быть применен элеватор „Электроника Р-1М1“ и №2 с шифром ШНМ1,400,003-00; ШНМ1,400,003-01.
- Данный чертеж применять для тепловых вводов без ответвлений на системы вентиляции и горячее водоснабжение.
- Элеваторный узел изготавливается заводом „Сантехоборудование“ (Филиал №2 П.О. „Моссантехпром“) по заказу, в соответствии с данным чертежом.
- При разработке данного листа использовать чертеж ПП 27-5-1-25 из альбома, издания „Моспроект-1“.

Привязан:

И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. ЕД.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТУ М1400003	ЭЛЕВАТОР „ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1“	1	2,4	ПРЕДПРИЯТИЕ В-2058
2	ГОСТ 6049-83*	СЧЕТЧИК ВСЖМГ-90-10/32	1		
3	ГОСТ 10194-78*	ЗАДВИЖКА ЗКП2-16Ф 50	2	25	
4	ГОСТ 5762-74*	ЗАДВИЖКА З146БР Ф50	2	15,9	
5	ТУ 26-07-1061-73	КРАНТРЕХХОДОВОЙ 14М1Ф15	11	0,26	ОБЪЕМНЫЙ РЕЗ. МЕХ. ЗА
6	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,6-2,5	1		
7	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,0-2,5	2		
8	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР ПБ-240-103	1		
9	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-4-240-103	2		
10	ОСТ 25-1281-87	ОПРАВА	3		
11	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-57x3,0	1	0,60	
12	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-57x3,0	3	0,60	
13	ГОСТ 17378-83*	ПЕРЕХОД 57x3,0-57x3,0	1	1,30	
14	ГОСТ 7798-70*	БОЛТ М16x60 к.п.в.	76	0,125	СТАЛЬ 20
15	ГОСТ 7798-70*	ГАЙКА М16 к.п.в.	76	0,033	СТАЛЬ 20
16	ТУ 400-28-84-75	ГРЯЗЕВИК Ф50	2	14,0	П.О. МОС-САНТЕХПРОМ
17	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ Ф57 Ру=1,6 МПа	6	3,71	
18	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ Ф50 Ру=1,6 МПа	9	2,58	
19	ГОСТ 8866-75	МУФТА Ф32	6	0,163	
20	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 102x57	11	0,030	ПРОФИТОМ
21	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЕР 14 Л-1400	2	17,2	СТАЛЬ 3
22	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЕР 14 Л-1900	1	23,4	СТАЛЬ 3
23	ГОСТ 8509-86	УГОЛОК 550x50x5 Л-1450	12	1,70	СТАЛЬ 3
24	ГОСТ 10705-80*	ТРУБЫ 38x2,5 (п.м.)	0,4	12,05	ВСТ.3Пс4
25	ГОСТ 10705-80*	ТРУБЫ 57x3,0 (п.м.)	3,6	6,40	ВСТ.3Пс4
26	ГОСТ 10705-80*	ТРУБЫ 18x2,0 (п.м.)	1,5	1,49	ВСТ.3Пс4
27	ГОСТ 19903-74*	ДИЛФРЕНГА Фн 102/Фн			СТ. ЛУСТ 8x5ММ

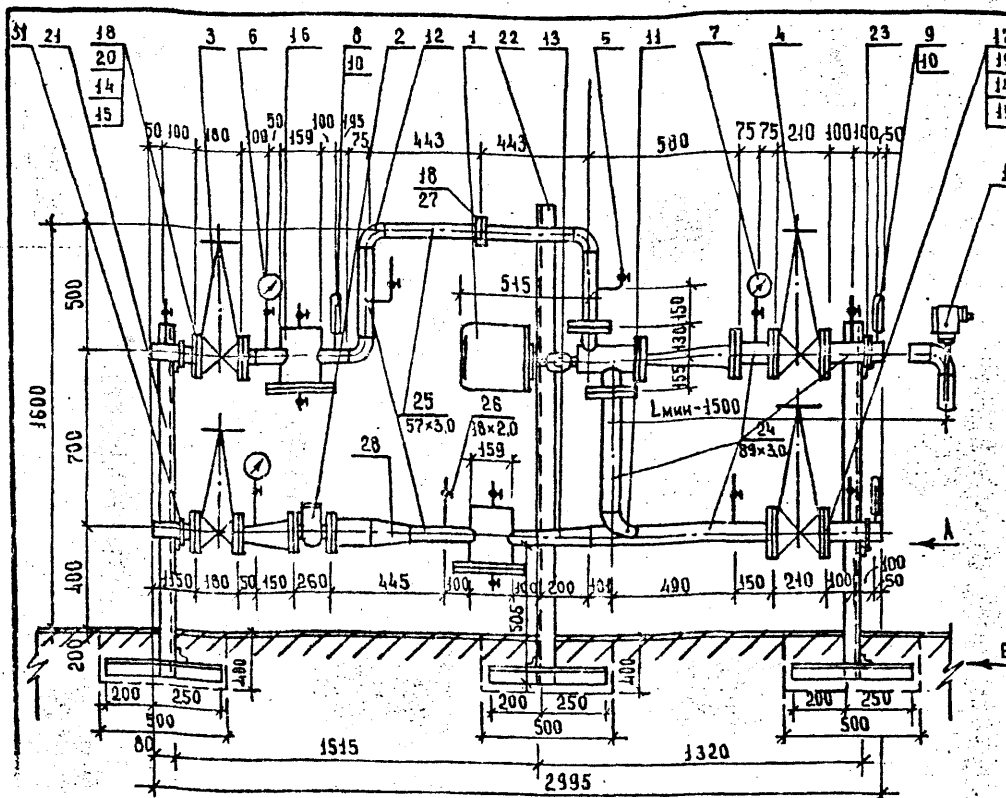
Стр. 33430 и 112

НТС 82-92-80

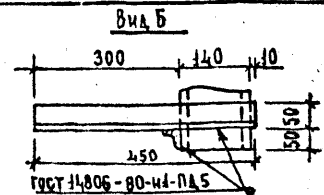
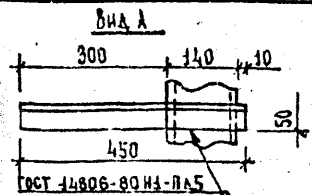
ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ
С ЭЛЕВАТОРОМ
„ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1“ №1, №2.

И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

МОСИНПРОЕКТ
МАСТЕРСКАЯ №3.



31	ГОСТ 14911-82*	ОПОРА ОПБ 2-89	ШТ	4	0,52
32	БЕТОН КЛАССА (М-100)	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА РАЗМЕР 500x500x400 мм	М3	0,1	



1. В данном узле может быть применен элеватор „Электроника Р-1М1“ №3, №4, №5 с шитром щмм 1400.003-02; щмм 1400.003-03; щмм 1400.003-04 соответственно.
2. Данный чертёж применять для тепловых вводов без ответвлений на системы вентиляции и горячее водоснабжение.
3. Элеваторный узел изготавливается заводом „Сантехмонтаж“ (Филиал №2 П.О. „Моссантехпром“) по заказу, в соответствии с данным чертёжом.
4. При разработке данного листа использован чертёж № 27-5-1-26 из альбома управления „Моспроект-1“

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я .

