

отраслевой стандарт

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПАРА И ВОДЫ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

OCT 108.030.04-75

Издание официальное

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-конструкторским котлотурбинным институтом им. И. И. Ползунова

Директор Н. М. МАРКОВ

Заведующий базовым отраслевым отделом стандартизации

Заведующий котельным отделом Н. В. ГОЛОВАНОВ

Исполнители: А. М. ОСИПОВ,

т. н. примакина,

Е. С. ГАВРИКОВА,

к. А. СУПРЯДКИН

Ю. И. ХАРЗЕЕВ

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Техническим управлением Министерства энергетического машиностроения

Начальник Технического управления В. П. ПЛАСТОВ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 16 октября 1975 г. № ПС-002/2226 Заместитель министра п. о. СИРЫЙ

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПАРА И ВОДЫ

типы, конструкция и размеры. Технические требования

OCT 108.030.04-75

Взамен ОН 24-3-69-66÷ ОН 24-3-131-66

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 16 октября 1975 г. № ПС-002/2226 срек действия установлен

c 01.07.76

до 01.07.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на устройства для отбора проб пара и воды, предназначенные для периодического химического контроля за воднохимическим режимом барабанных котлов с естественной циркуляцией высокого, среднего и низкого давлений; прямоточных котлов, высоконапорных парогенераторов, котлов-утилизаторов, водогрейных котлов, и на схемы установки этих устройств в пределах котла. Устройство для отбора проб пара и воды и отдельные элементы оборудования пробопроводных линий могут быть использованы для периодического химического контроля в других точках пароводяного тракта станции.

Стандарт не распространяется на устройства и схемы автоматического химического контроля, а также автоматического и аналитического химиче-

ского контроля водного режима АЭС.

1. СХЕМЫ ОТБОРА ПРОБ ПАРА И ВОДЫ И ТИПЫ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОТБОРА

1.1. Типовые схемы отбора проб

1.1.1. Типовые схемы отбора проб пара и воды предназначены для периодического химического контроля водного режима котлов при нормальной эксплуатации и при пусках котла после монтажа и капитального ремонта.

1.1.2. Типовые схемы отбора проб пара и воды для периодического химического контроля водного режима барабанных котлов с давлением 100 и 140 кгс/см² должны соответствовать представленным на черт. 1—5.

1.1.3. Расположение точек отбора проб пара и воды для периодического химического контроля водного режима прямоточного котла в пределах котла должно соответствовать представленному на черт. 6.

1.1.4. Типовые схемы отбора проб пара и воды для периодического химического контроля водного режима котлов низкого и среднего давления, а также котлов-утилизаторов с давлением в барабане до 50 кгс/см² должны соответствовать представленным на черт. 7—12.

1.1.5. Для проведения теплохимических испытаний на головных образцах прямоточных котлов (ВД и СКД) схемы химического контроля разрабатываются наладочной организацией.

Примечание. Обозначение точек отбора на черт. 1—12 дано в табл. 1.

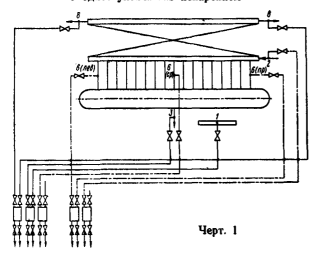
Таблица 1

Номер точки отбора	Наименование отбора
1	Питательная вода на входе в водяной эконо- майзер
2	Конденсат из линии впрыска
2 3 4	Вода из барабана
4	Вода из выносных солевых отсеков II ступени испарения
5	Вода из выносных солевых отсеков III ступени испарения
6	Насыщенный пар из пароперепускных труб или насыщенный пар котлов без пароперегревателя
7	Насыщенный пар из выносных циклонов
Ŕ	Перегретый пар
8 9	Пар до промперегрева
10	Пар после промперегрева
11	Среда после НРЧ
12	Вода из растопочного сепаратора
	Условные обозначения:
-	линия основного отбора;
-	линия дополнительного отбора;
─ ≻	вентиль запорный $d_y 6 (d_y 10);$
	вентиль дроссельный игольчатый $d_y3(d_y10)$.

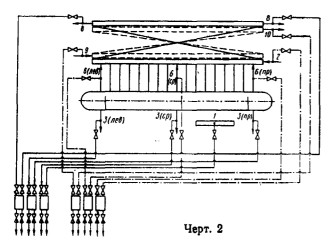
1.2. Типы, конструкция устройств и указания по установке пробоотборников

1.2.1. Устройства для отбора проб должны изготавливаться по чертежам, выполненным с учетом требований, изложенных в табл. 2 и в разделе 2 настоящего стандарта.

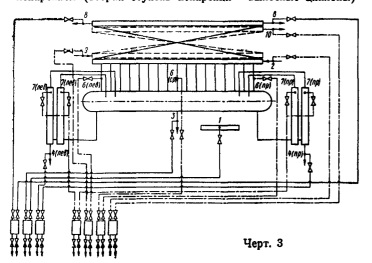
Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов с давлением 100 кгс/см² и выше с одноступенчатым испарением



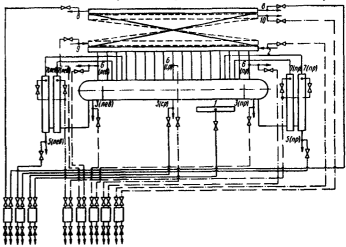
Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов с давлением 100 кгс/см² и выше с двухступенчатым испарением (вторая ступень испарения— внутрибарабанная)



Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов с давлением 100 кгс/см² и выше с двухступенчатым испарением (вторая ступень испарения — выносные циклоны)

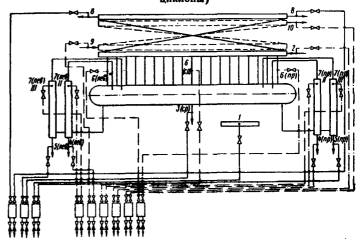


Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов с давлением 100 кгс/см² и выше с трехступенчатым испарением (третья ступень испарения— выносные циклоны)



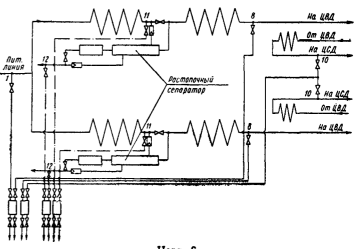
Черт. 4

Типовая схема отбора проб пара и воды барабанных котло. с давлением 100 кгс/см² и выше с трехступенчатым испарением (вторая и третья ступень испарения— выносные циклоны)



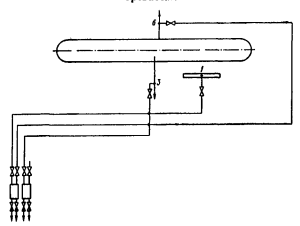
Черт. 5

Типовая схема отбора проб пара и воды прямоточного котла



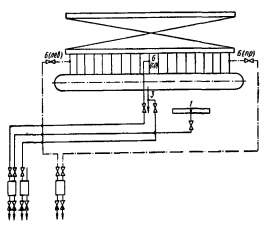
Черт. 6

Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов низкого давления без пароперегревателя



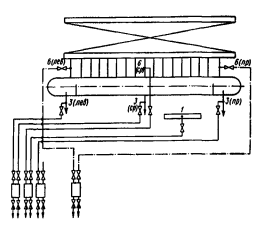
Черт. 7

Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов низкого и среднего давления с одноступенчатым испарением