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТУ М.1400003	ЭЛЕВАТОР „ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1“	1	34	ПРЕДП. П.А. В-2058
2		СЧЕТЧИК С1 ВГ-65	1		
3	ГОСТ 10194-78 *	ЗАДВИЖКА ЗКЛ2-16 Ø 50	2	25	
4	ГОСТ 5762-7574 *	ЗАДВИЖКА ЗКЛ66Р Ø 80	2	25,9	
5	ТУ 26-07-1061-73	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 Ø15	10	0,26	ОДЕССКИЙ РЕМ. МЕХ. З-Д
6	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,6-2,5	1		
7	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,0-2,5	2		
8	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР ПБ-240-103	1		
9	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-4-240-103	2		
10	ГОСТ 25-1281-87	ОПРАВА	3		
11	ГОСТ 17375-83 *	ОТВОД 90°-89x3,5	1	1,60	
12	ГОСТ 17375-83 *	ОТВОД 90°-57x3,0	3	0,60	
13	ГОСТ 17378-83 *	ПЕРЕХОД 89x0,5-57x3,0	1	1,30	
14	ГОСТ 7798-70 *	БОЛТ М16x60 КЛ.ПР.58	76	0,125	СТАЛЬ 20
15	ГОСТ 7798-70 *	ГАЙКА М16 КА ПР.6	76	0,033	СТАЛЬ 20
16	ТУ 400-28-84-75	ГРЯЗЕВИК Ø 50	2	14,0	П.О. МОС-САНИТЕХПРОМ
17	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ Ø 80 Ру=1,6 МПа	6	3,71	
18	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ Ø 50 Ру=1,6 МПа	9	2,58	
19	ГОСТ 481-80 *	ПРОКЛАДКА 138x89	6	0,047	ПАРОНИТ ПОН
20	ГОСТ 481-80 *	ПРОКЛАДКА 102x57	7	0,030	ПАРОНИТ ПОН
21	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЕР 14 L=1400	2	17,2	СТАЛЬ 3
22	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЕР 14 L=1900	1	23,4	СТАЛЬ 3
23	ГОСТ 8509-86	УГОЛОК 550x50x5 L=450	12	1,70	СТАЛЬ 3
24	ГОСТ 10705-80 *	ТРУБЫ 89x3,0 (П.М.)	1,9	12,06	ВСТ.П.С.4
25	ГОСТ 10705-80 *	ТРУБЫ 57x3,0 (П.М.)	1,6	6,40	ВСТ.П.С.4
26	ГОСТ 10705-80 *	ТРУБЫ 18x2,0 (П.М.)	1,5	1,19	ВСТ.П.С.4
27	ГОСТ 19903-74 *	ДИАФРАГМА Øн 102/Øу			СТ.ЛСТ 8=5 мм
28	ГОСТ 17378-83 *	ПЕРЕХОД 76x4-57x3	2		
29	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ Ø 76 Ру=1,6 МПа	2	3,42	
30	ГОСТ 481-80 *	ПРОКЛАДКА Ø 120x80	2	0,030	ПАРОНИТ ПОН

ИЗМ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИВБ. И

ПРИВАЗАН:

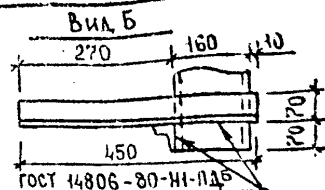
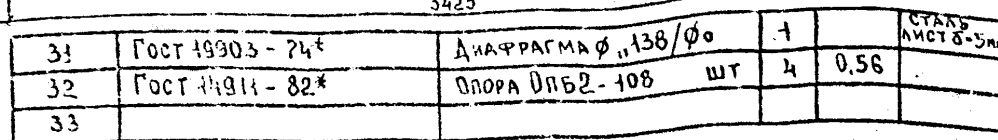
ИВБ. И					

ИВБ. И-3	ЮНУСОВ	
ГЛ. СПЕЦ.	ШЕВЧЕНКО	
Г.И.П.	ГРИШИН	
ИСПОЛ.	ГРИШИН Г.	
И. КОНТР.	ШЕВЧЕНКО	

НТС 63-92-81
33430 и 113

ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ
С ЭЛЕВАТОРОМ
ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1 №3,4,5.

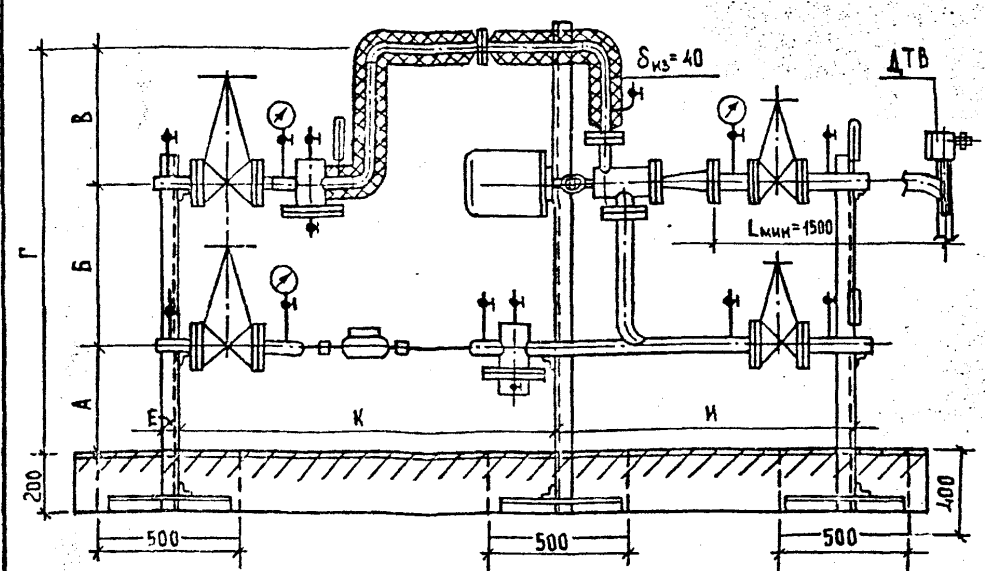
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Т.Ч	1	1
„МОСИНПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ №3.		



- | | | | |
|------------|--|--|--|
| ПРИВЯЗКА № | | | |
| ГЛА. | | | |
| РАЗРАБ. | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

				НТС 63-92-82			
Нач. М-З	Юнусов					Вз. 33430 и 114	
Сл. спец.	Шевченко			ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ С ЭЛЕВАТОРОМ		Страница	Лист
Г.И.П.	Гришин					Т.Ч.	1
Исполнит	Гущин					Листов	
						1	
Н. Контр	Шевченко			"ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М" № 6.7.		"МОСИНПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ № 3	



1. Необходимый перепад давлений на вводе перед элеватором — 20÷25 м. в. ст.
2. В комплект поставки элеватора „Электроника Р-1М-1“ входят два датчика температуры.
3. Элеваторный узел должен устанавливаться в сухом помещении с ограниченным доступом (посторонних лиц).
4. Датчик температуры наружного воздуха устанавливается с наружной стороны здания в месте, исключающем воздействие на него солнечных лучей и тепловыделений здания (северная сторона здания,

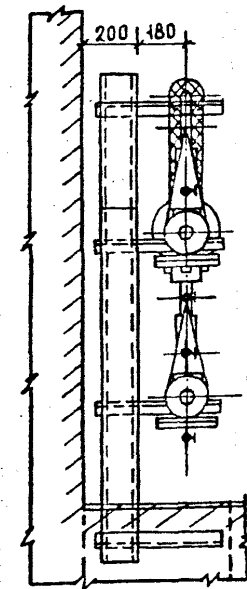


Таблица размеров (мм).

№ элеваторов	А	Б	В	Г	Д	Е	К	И	Расход металла в кг.
1	400	600	500	1500	2660	80	1440	1400	Г
2									Е
3									Г
4	400	700	500	1600	2890	80	1440	1320	Л
5									Л
6									Е
7	500	800	500	1800	3320	70	1780	1380	Л

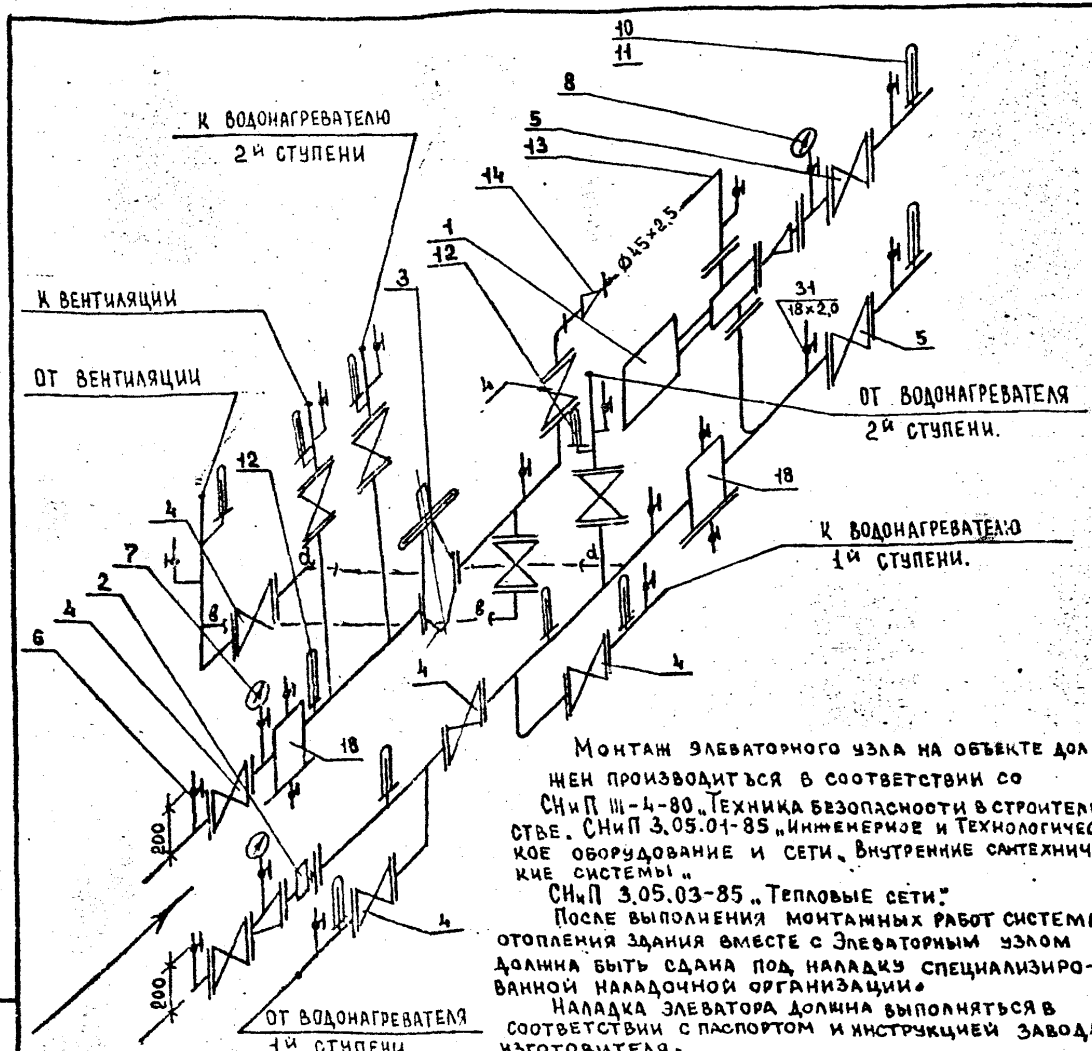
Расход бетона на установку элеваторного узла 0,3 м³.

- в стороне от проемов) на высоте не ниже 2^{го} этажа, на расстоянии от стены не менее 80 мм.
5. Изоляцию подающего трубопровода над элеватором выполнять из материалов, используемых для изоляции трубопроводов системы отопления. Материалы, используемые для изоляции должны быть учтены в спецификации на систему отопления.
 6. Монтаж элеваторного узла на объекте должен производиться в соответствии со СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве“, СНиП 3.05.01-85 Правила производства работ „Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений“, СНиП 3.05.03-85 Правила производства работ „Теплоснабжение. Наружные сети и сооружения“.
 7. После выполнения монтажных работ система отопления здания вместе с элеваторным узлом должна быть сдана под наладку специализированной наладочной организации.
 8. Наладка элеватора должна выполняться в соответствии с паспортом и инструкцией завода изготовителя ПЯ В-2058-М1.400.003 ПС.
 9. При разработке данного листа использован чертёж ПП27-5-1-24 альбома Управления „Моспроект-1“.

Вх. 33430, 115

				НТС 63-92-83			
Нач. М-3	Юнзсов			УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ, С ЭЛЕВАТОРАМИ N 1÷7 „ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1“	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. спец.	ШЕВЧЕНКО				Т.ч.	1	1
Г.И.П.	Гришин				„МОСИНПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ N3		
Исполн.	Гришин						
Н.контр.	ШЕВЧЕНКО						

"МОСИНЖПРОЕКТ"
МАСТЕРСКАЯ №3.

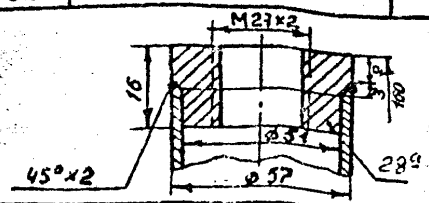


МОНТАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО УЗЛА НА ОБЪЕКТЕ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП III-4-80 "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ", СНиП 3.05.01-85 "ИНЖЕНЕРНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СЕТИ, ВНУТРЕННИЕ САМТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ", СНиП 3.05.03-85 "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ".

После выполнения монтажных работ система отопления здания вместе с Элеваторным узлом должна быть сдана под наладку специализированной наладочной организации.

НАЛАДКА ЭЛЕВАТОРА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПАСПОРТОМ И ИНСТРУКЦИЕЙ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

28	ГОСТ 103-76*	БОЛЫШКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	3	0,21	СТАЛЬ 3
29	ГОСТ 10705-80*	ТРУБА 45x2,5 (п.м.)	0,82	2,12	
30	ГОСТ 10705-80*	ТРУБА 18x2,0 (п.м.)	4,0	0,79	
31	ГОСТ 14911-82*	ОПОРА ОПБ 2-57 ш.т.	1	0,33	
32					