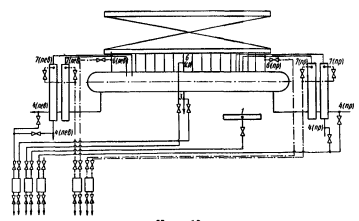
Черт. 8

Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов низкого и среднего давления с двухступенчатым испарением (вторая ступень испарения— внутрибара-банная)



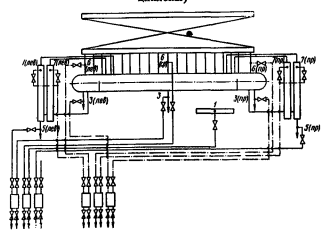
Черт. 9

Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов низкого и среднего давления с двухступенчатым испарением (вторая ступень испарения— выносные циклоны)



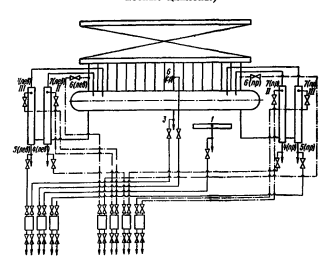
Черт. 10

Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов низкого и среднего давления с трехступенчатым испарением (третья ступень испарения— выносные циклоны)



Черт. 11

Типовая схема отборов проб пара и воды барабанных котлов низкого и среднего давления с трехступенчатым испарением (вторая и третья ступени испарения— выносные циклоны)



Черт. 12

ОСТ 108.030.04—75 Стр. 5

					_	_	_	
	Таблица	un	11:	A	n	'n	7	

	Наименование устройст	ва, обозначение чертежа	Место ус	гановки	
Наименование отбираемой пробы	Котлы с	давлением	Котлы с д	цавлением	
	Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²	Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²	
1	2	3	4	5	
Питательная вода	Зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13	Зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13	Трубопровод пита- тельной воды вблизи котла. При наличии двух питательных ли- ний отбор производится из любой линии	котла. При наличии двух питательных ли-	Нал ного длино до ме нее 5
Вода на впрыск	_	Зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13	_	Объединенная линия впрыска	
Котловая вода I сту- пени испарсния	Зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13	Зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13	Опускная труба I сту- пени испарения (одна из средних труб по длине барабана)	пени испарения (одна из	Нал трубо сти о разме пробо лона прямо 10 новки него
Котловая вода котлов без ступенчатого испарения. Котловая вода II ступени испарения при двухступенчатом испарении, котловая вода II и III ступени испарения при трехступенчатом испарении при трехступенчатом испарении	или трубчатый зонд при установке на опускной трубе	1.0. OCT 108.030.04—75.	Линия непрерывной продувки или опускная труба I, II и III ступени испарения		То давле цер проду тренне
		OCT 108.030.04—75 ÷ 5.0. OCT 108.030.04—75.	Точки отбора проб по сторонам котла разме- щаются на средней тру- бе каждой группы труб,	Точки отбора проб по сторонам котла разме- щаются на средней тру-	Уста бы дл бана входн распол к вну рабан
лем	Черт. 21. Расчет зонда-	Зонд со смесителем — трубой Вентури 6.0. ОСТ 108.030.04—75 — 9.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 21, Расчет зонда — см. приложение	_	Пароотводящие трубы	

Требования	к установке	Прим	ечание			
Котлы с д	давлением	Қотлы с давлением				
Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²	Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²			
6	7	8	9			
Наличие прямого вертикального участка трубопровода длиной не менее 10 диаметров до места установки и не менее 5 диаметров после него	Наличие прямого вертикального участи трубопровода длиной не менее 10 диаметров до места установки и не менее 5 диаметров после него	Для основного эксплуатаци- онного контроля	Для основного эксплуатаци- онного контроля			
_	То же	_	Для дополнительного кон- троля			
Наличие прямого участка трубопровода на нижней части опускной трубы с учетом размещения оборудования на пробопроводной линии и уклона ее по ходу пробы. Длина прямого участка: 10 диаметров до места установки и 5 диаметров после него	Наличие прямого участка трубопровода на нижней части опускной трубы с учетом размещения оборудования на пробопроводной линии и уклона ее по ходу пробы. Длина прямого участка: 10 диаметров до места установки и 5 диаметров после него	Для основного эксплуатаци- онного контроля	Для основного эксплуатаци- онного контроля			
То же, на котлах низкого давления приваривается шту- цер до узла регулирования продувки заподлицо с вну- тренней поверхностью трубы	То же	испарении для дополнитель- ного контроля. При наличии линии перекрещивания на котлах со ступенчатым испаре-	То же, из II ступени испарения при трехступенчатом испарении для дополнительного контроля. При наличии линии перекрещивания на котлах со ступенчатым испарением отбор производится с одной стороны котла			
Устанавливается в устье тру- бы для отвода пара из бара- бана таким образом, чтобы входное сечение наконечника располагалось по касательной к внутренней поверхности ба- рабана	на таким образом, чтобы входное сечение наконечника	плуатационного контроля	Для дополнительного контроля. Отборная точка поддерживается в рабочем состоянии			
	Должна быть обеспечена со- осность наконечника зонда и трубы и наконечник должен быть повернут навстречу по- току		Для дополнительного контроля при проведении тепло- химических испытаний исследовательского характера			

Стр. 6 ОСТ 108.030.04--75

	Наименование устройст	ва, обозначение чертежа	Место ус	тановки		
Наименование отбираемой пробы	Котлы с	давлением	Котлы с давлением			
	Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²	Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²		
1	2	3	4	5		
Насыщенный пар котлов без пароперегревагеля		_	Паропровод насыщен- ного пара	_		
Насыщенный пар из зыносных циклонов	Зонд щелевой 11.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 23	Зонд щелевой 11.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 23	Пароотводящая труба циклона или над пароприемным потолком циклона			
Перегретый пар	_	Зонд однососковый 12.0. ОСТ 108.030.04—75 ÷ 32.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 28 Или зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13		На паропроводе котла. При наличии на котле двух паропроводов отбор производится из каждого из них		
Пар до промперегрева		Зонд однососковый 12.0. ОСТ 108.030.04—75 ÷ 32.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 28 Или зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13		На линии возврата пара на промперегреватель в непосредственной близости к котлу. При наличии двух линий и более допускается отбор из любой линии		
Пар после промпере- грева		Зонд однососковый 12.0. ОСТ 108.030.04—75 ÷ 32.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 28 Или зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13		На линии подачи вторичного пара на тур- бину вблизи котла. При наличии двух линий проба отбирается из каждой линии самостоя- тельно с объединением в одну после запорных вентилей		
Среда после НРЧ	_	Зонд трубчатый 1.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 13	_	После НРЧ на отво- дящих трубах выходных коллекторов НРЧ		

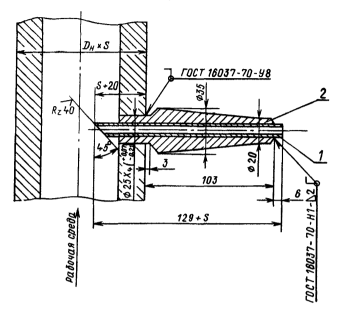
ОСТ 108.030.04—75 Стр. 7

Продолжение табл. 2

Требования	к установке	Прим	ечание			
Котлы с	давлением	Котлы с давлением				
Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²	Низкое и среднее	Выше 100 кгс/см²			
6	7	8	9			
Устанавливается за измерительной шайбой на расстоянии не менее 5 диаметров от диафрагмы		При испытаниях головных котлов и в особых случаях	_			
Наличие прямого участка трубопровода длиной не менее 10 диаметров до места установки и не менее 5 диаметров после него. Если устанавливается в циклон — см. графу 7	зонда следует заглубить в спе-		Для дополнительного контроля. Отборная точка поддерживается в рабочем состоянии			
_	На штуцере зонда напо- сится риска, определяющая положение наконечника зон- да. Наконечник должен быть повернут навстречу потоку пара		Для основного эксплуатаци- онного контроля			
	То же		Для дополнительного кон- троля			
	То же		Для дополнительного кон- троля			
	Тоже	_	Для дополнительного кон- троля			

1.2.2. Конструкция и размеры устройств для отбора проб должны соответствовать указанным на черт. 13—31.

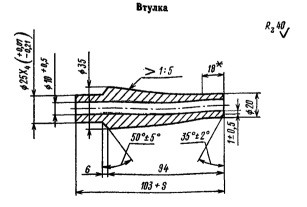
Зонд трубчатый



Поз.	Наимено- вание	Обозначе- ние деталей для зонда	Коли- чество	Материал
1	Труба 10×2	64	1	Сталь марки X18H12T MPTУ 14—4—21—67
2	Втулка	1,1	1	Сталь марки 20 МРТУ 14—4—21—67

Условное обозначение зонда трубчатого: 1.0. OCT 108.030.04—75.

Черт. 13



- 1. Условное обозначение втулки: 1.1. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал сталь мартеновская марки 20 по МРТУ 14—4—21—67.

 3. Маркировать условное обозначение.

Черт, 14

Зонд устьевой

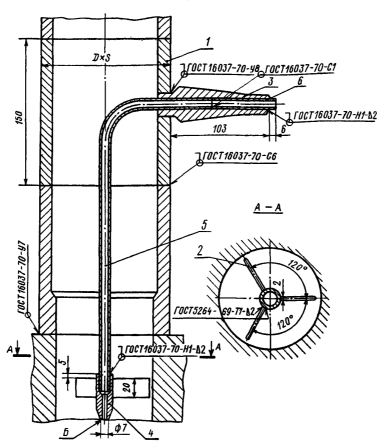


Таблица 1

Таблица 2

ММ				Osc	значен	UO TOT	2 2 4 5			
Обозначение	D	s	Поз.	Наименование			ие дета вонда	алеп	Коли- чество	Материал
зонда					2.0	3.0	4.0	5.0	Ко	
2.0 3.0	159 133	15 13	1	Корпус	2.1	3.1	4.1	5.1	1	Сталь 20 МРТУ 14—4—21—67
4, 0 5,0	133 108	10 9	2	Полоса 2×20	БЧ	БЧ	БЧ	БЧ	3	12X18H10T FOCT 558261
	ı	'	3	Втулка	2.2	3.2	4.2	5.2	1	Сталь 20 МРТУ 14—4—21—67
			4	Наконечник	2.3	2.3	2.3	2.3	1	12X18H10T FOCT 5632-72
			5	Труба 10×2	2.4	3.4	4.4	5.4	1	X18H12T МРТУ 14—4—21—67
			6	Труба 10×2; L = 88 мм	БЧ	БЧ	БЧ	БЧ	1	X18H12T MPTY 14-4-21-67

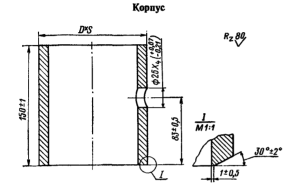
1. Пример условного обозначения зонда устьевого при насыщенном паре для трубы 133×13:

3.0. OCT 108.030.04—75.

2. Маркировать условное обозначение.

3. Отклонение поверхности Б от внутренней окружности барабана — не более ±3 мм.

4. Дуговую сварку производить электродами типа Э42А по ГОСТ 9467—75. Газовую сварку выполнять проволокой Св-06X19H9T по ГОСТ 2246—70.



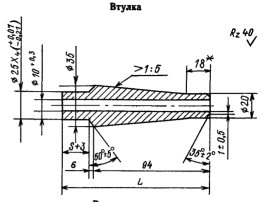
Обозначение корпуса	D	S	Macca,
Ооозначение корпуса	мм		KL
2.1	159	15	32,50
3.1	100	13	26,20
4.1	133	10	22,90
5,1	108	9	15,30

1. Пример условного обозначения корпуса 133×13:

3.1. OCT 108.030.04-75.

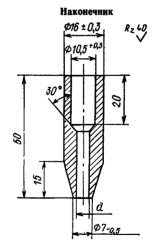
- 2. Материал сталь мартеновская марки 20 по MPTУ 14—4—21—67.
- 3. Для давления до $60~\rm krc/cm^2$ разрешается изготовлять корпуса из труб мартеновской стали марки $20~\rm no$ группе A ГОСТ 8732-70.

Черт. 16



s	1		
	L	Macca, кг	
15	118	0,435	
13	116	0,429	
10	113	0,420	
9	112	0,416	

- 1. Пример условного обозначения втулки $L = 116 \, \mathrm{mm}$:
 - 3.2. OCT 108.030.04—75.
- 2. Материал: сталь мартеновская марки 20 по МРТУ 14—4—21—67.
 - 3. Маркировать условное обозначение. Черт. 17



Масса 0,058 кг

- 1. Условное обозначение наконечника: 2.3. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал—сталь марки 12X18H10T по ГОСТ 5632—72.
- 3. Если размер d при расчете окажется больше 6 мм, то наружный диаметр наконечника в плоскости отбора проб увеличить.

Черт. 18

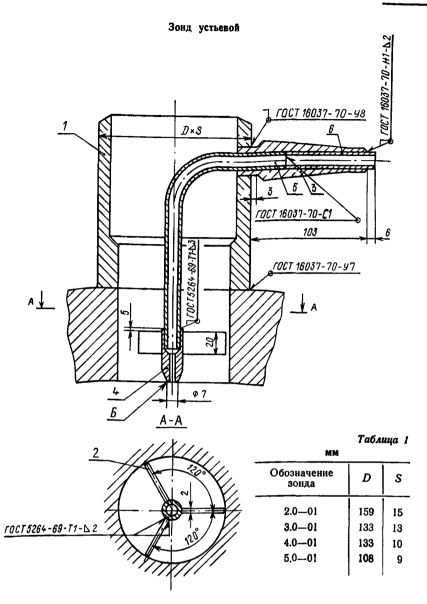


Таблица 2

33	Наименование	Обозначение деталей для Наименование зонда			личе- 30	Материал	
1103.		2.001	3.0 01	4.0—01	5.0-01	Коли ство	
1	Штуцер	БЧ	БЧ	БЧ	БЧ	1	Сталь 20 МРТУ 14-4-21-67
2	Полоса 2×20	БЧ	БЧ	Б4	БЧ	3	12X18H10T FOCT 5582-61
3	Втулка	2.2	3.2	4.2	5.2	1	Сталь 20 МРТУ 14-4-21-67
4	Наконечник	2.3	2.3	2.3	2.3	1	12X18H10T FOCT 5632-72
5	Труба 10×2	2.401	3,401	4.4—01	5,4—01	1	X18H12T FOCT 5632-72
6	Труба 10×2 ; $L = 88$ мм	БЧ	БЧ	БЧ	БЧ	i	X18H12T MPTY 14-4-21-67

1. Пример условного обозначения зонда устьевого для насыщенного пара для трубы 133×13 :

3.0—01. OCT 108.030.04—75.