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ.
1	ТУ М1400 003	ЭЛЕВАТОР, ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1	1	24	
2	ГОСТ 14167-83	СЧЕТЧИК СТБГ-65	1		
3	ТУ 25.02.160141-81	РЕГУЛЯТОР УРРА-М-50	1	13,3	ЗА ТЕПЛО-ПРИЕМОМ С УПАК-ВАН-ИЕМ
4	ГОСТ 10194-78*	ЗАДВИЖКА ЗКЛ 2-16 Ø 50	10	25	
5	ГОСТ 5762-74*	ЗАДВИЖКА З14 65Р Ø 50	2	15,9	
6	ТУ 26-07-1061-73	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14 М1 Ø 15	19	0,26	ОБЕСОКИ РЕМ. МЕТ. 3А
7	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,6÷2,5	2		
8	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1,0-2,5	2		
9	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-6-240-103	1		
10	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-4-240-103	4		
11	ОСТ 25-1281-87	ОПРАВА 2П250-1000	9		
12	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-57x3,0	6	0,6	
13	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-45x2,5	1	0,3	
14	ГОСТ 17378-83*	ПЕРЕХОД 57x3,0 → 45x2,5	3	0,8	
15	ГОСТ 17378-83*	ПЕРЕХОД 76x3 → 57x3	2		
16	ГОСТ 7798-70*	БОЛТ М16 70 кл. пр. 58	124	0,140	СТАЛЬ 20
17	ГОСТ 7798-70*	ГАЙКА М16 кл. пр. 6	124	0,033	СТАЛЬ 20
18	ТУ 400-28-84-75	ГРЯЗЕВИК Ø 50	2	14,0	П.О. МОСК. ТЕХ. БООМ.
19	ГОСТ 12820-88	ФЛАНЕЦ Ø 50 Ру=1,6 МПа	25	2,58	
20	ГОСТ 12820-88	ФЛАНЕЦ Ø 40 Ру=1,6 МПа	1	1,96	
21	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ Ø 76 Ру=1,6 МПа	2	3,42	
22	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 102x57	25	0,030	ПАРОНИТ ПОН
23	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 88x45			ПАРОНИТ ПОН
24	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 120x80			ПАРОНИТ ПОН
25	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЛЕР 14 L=1400			СТАЛЬ 3
26	ГОСТ 8509-86	УГОЛОК 70x70x6 L=450			СТАЛЬ 3
27	ГОСТ 8509-86	УГОЛОК 70x70x6 L=600			СТАЛЬ 3
28	ГОСТ 10705-80*	ТРУБА 57x3,0 (п.м.)	8,2	4,0	

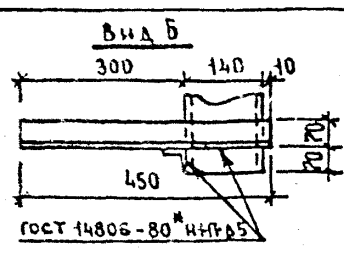
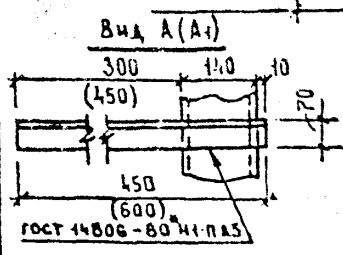
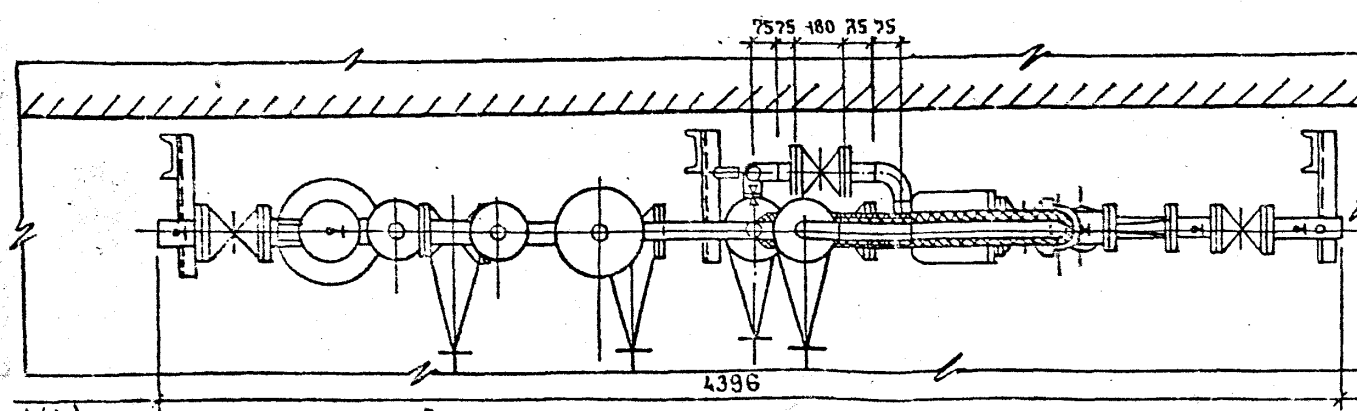
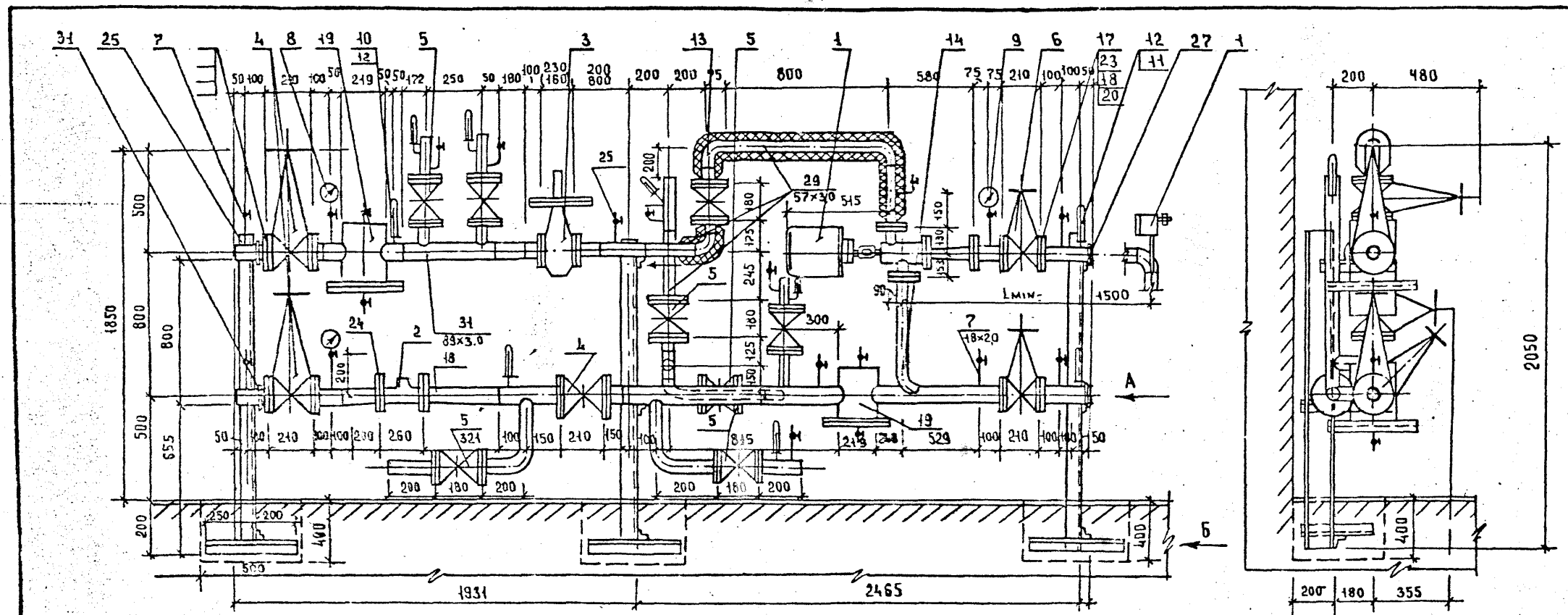
ПРИВЯЗАН:

Изм. №

Вз. 33430 и 117

НТС 63-92-84

Лист 2

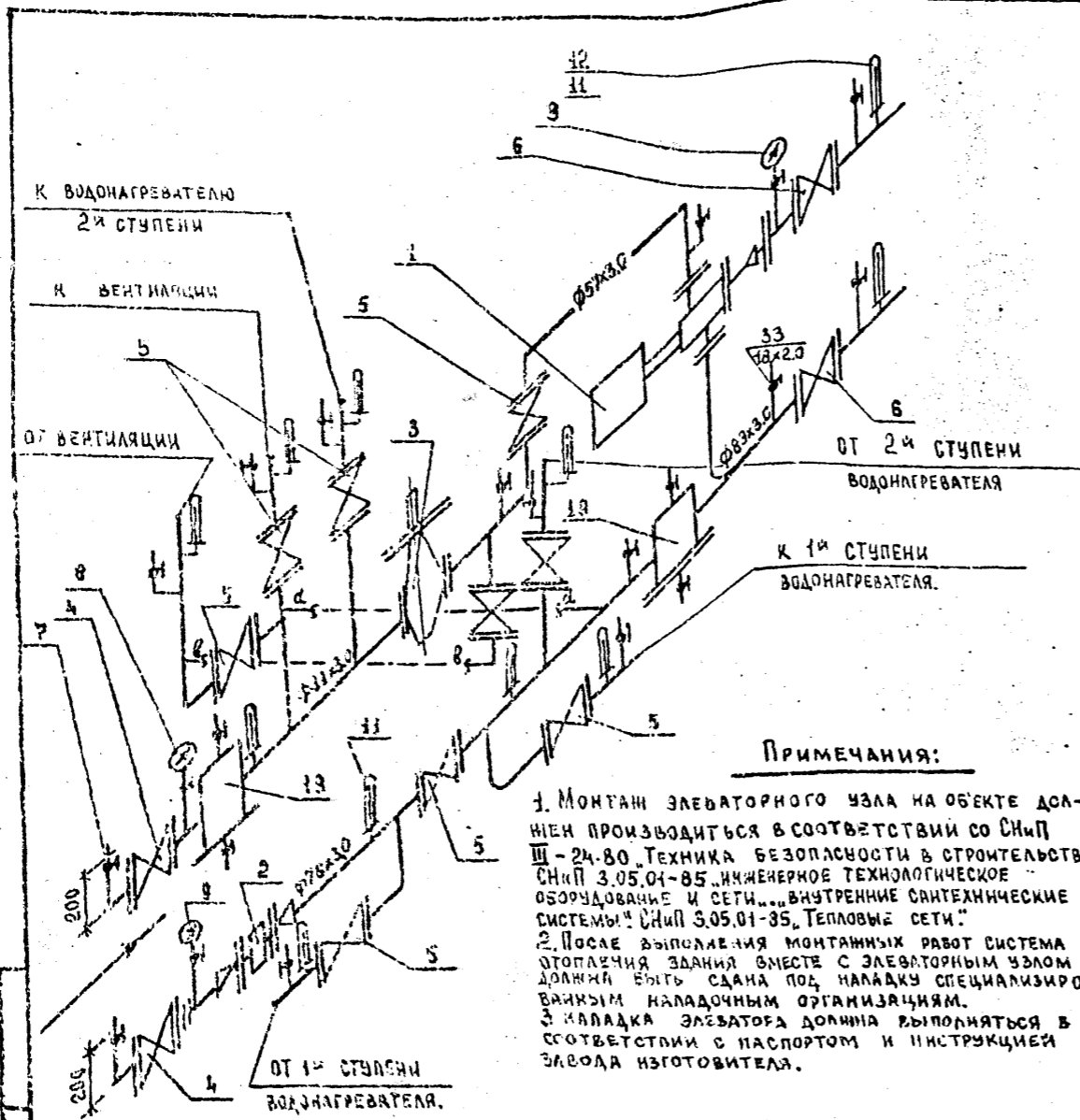


1. В данном узле может быть применен элеватор „Электроника Р-1М1“ №3; №4; №5 с шифром ЩММ 1.400.003-02; ЩММ 1.400.003-03; ЩММ 1.400.003-04 соответственно.
2. Элеваторный узел изготавливается заводом сантехоборудования (филиал П.О. „Моссантепрот“) по заказу в соответствии с данным чертежом.
3. Данный чертеж применять для вводов с ответвлениями на горячее водоснабжение и с ответвлением на вентиляцию. Расход теплоносителя на вентиляцию $Q_{вент} 2,51 \pm 10 \text{ т/час}$.
4. Соединение производить на сварке. Толщина сварных швов равна толщине свариваемых элементов.
5. При разработке данного документа использованы чертежи альбома ЛП 27-5-1-управления „Моспроект-1“.

Вх. 33430 л. 118

НТС 63-92-85

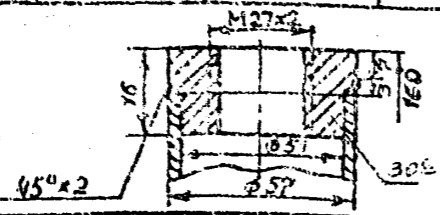
					НТС 63-92-85						
Привязан:					И.М.З.	Юнусов	<i>Юнусов</i>	ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ С ЭЛЕВАТОРОМ „ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1“ №3;4;5, С ОТВЕТВЛЕНИЕМ НА ВЕНТИЛЯЦИЮ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Г.С.С.	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>		Т.Ч.	1	2
					Г.И.П.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>		„МОСИНЖПРОЕКТ“ МАСТЕРСКАЯ №3.		
					КОПИЛОВ	ГРУДИН	<i>Грудин</i>				
					И.М.З.	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>				
ИНВЕНТ					И.М.З.	ШЕВЧЕНКО	<i>Шевченко</i>				



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Монтаж элеваторного узла на объекте должен производиться в соответствии со СНиП III-24-80, Техника безопасности в строительстве, СНиП 3.05.01-85, инженерное технологическое оборудование и сети, внутренние сантехнические системы, СНиП 3.05.01-85, Тепловые сети.
2. После выполнения монтажных работ система отопления здания вместе с элеваторным узлом должна быть сдана под наладку специализированной наладочной организацией.
3. Наладка элеватора должна выполняться в соответствии с паспортом и инструкцией завода изготовителя.