 Маркировать условное обозначение.
 Отклонение поверхности Б от внутренней окружности барабана — не более ±3 мм.

Tpy6a

R₂160
(√)

L

Ø 10 × 2

P	аз	M	ep:	ы	В	M	M
							-

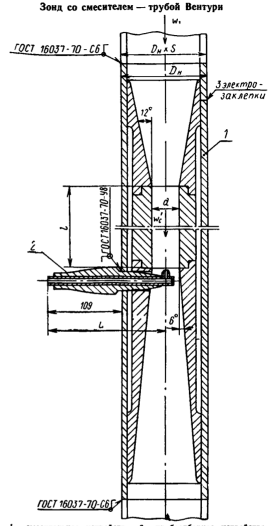
Обозначе- ние трубы	Н	D×S	L	Развернутая длина	Масса, кг
2.4 3.4 4.4 5.4	395	159×15 133×13 133×10 108×9	101 88 88 76	488,4 475,4 475,4 463,4	0,19 0,185 0,185 0,179
2.4—01 3.4—01 4.4—01 5.4—01	175	159×15 133×13 133×10 108×9	101 88 88 88 76	268,4 255,4 255,4 243,4	0,103 0,098 0,098 0,093

1. Пример условного обозначения трубы 10×2 —395:

5.4. OCT 108.030.04—75.

2. Материал — сталь марки X18H12T п MPTУ 14—4—21—67.

Черт. 20



1 — смесительное устройство; 2 — пробоотборное устройство

			MM				
Обозначе- ние	$D_{\mathtt{H}}$	d	L	ı	Присоединяемая труба		
					D_{H}	S	
6,0	159	В5	188,5	290	159	15	
7,0	133	явает	175,5	075	100	13	
8,0	133	Рассчитывается	175,5	275	133	10	
9,0	108	Pa	163	215	108	9	

Условное обозначение зонда:

 $D_{\rm H} = 108 \, {\rm MM}$

9.0 OCT 108.030.04

Вварку смесительного устройства в пароперепускные трубы и приварку пробоотборника к нему производить электродами типа Э42A, по ГОСТ 9467—60.

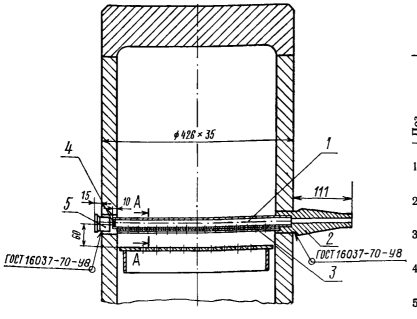
Щелевой зонд со смесителем 1,5d, 1,

 $d_3 \sim 0,1 + 0,15$ d_1 ; $a - при d_1 < 100$; $\sigma - при d_1 > 100$

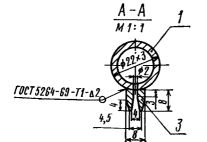
Условное обозначение щелевого зонда со смесителем для проб насыщенного пара:

10.0. ОСТ 108.030.04—75. Черт. 22

Зонд щелевой насыщенного пара из выносных циклонов

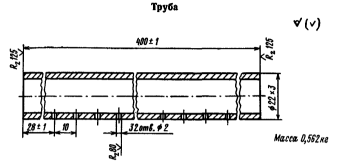


Поз.	Наимено- вание	Обозна- чение деталей для зонда	Количество	Материал
1	Труба 22×3	11.1	1	X18H12T MPTY 14—4—21—67
2	Штуцер	11.2	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74
3	Шел евая нас адка	БЧ	2	12X18H9T ΓΟCT 563272
4	Донышко	11.3	1	12X18H10T FOCT 5949—61
5	Заглушка	11.4	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74
				1



Условное обозначение зонда щелевого насыщенного пара:

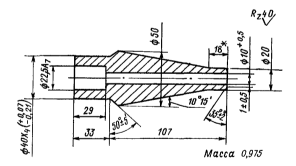
11.0. OCT 108.030.04-75.



- 1. Условное обозначение трубы:
 - 11.1. OCT 108.030,04-75.
- 2. Материал сталь марки X18H12T по MPTУ 14—4—21—67.
 - 3. Маркировать условное обозначение.

Черт. 24

Штуцер

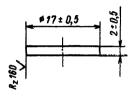


- 1. Условное обозначение штуцера: 11.2. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал круг $\frac{B52 \Gamma OCT 2590-71}{20 \Gamma OCT 1050-74}$
- 3. Маркировать условное обозначение.

Черт. 25

Донышко

Rz80 ✓ (∨)

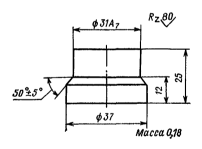


Масса 0,004 кг

- 1. Условное обозначение донышка:
 - 11.3. OCT 108.030.04-75
 - 2. Материал круг В17 ГОСТ 2590—71
- 12X18H10T FOCT 5949-61
- 3. Допускается изготовлять из листа S=2 мм.

Черт. 26

Заглушка



- 1. Условное обозначение заглушки:
 - 11.4. OCT 108.030.04-75.
- 2. Материал круг B36 ГОСТ 2590—71 20 ГОСТ 1050—74
- 3. Маркировать условное обозначение.

MM

Таблица 1

Обозначе- ние зонда	$D_{\mathtt{H}}$	S	L	Обозначе- ние зонда	$D_{\scriptscriptstyle m H}$	s	L	Обозначе- ние зонда	$D_{\mathtt{H}}$	s	L
12.0	133	10	169	19.0	070	20	179	26.0	465	75	234
13.0	100	16	175	20.0	273	32	191	27.0		20	179
14.0	159	12	171	21.0		24	183	28.0	630	25	184
15.0	194	15	174	22.0	325	38	197	29.0		20	179
16.0	010	16	175	23.0		60	219	30.0	720	25	184
17.0	219	25	184	24.0	077	60	219	31.0	820	22	181
18.0	245	45	204	25.0	377	70	229	32,0	980	40	199

Таблица 2

								_0	бозн	ачег	ие	дета	лей	для	зонд	ĮОВ	_						ė	
Поз.	Наимено- вание	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22,0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	Колич	Материал
1	Втулка	12.1	13,1	14.1	15.1	16,1	17.1	18.1	19.1	20.1	21.1	22.1	23,1	24.1	25.1	26.1	27.1	28.1	29.1	30.1	31.1	32.1	1	12X1MФ ГОСТ 10500—63
2	Труба	12.2	13.2	14.2	15.2	16.2	17.2	18.2	19.2	20.2	21.2	22.2	23.2	24.2	25.2	26,2	27.2	28.2	29.2	30.2	31.2	32.2	1	X18H12T МРТУ 14—4—21—67
3	Наконечник											12.3							:				1	12X18H10T FOCT 10500—63
4	Заглушка ∅ 56 δ == 2 мм												БЧ										1	Сталь 20 МРТУ 14—4—21—67

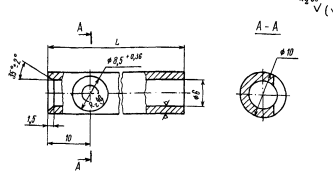
1. Пример условного обозначения пробозаборного устройства к трубопроводу 325×38: 22.0 ОСТ 108.030.04—75.