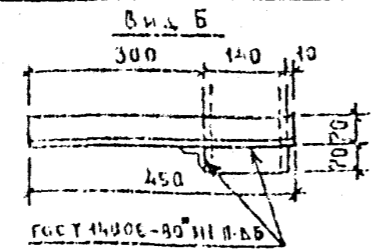
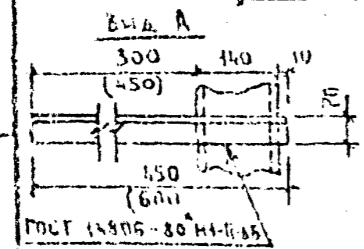
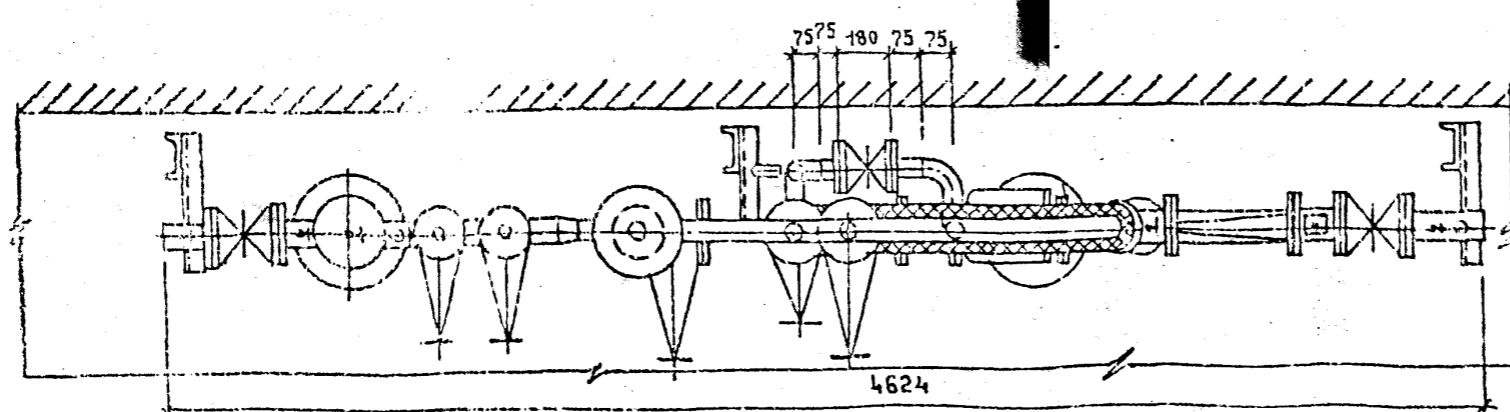
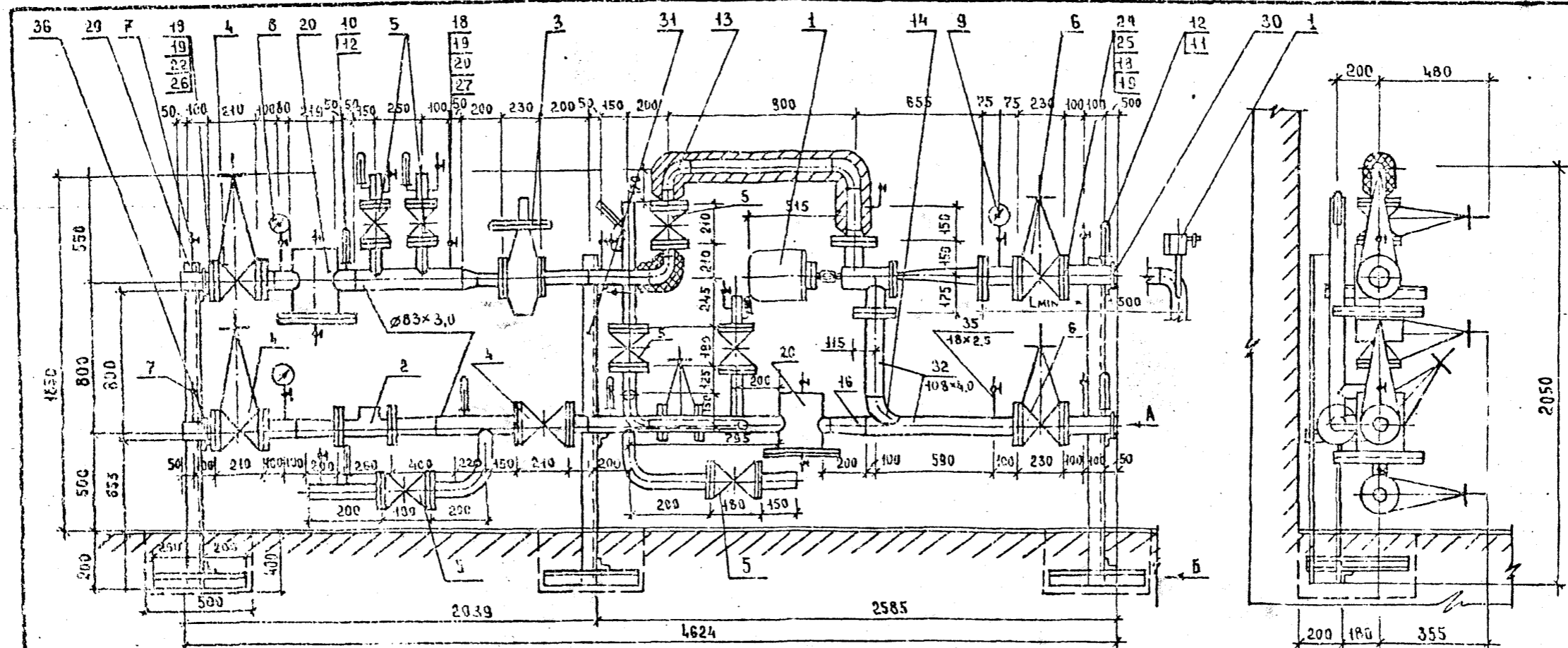
302	Гост 103-76*	Вешка для установки датчика температуры	3	0,21	Сталь-3
31	Гост 14511-82*	Вопра ОПБ-2-89	шт	4	0,57



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	ТУМ 1400003	Элеватор, электроника РИМ1	1	34	
2	ГОСТ 14167-83	Счетчик СВБГ-65	1		
3	ТУ25.02 160144-84	Регулятор УРРД-М-50	1	13,3	3-х ступенчатый
4	ГОСТ 10194-78*	Задвижка ЗКА-2-16 Ø 80	3	25	
5	ГОСТ 10194-78*	Задвижка ЗКА-2-16 Ø 50	8	38	
6	ГОСТ 5762-74*	Задвижка З146 БР Ø 80	2	25,9	
7	ТУ25-07-1061-73	Кран трехходовой 14М1 Ø15	21	0,28	
8	ГОСТ 8625-77	Манометр МП-3У-1,6-2,5	2		
9	ГОСТ 8625-77	Манометр МП-3У-1,0-2,5	2		
10	ГОСТ 2823-73	Термометр П6-240-103	3		
11	ГОСТ 2823-73	Термометр П4-240-103	6		
12	ОСТ 25-1281-87	Оправка 2П-250+000	10		
13	ГОСТ 17375-83*	Отвод 90°-57x3,0	7	0,6	
14	ГОСТ 17375-83*	Отвод 90°-89x3,0	1	1,6	
15	ГОСТ 17378-83*	Переход 89x3,0 → 57x3,0	3		
16	ГОСТ 17378-83*	Переход 89x3,0 → 76x3,0	2		
17	ГОСТ 7798-70*	Болт М16x70	108	0,145	Сталь 20
18	ГОСТ 7798-70*	Гайка М16	108	0,033	Сталь 20
19	ТУ 400-28-84-75	Грязевик Ø 80	2	31	Моссантехпром
20	ГОСТ 12820-80	Фланец Ø 80 Ру=1,6 МПа	12	3,71	
21	ГОСТ 12820-80	Фланец Ø 50 Ру=1,6 МПа	22	2,58	
22	ГОСТ 12820-80	Фланец Ø 76 Ру=1,6 МПа	2	3,42	
23	ГОСТ 481-80*	Прокладка 136x89	12	0,047	Паронит пом
24	ГОСТ 481-80*	Прокладка 102x57	22	0,017	Паронит пом
25	ГОСТ 8240-89	Швеллер 14 L=1400	3	12,3	Сталь 3
26	ГОСТ 8509-86	Уголок 70x70x7 L=450	11	2,87	Сталь 3
27	ГОСТ 8509-86	Уголок 70x70x7 L=600	1	3,83	Сталь 3
28	ГОСТ 10705-80*	Труба Ø 88x3,0 (ПМ)	3,82	6,36	Сталь 20
29	ГОСТ 10705-80*	Труба Ø 57x3,0 (ПМ)	6,0	4,0	Сталь 20
30	ГОСТ 10705-80*	Труба Ø 18x2,0 (ПМ)	5,0	0,79	Сталь 20

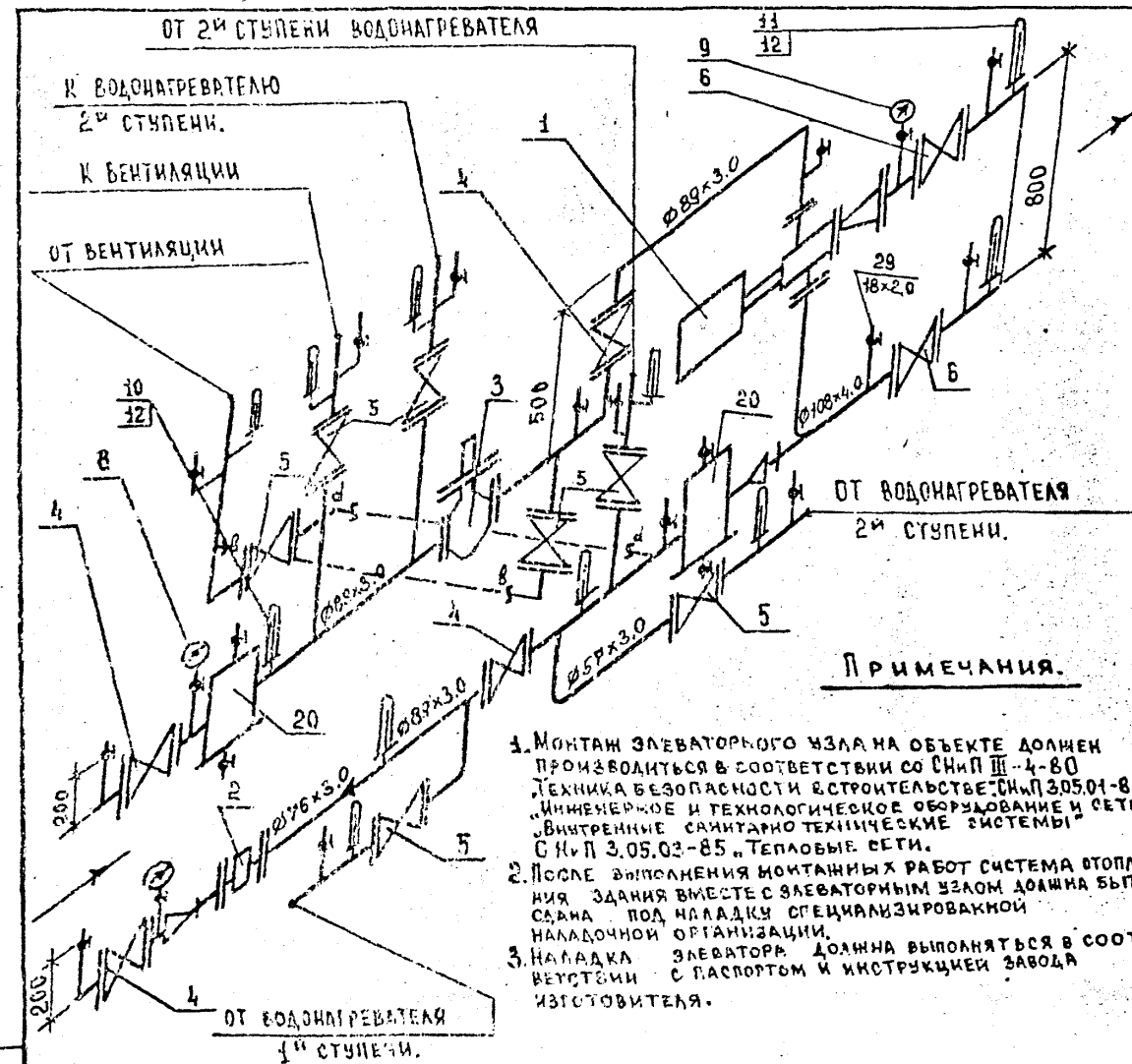
Привязан:

ИМБ.Н°



1. В данном узле может быть применен элеватор "Электроника Р-1М1" № 6 или № 7 с шифром ШНМ 1.400.003-05 или ШНМ 1.400.003-06 соответственно.
2. Элеваторный узел изготавливается заводом "Сантехоборудования" (Финанс 2 по "Мос-СантехПром") по заказу в соответствии с данным чертежом.
3. Данный чертеж применять для вводов с ответвлениями на горячее водоснабжение и ответвлением на вентиляцию. Расход теплоносителя на вентиляцию $G_{вент} = 2,51 \cdot 10 \text{ т/час}$.
4. Соединение производить на сварке. Толщина сварных швов равна толщине свариваемых элементов.
5. При разработке данного документа использован лист ПП-27-5-1-31 альбома "Моспроект-1".

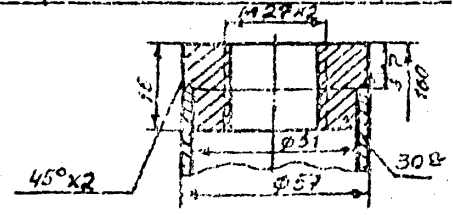
Привязки:				НТС 63-92-86 РД 33430.120			
Изд. №	Нач. М-3	Юнусов		ЭЛЕВАТОРНЫЙ УЗЕЛ С ЭЛЕВАТОРОМ "ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1" № 6.7 С ОТВЕТВЛЕНИЕМ НА ВЕНТИЛЯЦИЮ.		Стр.	Лист
	Гл. спец.	Щерченко				Т.ч.	Листов
	Г.И.П.	Гришин				1	2
	Копиров.	Гришин				"Мосинипроект" Мастерская № 3.	
	И. контр.	Щерченко					



ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. Монтаж элеваторного узла на объекте должен производиться в соответствии со СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве: СНиП 3.05.01-85. Инженерное и технологическое оборудование и сети. Внутренние санитарно-технические системы. СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети.
- 2. После выполнения монтажных работ система отопления здания вместе с элеваторным узлом должна быть сдана под наладку специализированной наладочной организации.
- 3. Наладка элеватора должна выполняться в соответствии с паспортом и инструкцией завода изготовителя.