2. Маркировать условное обозначение.

2. Маркпровать условное соозначение.

3. Типы электродов для приварки пробоотборников к трубопроводам в зависимости от их материалов выбираются по основным положениям ОП № 02ЦС — 66 «Трубные системы котлоагрегатов и трубопроводы тепловых электростанций. Сварка и термообработка сварных соединений» (ЦНИИТМАШ 1966 г.).

Труба

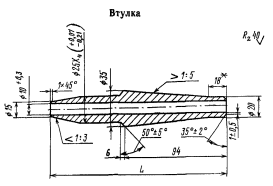


Размеры в мм

Обозначение трубы	L	Масса, кг	Обозначение трубы	L	Масса,
12 .2 13.2	169 175	0,0655 0,0679	23.2 24.2	219 219	0,0790 0,0790
14.2	171	0,0663	25 2	229	0,0900
15.2 16.2	174 175	0,0675 0,0679	26.2 27.2	234 179	0,0930 0,0710
17,2	184	0,0715	28.2	184	0,0716
18.2	204	0,0793 0,0710	29.2	179	0,0710
19,2 20,2	179 191	0,0710	30.2 31.2	184 181	0,0716
21.2	183	0,0715	32.2	199	0,0780
22.2	197	0,0780			

- 1. Пример условного обозначения трубы $L\!=\!234\,$ мм: 26.2. OCT 108.030.04-75.
- 2. Материал труба 10×2 X18H12T по МРТУ 14-4-21-67.
 - 3. Маркировать условное обозначение.

Черт. 29

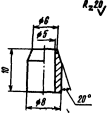


Размеры в	MM
-----------	----

Обозна- чение втулки	L	Macca, кг	Обозна- чение втулки	L	Масса, кг	
				*00	0.0140	
12.1	140	0,5597	23.1	190	0,8140	
13.1	146	0,5903	24.1	190	0,8140	
14.1	142	0,5699	25.1	200	0,8800	
15.1	145	0,5851	26.1	205	0,8100	
16.1	146	0,5903	27.1	150	0,6106	
17.1	155	0,6361	28.1	155	0,6365	
18.1	175	0,7379	29.1	150	0,6106	
19.1	150	0,6106	30.1	155	0,6365	
20.1	162	0,6363	31,1	152	0,6361	
21.1	154	0,6361	32.1	170	0,6890	
22.1	168	0,6717				

- 1. Пример условного обозначения втулки L = 190 мм: 24.1. ОСТ 108.030.04—75.
- - 2. Материал круг
 ВЗ6 ГОСТ 2590—71
 12XIMФ ГОСТ 10500—63
- 3. Маркировать условное обозначение. Черт. 30

Наконечник



Масса 0,002 кг

- 1. Условное обозначение зонда:
 - 12.3. OCT 108.030.04-75.
- 2. Материал -- сталь марки 12X18H10T no ΓΟCT 10500-63. Черт. 31

- 1.3. Оборудование линий для отбора проб пара и воды
- 1.3.1. На линии отбора пробы после пробоотборника последовательно располагаются:

два запорных вентиля d_y 6;

холодильник;

дроссельный игольчатый вентиль d_y 6 для котлов низкого и среднего давления и d_y 3 для котлов с давлением свыше 100 кгс/см².

Примечание. До начала серийного выпуска вентилей $d_y 6$ и $d_y 3$ временно допустимо применение вентилей $d_y 10$. При использовании вентилей $d_y 10$ в местах присоединения их к пробопроводной трубе устанавливаются переходники.

1.3.2. Запорные вентили выбираются по параметрам $(p \ u \ t)$ среды, поступающей в линии от-

бора пробы. Первые запорные вентили устанавливаются сразу же после пробоотборника, вторые вентили целесообразно сгруппировать в удобном для обслуживания месте, выбрав его с учетом расположения холодильников и водного щита.

Допускается установка обоих запорных вентилей у пробоотборника в случае возможности удобного подхода к ним.

1.3.3. Холодильники проб пара и воды должны применяться эмеевиковые на 2 точки отбора: конструкция и основные размеры холодильников должны соответствовать указанным на черт. 32. Конструкции и размеры деталей холодильников приведены на черт. 33—37.

Холодильник двухточечный | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1

Таблица 1

		че-			Mac	са, кг
№ mn.	Наименование	Количе	Материал	Обозначение	1 шт.	общая
1	Донышко ∅ 235	1	ВСт3 ГОСТ 14637—69	33.1	4,6	2,6
2	Фланец $p_{y} = 2.5$ $D_{y} =$	1	7.00.1300.00	ΓΟCT 1234—67	2,78	2,78
3	$= 125$ Tpy6a $133 \times 4 \times 823$	1	Сталь 20 ГОСТ 8732—70	33.2	10,5	10,5
4	Труба $70 \times 3 \times 780$	1	Ст3 ГОСТ 380—71	По наст. черт.	3,97	3,97
5	Крышка	1	BC13 FOCT 14637—69	33.3	0,6	0,6
6 7	Змеевик Ø 10 ×2 Патрубок Ø 32	2 1	X18H10T BCr3 FOCT 14637—69	33.4 33.5	3,45 0,46	6,9 0,46

Продолжение табл. 1

		ie-			Maco	а, кг
№ nn.	Наименование	Количе- ство	Материал	Обозначение	1 шт.	общая
8	Болт M16×50-56	8	Ст3сп3 ГОСТ 380—71	ГОСТ 7798—70	0,11	0,88
9	Гайка М16—5	8	Сталь 10 ГОСТ 380—71	ΓΟ CT 591 5—70	0,049	0,392
10	Прокладка ПВ - 133, $\delta = 1 \div 1.5$	1	Паранит ГОСТ 481—71	По наст. черт.	0,033	0,033
11	Патрубок из трубы 20, $l=100$	1	Ст3 ГОСТ 14637—69	По наст. черт.	0,163	0,163

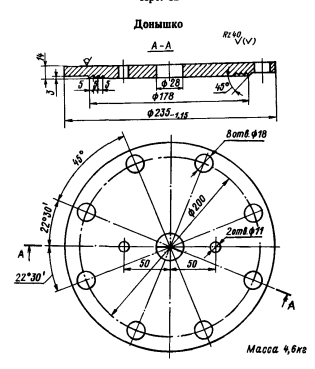
- 1. Условное обозначение холодильника:
 - 33.0. OCT 108.030.04-75.
- 2. Приварку змеевика к донышкам производить электродами типа ЭА-1Ба по ГОСТ 10052—75.
- 3. Сварку корпуса холодильника и деталей из углеродистой стали производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467—75.
- 4. Гидравлическое испытание змеевиков (поз. 6) производить после приварки их к доныш кам (поз. 1) давлением согласно табл. 2.

Таблица 2

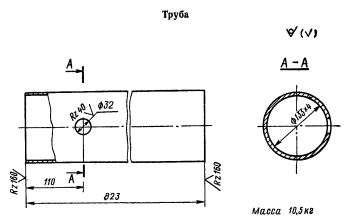
Гидравлическое давление змеевиков, кгс/см ²
450
250 180 90

5. После сборки и сварки проверить плотность нижней части корпуса холодильника наливом воды до входного патрубка.

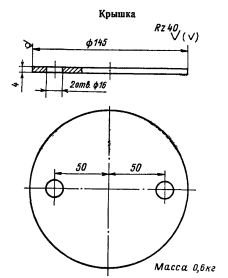
Черт. 32



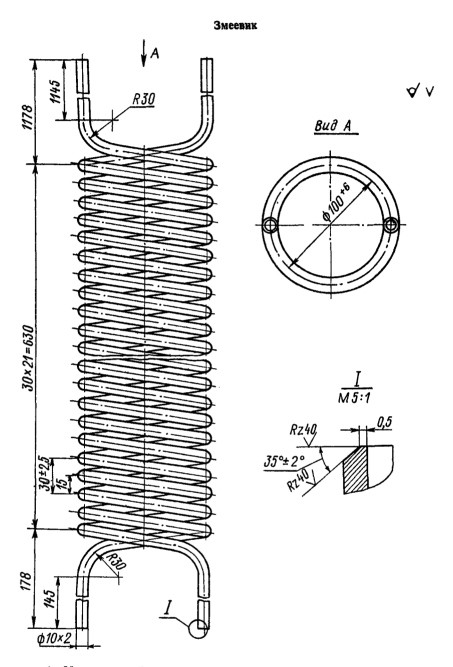
- 1. Условное обозначение донышка D=235 мм: 33.1. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал лист $\frac{16 \times 237 \times 237 \ \Gamma \text{ ОСТ } 19903 74}{\text{ВСт3 } \Gamma \text{ ОСТ } 14637 69}$



- 1. Условное обозначение трубы D = 133 мм: 33.2. OCT 108.030.04-75.
- 2. Материал труба $133\times4\times823$ —20 ГОСТ 8732—70. 3. Допускается замена труб 133×4 на трубы 133×5 (6)
- Черт. 34



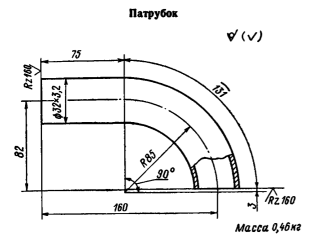
- 1. Условное обозначение крышки:
 - 33.3. OCT 108.030.04-75.



1. Условное обозначение змеевика:

33.4. OCT 108.030.04—75.

- 2. Допускается изготовление змеевика из двух частей. Навивка змеевиков производится одновременно.
 3. Присадочная проволока выбирается заводом-изготови-
- 4. Гидравлическое испытание змеевика производится после приварки к донышку.



1. Пример условного обозначения патрубка:

33.5. OCT 108.030.04-75.

2. Материал — труба 32 ГОСТ 3262—62. Черт. 37 1.3.4. Холодильники монтируются в вертикальном положении. Холодильники должны обеспечивать температуру охлаждающей пробы перегретого насыщенного пара и котловой воды не выше 40, питательной воды — 30, охлаждающей воды на сливе — 60°С.

Расход пробы для периодического химического анализа при нагрузке 80% должен быть: $G''=20\div30$ кг/ч насыщенного и перегретого пара, $G'=30\div50$ кг/ч питательной и котловой воды.

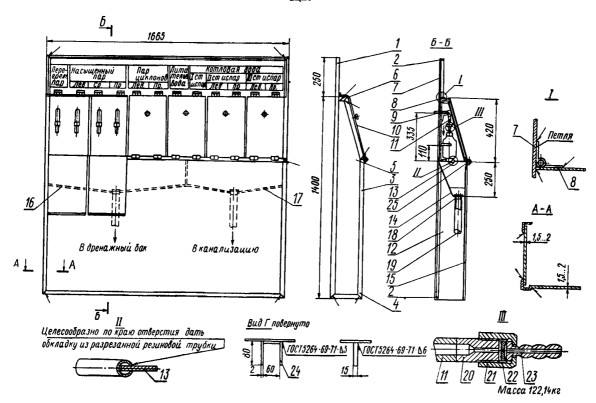
По производительности холодильники рассчитаны на перегретый пар ($p=250~\rm krc/cm^2$, $t=540^{\circ}C$) с расходом на одну нитку 25 кг/ч. При необходимости увеличения расхода пробы (отбор пробы для определения окислов железа и меди) допускается установка последовательно двух холодильников по чертежу 32.

1.3.5. Для охлаждения холодильников проб должна использоваться охлаждающая вода при температуре до 25°С с содержанием взвешенных веществ не более 5 мг/кг с карбонатной жесткостью не выше 3,0 мг⋅экв/кг при сухом остатке до 1000 мг/кг.

1.3.6. Трубопроводы отбора проб пара и воды выводятся на водный щит. Водный щит состоит из секций, количество которых определяется схемой отбора проб.

Конструкция и основные размеры водного щита должны соответствовать указанным на черт. 38. Конструкции и размеры деталей водного щита приведены на черт. 39—51.

Щит



Размеры в мм

*******		, asheps 2 min			Масса, кг		
Поз.	Наименование	Количество	Материал	Обозначение	1 шт.	общая	
1	Уголок $25 \times 25 \times 4$, $l = 1650$	2	ВСт3ки ГОСТ 380—71	По наст. черт.	2,55	5,10	
2	Улолок $25 \times 25 \times 4$, $l = 1665$	5	То же	То же	2,73	13,65	
3	Уголок $25 \times 25 \times 4$, $l = 980$	2	, ,	,,	1,57	3,14	
4	Уголок $25 \times 25 \times 4$, $l=207$	2	. **	*	0,3	0,6	
5	Уголок $25{ imes}25{ imes}4$, $l=446$	2	ю	,	0,75	1,5	
6	Уголок $25 \times 25 \times 4$, $l = 61$	2		,	0,09	0,18	
7	Стенка задняя	1	Ст0кп ГОСТ 16523—70	34.1	20,07	20,07	
8	Лист 270 \times 60, $\delta = 3$	6	То же	По наст. черт.	0,75	4,5	
9	Полоса	5	ВСт3кп ГОСТ 380—71	То же	0,47	2,35	
10	Крышка	6	Сб. черт.	34.2	2,02	12,12	
11	Труба 16×2,5	12	Сталь 08X18H10T ГОСТ 5949—61	34,3	0,19	2,28	
12	Лист торцовый	2	Ст0кп ГОСТ 16523—70	34.4	4.,8	9,6	
13	Лист	6	То же	34.5	0,94	5,64	
14	Лист 1635×274 , $\delta = 3$	1	*	По наст. черт.	10,6	10,6	
15	Лист 1635 \times 950, $\delta = 1,5-2$	1	29	То же	24,4	24,4	
16	Лист гнутый, $l = 964$	1	3	34.6	2,05	2,05	
17	Лист гнутый, $l = 689$	1	39	34.6—01	1,3	1,3	
18	Решетка	1	Сб. черт.	34.7	0,11	0,11	
19	Труба 60×3 — 1000	1	Сталь 20 ГОСТ 8732—70	По наст. черт.	4,22	4,22	
20	Штуцер	12	08X18H10T ГОСТ 5949—61	34.8	0,04	0,48	
21	Гайка накидная	12	14X17H2 ГОСТ 5949—61	34.9	0,07	0,84	
22	Шайба	12	08X18H10T FOCT 594961	34.10	0,02	0,24	
23	Ниппель	12	То же	34.11	0,015	0,18	
24	Скоба 220×15, δ = 2	12	Ст0кп ГОСТ 380—71	По наст. черт.	0,038	0,456	
25	Полоса 40, δ = 3	1	ВСт3кп ГОСТ 380—71	34.12	1,56	1,56	