31	ГОСТ 8509-86	Уголок 70x70x6 L=600	1	3.83	Сталь 3
32	ГОСТ 10705-80*	Труба 108x4.0 Гр В ПМ	1.85	7.77	Сталь 20
33	ГОСТ 10705-80*	Труба 89x3.0 Гр В ПМ	3.83	6.36	Сталь 20
34	ГОСТ 10705-80*	Труба 57x3.0 Гр В ПМ	6.0	4.0	Сталь 20
35	ГОСТ 10705-80*	Труба 48x2.0 Гр В ПМ	4.0	0.79	Сталь 20
36	ГОСТ 14044-82*	Опоры ПНБ 2-89	ШТ	6	0.92



СПЕЦИФИКАЦИЯ					
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ.
1	ТУМ 1400003	ЭЛЕВАТОР, ЭЛЕКТРОНИКА Р-1М1	1	48	
2	ГОСТ 14167-83	СЧЕТЧИК СТВГ-65	1		
3	ТУ 2502 160141-81	РЕГУЛЯТОР ЧРРД-М-25-0.16	1	13.3	3-Д. ТЕПЛО-ПРИБОР Г. 2501-469
4	ГОСТ 10194-78*	ЗАДВИЖКА ЗКА-2-16 80	4	38	30С41МН
5	ГОСТ 10194-78*	ЗАДВИЖКА ЗКА-2-16 50	7	25	- П -
6	ГОСТ 5762-74*	ЗАДВИЖКА ЗИЛ 65Р 100	2	36	
7	ТУ 26 07-1061-73	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 4м1 15	16	0.26	ОДЕССКИЙ РЕМ. З-Д.
8	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1.6-2.5	2		
9	ГОСТ 8625-77	МАНОМЕТР МП-3У-1.0-2.5	2		
10	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-6-240-103	3		
11	ГОСТ 2823-73	ТЕРМОМЕТР П-4-240-103	6		
12	ОСТ 25-1281-87	ОПРАВА 2П-2501000	10		
13	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-57x3.5	6	0.6	
14	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-108x4.0	2	2.8	
15	ГОСТ 17375-83*	ОТВОД 90°-89x3.0	3		
16	ГОСТ 17378-83*	ПЕРЕХОД 108x4.0 → 89x3.0	2		
17	ГОСТ 13378-83*	ПЕРЕХОД 89x3.0 → 76x3.0	4		
18	ГОСТ 7798-70*	Болт М16x70	108	0.140	Сталь 20
19	ГОСТ 7798-70*	Гайка М16	108	0.023	Сталь 20
20	ТУ 100-28-84-75	ПЯЗЕВНИК 80	2	31.0	ПО МОССАН ТЕХПРОМ
21	ГОСТ 1282-88	ФЛАНЕЦ 100 Ру=1.6 МПа	6	4.73	
22	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ 80 Ру=1.6 МПа	16	3.71	
23	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ 70 Ру=1.6 МПа	2	3.12	
24	ГОСТ 12820-80	ФЛАНЕЦ 50 Ру=1.6 МПа	14	2.58	
25	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 156x108	6	0.031	ПАРОНИТ ПОИ
26	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 133x89	16	0.026	ПАРОНИТ ПОИ
27	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 120x80	2	0.019	ПАРОНИТ ПОИ
28	ГОСТ 481-80*	ПРОКЛАДКА 102x57	14	0.017	ПАРОНИТ ПОИ
29	ГОСТ 8240-89	ШВЕЛЕР 14 L=1400	3	16	Сталь 3
30	ГОСТ 8509-86	УГОЛОК 70x70x8 L=450	11	2.67	Сталь 3
30*	ГОСТ 103-76*	БОБЫШКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	3	0.21	Сталь 3

ПРИВЯЗАН:	
Инд. №2	

ВЗ. 33430 1.121
НТС 63-92-86
Лист 2

ДУКМ-3	КОМАНД		
ГРУППА	УЧЕБНОГО		
ГРУППА	ГРУППА		
ГРУППА	УЧЕБНОГО		

Кольца должны наноситься перед входом и после выхода трубопровода из стен, а также по обе стороны задвижек и вентилей. Расстояния между кольцами в зависимости от местных условий должны быть от 1000 до 1500 мм. Трубопроводы в непроходных каналах окрашиваются в пределах камер.

HTC 63-92-87

КОПЧР. ФЕСУМ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОДПИТочНОЙ ВОДЫ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ

1. В соответствии с Правилами технической эксплуатации средняя утечка из водяных тепловых сетей не должна превышать в 1 час 0,25% объема воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплоснабжения. Объем воды (M^3) в трубопроводах тепловой сети определяют в соответствии с данными таблицы 1 по формуле:

где V — длина трубопроводов (км) $V_{уд}$ — удельный объем воды, принимаемый по данным таблицы 1 ($M^3/км$)

УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА ТРУБ

ТАБЛИЦА-1

Диаметр трубы Ду (мм)	Удельный объем воды $M^3/км$	Диаметр трубы Ду (мм)	Удельный объем воды $M^3/км$
40	13	400	135.0
50	14	450	170.0
100	40	500	210.0
125	42.0	600	300.0
150	48.0	700	390.0
200	54.0	800	508.0
250	58.0	900	640.0
300	73.0	1000	785.0
350	101.0	1200	1120.0

2. Объем воды в системах теплоснабжения (M^3) определяют по формуле $V_{уд} = \sum Q_p V_{уд}$,
где Q_p — расчетная тепловая нагрузка системы теплоснабжения $Гкал/час$,
 $V_{уд}$ — удельный объем воды, принимаемый в зависимости от характеристики системы и расчетного графика температур по данным таблицы-2 $M^3/Гкал$.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При открытой системе теплоснабжения и при тепловых сетях горячего водоснабжения вода для подпитки, кроме того, должна удовлетворять требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».
2. Для закрытых систем теплоснабжения допускается $pH > 8.5$.
3. При разработке данного документа использованы материалы справочника «Наладка и эксплуатация» водяных тепловых сетей 1988 г.

УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПЕРЕПАДАХ ТЕМПЕРАТУР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА СИСТЕМ $M^3/Гкал$.

ТАБЛИЦА-2

Тип теплоснабжающей системы	Температура воды в системе $^{\circ}C$				
	95-70	110-70	130-70	140-70	150-70
С радиатором высотой (мм) 500	19.5	17.6	15.1	14.6	13.3
1000	21	18.2	14.2	13.2	11.6
С ребристыми трубами	14.2	12.5	10.8	10.4	9.2
С конвекторами плинтусными и панельной системой	5.6	5	4.3	4.1	3.7
С регистрами из гладких труб	37	32	27	26	24
Отопительно-вентиляционная система, оборудованная калориферами	8.5	7.5	6.5	6	5.5

КАЧЕСТВО ВОДЫ ДЛЯ ПОДПИТКИ ВОДЯНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ПОДОГРЕВА СЕТЕВОЙ ВОДЫ.

ТАБЛИЦА-3

Показатель качества воды	до $75^{\circ}C$	76-100 $^{\circ}C$	101-200 $^{\circ}C$
Растворенный кислород, мг/кг	НЕ БОЛЕЕ		
	0.1	0.1	0.05
Взвешенное вещество, мг/кг	5	5	5
Карбонатная жесткость, мг/(экв. кг)	1.5	0.7	0.5
pH	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
Остаточная общая жесткость при использовании воды для продувки котлов (допускается в закрытых сист. теплоснабжения мг/(экв. кг))	—	0.1	0.05
Общая, сульфатно-кальциевая жесткость	—	—	В пределах вел. искл. выпадение $Ca-Ph$
Свободная углекислота	должна отсутствовать		

Вх. 33430 и 123/123

НТС 63-92-88

Нач. м.з.	Юнусов				
Гл. спец.	Шевченко				
Гип.	Гришин С.				
Исп.	Гришин Г.				
Н. конт.	Шевченко				
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОДПИТочНОЙ ВОДЫ, КАЧЕСТВО ПОДПИТочНОЙ ВОДЫ					
СТАДИЯ	ЛСТ	ЛСТОВ			
Р.4	1	1			
«МОСИНПРОЕКТ» МАСТЕРСКАЯ №3					