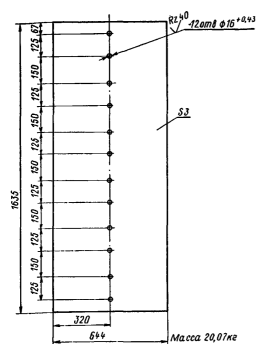
1. Условное обозначение щита:

34.0. OCT 108.030.04—75.

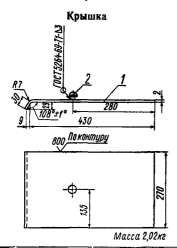
^{2.} Щит секционирован. В каждой секции размещены 2 точки отбора проб. Длина щита определяется количеством точек. Для удобства транспортировки, размещения и установки целесообразно изготавливать щит с количеством точек отбора проб не более 10—12. При большем количестве точек устанавливаются 2—3 щита.

^{3.} Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

Стенка задняя



- 1. Условное обозначение стенки: 34.1. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал лист
 ВЗ ГОСТ 3680—57
 4 —IV—Стокп ГОСТ 16523—70
 Черт. 39

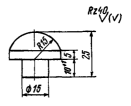


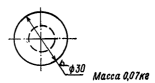
Поз.	Наимено- вание	Обозначение деталей для крышки 34.2	Количе- ство	Материал	
1	Лист	34.2.1	1	Ст 0 ГОСТ 16523—70	
2	Ручка	34.2.2	1	C ₇ 0 C ₇ 0 COCT 535—58	

- 1. Условное обозначение крышки: 34.2. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Развернутая длина 464 мм.

Черт. 40

Ручка

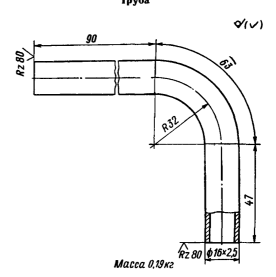




1. Условное обозначение ручки: 32.2.2. ОСТ 108.030.04 —75
2. Материал — круг взг гост 2590—71

Ст0 ГОСТ 535—58 Черт. 41

Труба

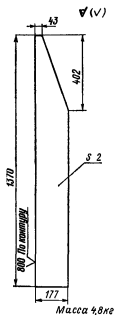


1. Условное обозначение трубы $16 \times 2,5$:

34.3. OCT 108.030.04-75.

2. Материал — сталь 08X18H10T ГОСТ 5949—61.





- 1. Условное обозначение листа: 34.4.ОСТ 108.030.04—75.
 - 2. Материал лист

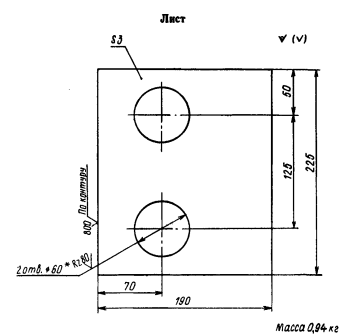
 B2×177×1370

 ГОСТ 3680—57

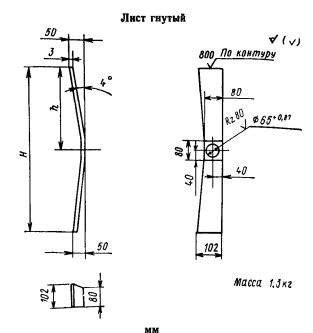
 4—IV—Ст0кп

 ГОСТ 16523—70

 Черт. 43

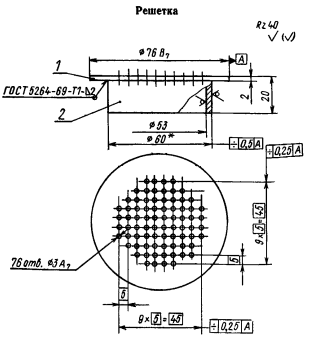


- 1. Условное обозначение листа:
 - 34.5. OCT 108.030.04-75.
- 2. Материал лист $\frac{\text{B3 \Gamma OCT 3680} 57}{4 \text{IV} \text{Ст0кп \Gamma OCT 16523} 70}$. Черт. 44



Обозначение листа гнутого	Н	h	Развернутая длина		
34.6 34.6—01	689 964	344,5 482,0	695 973		

- 1. Условное обозначение листа L=695: 34.6. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал лист ВЗ ГОСТ 3680—57 4—IV СТОКП ГОСТ 16523—70 Черт. 45

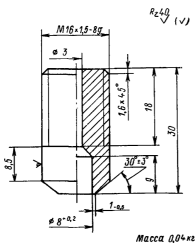


Macca U,11KZ

Поз.	Наимено- вание	Количе- ство	Материал	№ нор- мали ГОСТ или ТУ	Maco	-90 -90
1	Лист дырча- тый б = 2 мм	1	Ст 0 кп ГОСТ 1 6523 —70	По наст. черт.	0,07	0,07
2	Труба 60× ×3,5×18	1	Сталь 20 ТУ—14—3—190—73	По наст. черт.	0,083	0,083

- 1. Условное обозначение решетки: 34.7. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Сварку производить электродами типа 934 по ГОСТ 9467-60.
 - 3. * Размеры для справок. Черт. 46

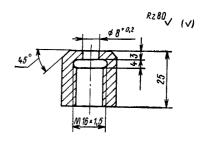
Штуцер

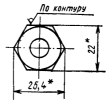


- 1. Условное обозначение штуцера:
 - 34.8. OCT 108.030.04—75.
 - 2. Материал круг <u>B20 ГОСТ 2590—71</u> 08X18H10T ГОСТ 5949—61
- 3. Резьба по ГОСТ 9150— 59.

Черт. 47

Гайка накидная

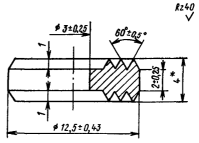




Macca 0,07KZ

- 1. Условное обозначение гайки:
 - 34.9. OCT 108.030.04-75.
- 2. Материал шестигранник 22 ГОСТ 8560—67 14X17H2 ГОСТ 5949—61
 - 3. * Размеры для справок. Черт. 48

Шайба



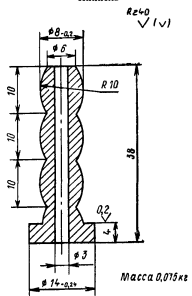
Macca 0,002 xz

- 1. Условное обозначение шайбы: 34.10. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал круг B15 ГОСТ 2590—71

08X18H10T ΓΟCT 5949-61

3. * Размеры для справок. Черт. 49

Ниппель



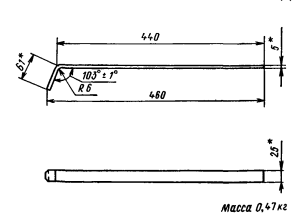
1. Условное обозначение ниппеля

34.11. OCT 108.030.04—75.

2. Материал — круг B15 ГОСТ 2590—71 08X18H10T ГОСТ 5949—61 Черт. 50

Полоса

√ (√)



- 1. Условное обозначение полосы: 34.12. ОСТ 108.030.04—75.
- 2. Материал ВСт3 ГОСТ 380-71.
- 3. Развернутая длина 500 мм.
- * Размеры для справок. Черт. 51

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Устройства для отбора проб пара и воды должны изготовляться по конструкторским документам, разработанным в соответствии с настоящим стандартом и утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Устройства для отбора проб пара и воды должны изготовляться из материалов, указанных в настоящем стандарте.
- 2.3. Качество материала должно быть подтверждено сертификатом.
- 2.4. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 1010 и ГОСТ 2689—54.
- 2.5. Условия хранения, транспортирования и консервации изделий должны обеспечить сохранность их от коррозии и механических повреждений в соответствии с заводской технической документацией.
- 2.6. Скорость среды во входном отверстии зонда пробоотборного устройства насыщенного пара при 80%-ной нагрузке котла должна быть такой же, как и в трубопроводе.
- 2.7. Зонд должен быть направлен строго навстречу потоку. Расположение зонда в собранном пробоотборном устройстве фиксируется риской на штуцере. Так же фиксируется диаметр зонда.
- 2.8. Трубопроводы и змеевики холодильников всех отборов для котлов с давлением 9 кгс/см², а также отборов котловой воды для котлов с давлением 24 кгс/см² могут выполняться из стали марки 20. Все остальные трубопроводы и змеевики холодильников для котлов с давлением 24 кгс/см² и все трубопроводы и змеевики холодильников для котлов с давлением свыше 24 кгс/см² должны выполняться из стали марки X18H12T по МРТУ 14—4—21—67.
- 2.9. Вентили запорные и регулирующие для всех отборов проб должны изготовляться из стали марки 12X18H12T по ГОСТ 10500—63. Вентили регулирующие и запорные могут выполняться из стали марки 20 в случаях (см. п. 2.8), если трубопроводы и змеевики холодильников выполнены из стали марки 20.
- 2.10. Монтаж линий отбора проб разделен на два этапа:

этап 1 — установка пробоотборного устройства и одного запорного вентиля;

этап 2 — присоединение трубопровода к запорным вентилям производится после промывки котла и продувки пробоотборных устройств до пуска котла, за исключением трубопроводов, используемых для контроля химической очистки котла. Включение линий отбора проб в работу производится только с разрешения химического цеха станции и наладочной организации.

- 2.11. Трубопроводы всех отборов независимо от их длины не должны изолироваться; они должны быть ограждены (спрятаны под площадки и прижаты к стенкам котла для обеспечения безопасности обслуживающего персонала).
- 2.12. При монтаже линий отбора следует выдерживать уклон трубопроводов в сторону движения пробы.

2.13. Стыковка концов труб 10×2 для отбора проб осуществляется газовой сваркой с помощью наружных муфт, выполненных из стали марки X18H10T по MPTУ 14-4-21-67. Торцы стыкуемых труб должны плотно прилегать друг к другу.

2.14. При вварке пробоотборных устройств в трубопроводы котла монтажная организация должна привлекать представителя станции и наладочной организации для проверки соответствия с чертежом монтируемого устройства и его положения в трубопроводе. О результатах проверки составляют акт (при несоблюдении этих условий по требованию станции монтажная организация обязана провести демонтаж пробоотборного устройства для осмотра).

2.15. Использовать пробоотборные устройства (трубопроводы отбора проб) для удаления воздуха при растопке котла запрещается. Также запрещается использование одного пробоотборного уст-

ройства для двух пробоотборных линий.

2.16. На группу холодильников должна быть самостоятельная линия охлаждающей воды с разводкой по отдельным холодильникам. Линия охла-

ждающей воды для холодильников не должна быть связана с другими объектами установки (дымососами, вентиляторами и т. п.). Сливная труба охлаждающей воды от группы холодильников должна выходить либо в общую дренажную канавку, либо в общий дренажный трубопровод без давления.

2.17. Водный щит для котлов с давлением до 100 кгс/см² должен устанавливаться вблизи фронта котла в удобном для эксплуатации и поддержания щита в чистоте месте (щит должен быть хорошо освещен).

Щит должен быть приспособлен к раздельному сбросу воды, которая может использоваться в схеме станции (конденсат, питательная вода), и загрязненной воды. Для котлов с давлением 155 кгс/см² и прямоточных котлов СКД водные щиты должны размещаться в специальных изолированных помещениях — боксах.

2.18. Все водные щиты должны быть приспособлены к установке на них лабораторных ионитовых фильтров для периодической проверки качества пара уточненными методами.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗОНДОВ

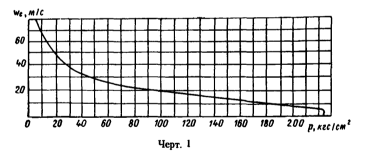
1. Методика расчета зонда со смесителем -трубой Вентури (ОСТ 108.030.04-75, черт. 21): $\Sigma f_{\mathrm{TP}} = \frac{\pi d_{\mathrm{TP}}^2}{4} n, \ \mathrm{M}^2,$ Суммарное сечение труб отвода пара из барабана . . . d_{тр} — внутренний диамет р трубы отвода пара;
 n — количество

Секундный объемный расход пара котла $V_{\rm n} = \frac{D_{
m p}}{3.6 \, \gamma''}$, м $^3/{
m c}$

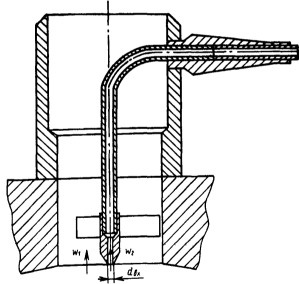
 $w = \frac{V_{\pi}}{\Sigma f_{\pi p}}$, $\mathrm{M/c}$ Скорость пара в трубах

Скорость потока в суженном сечении корпуса w_{c}' должна быть не менее скорости, определенной по графику черт. 1, т. е. $w_{c}' \geqslant w_{c}$, где w_{c} — скорость срыва пленки влаги в зависимости от дав-ления. Диаметр цилиндра трубы Вентури

$$d_{\mathrm{u}} = d_{\mathrm{tp}} \sqrt{\frac{w_1}{w_{\mathrm{u}}}} \, \mathrm{mm}.$$



2. Методика расчета устьевого зонда (черт. 2):



Условие представительности пробы $w_1 = w_2$, где w_1 — скорость в отверстии барабана; w_2 — скорость в устье зонда. Расход пробы G_{np} , кг/ч.

Диаметр входного сечения зонда

$$d_{\rm ax} = 1000 \sqrt{\frac{4G_{\rm np}}{3600 \, w_2 \gamma'' \pi}} \, {\rm MM}.$$

Ответственный за выпуск В. С. Розанова

Редактор Н. М. Чернецова

Техн. ред. Н. П. Белянина.	Корректор Л. И. Ивл		
Сдано в набор 21.07.76.	Подписано к печат	ти 20.11.76.	Формат бум. $60 \times 90^{1}/8$.
Объем $3^{1}/_{2}$ печ. л.	Тираж 2000.	Заказ 660.	Цена 70 коп.