



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПЕЧИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ  
С ВРАЩАЮЩИМИСЯ БАРАБАНАМИ  
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 27120—86

Издание официальное

Е

БЗ 6—92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва



**ПЕЧИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ  
С ВРАЩАЮЩИМИСЯ БАРАБАНАМИ  
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Основные параметры и размеры**  
General purpose rotary drum furnaces  
for chemical plants.  
Basic parameters and dimensions

**ГОСТ  
27120—86**

ОКП 36 1339

Дата введения 01.01.88

1. Настоящий стандарт распространяется на прямоточные и противоточные печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения (далее — печи), предназначенные для обработки взрывобезопасных материалов, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на печи для цементной промышленности, печи с наружным обогревом и муфельные (в том числе с металлическим муфелем).

Прямоточные печи — печи, в барабанах которых теплоноситель и обрабатываемый материал движутся в одном направлении, в сторону выгрузки; противоточные печи — печи, в барабанах которых теплоноситель движется в противоположном направлении по отношению к направлению движения обрабатываемого материала.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением показателя «Масса, кг» и п. 2.2.

## **2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ПЕЧЕЙ**

2.1. Основные параметры и размеры печей, их условные обозначения должны соответствовать черт. 1—4 и табл. 1.

Примечание. Черт. 1—4 не определяют конструкцию печей.

---

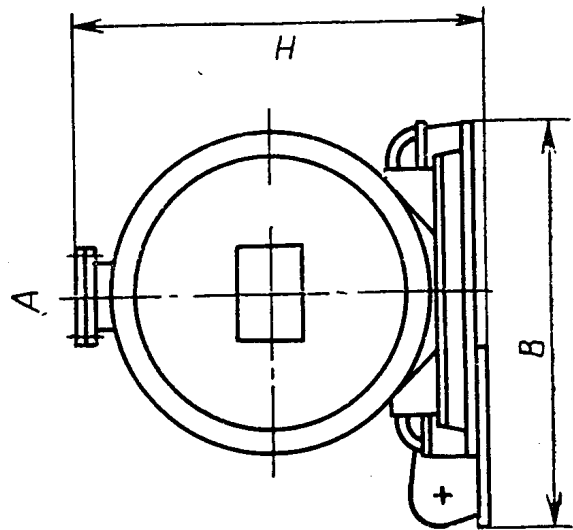
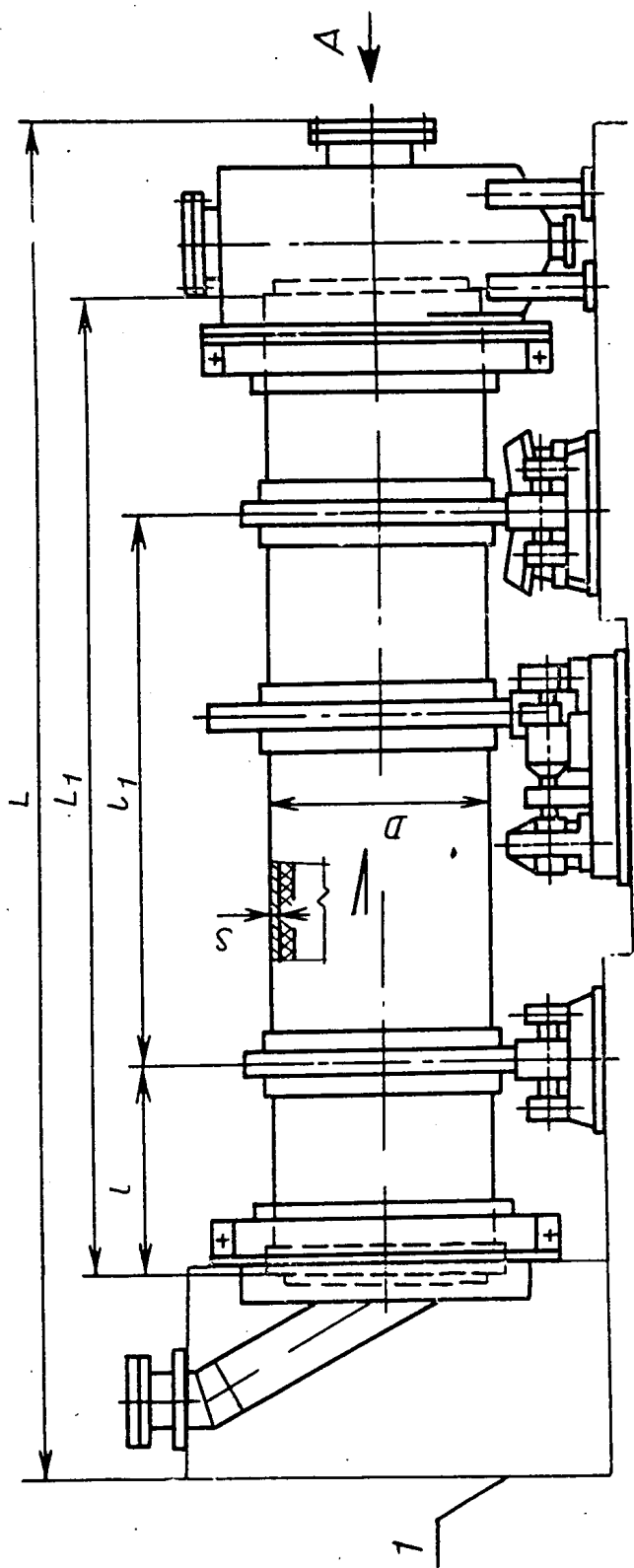
Издание официальное

**Е**

© Издательство стандартов, 1992  
Переиздание с изменениями

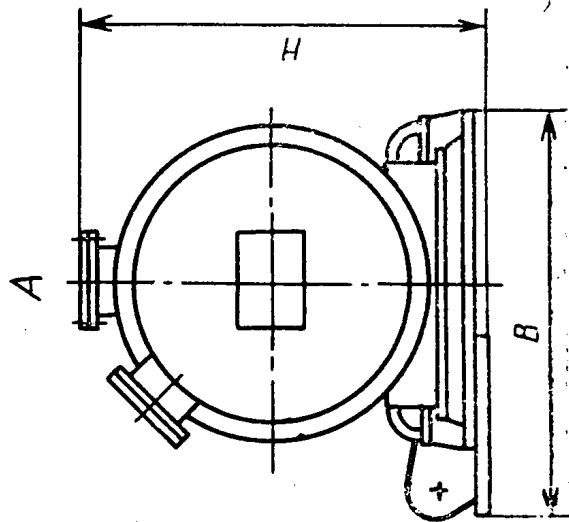
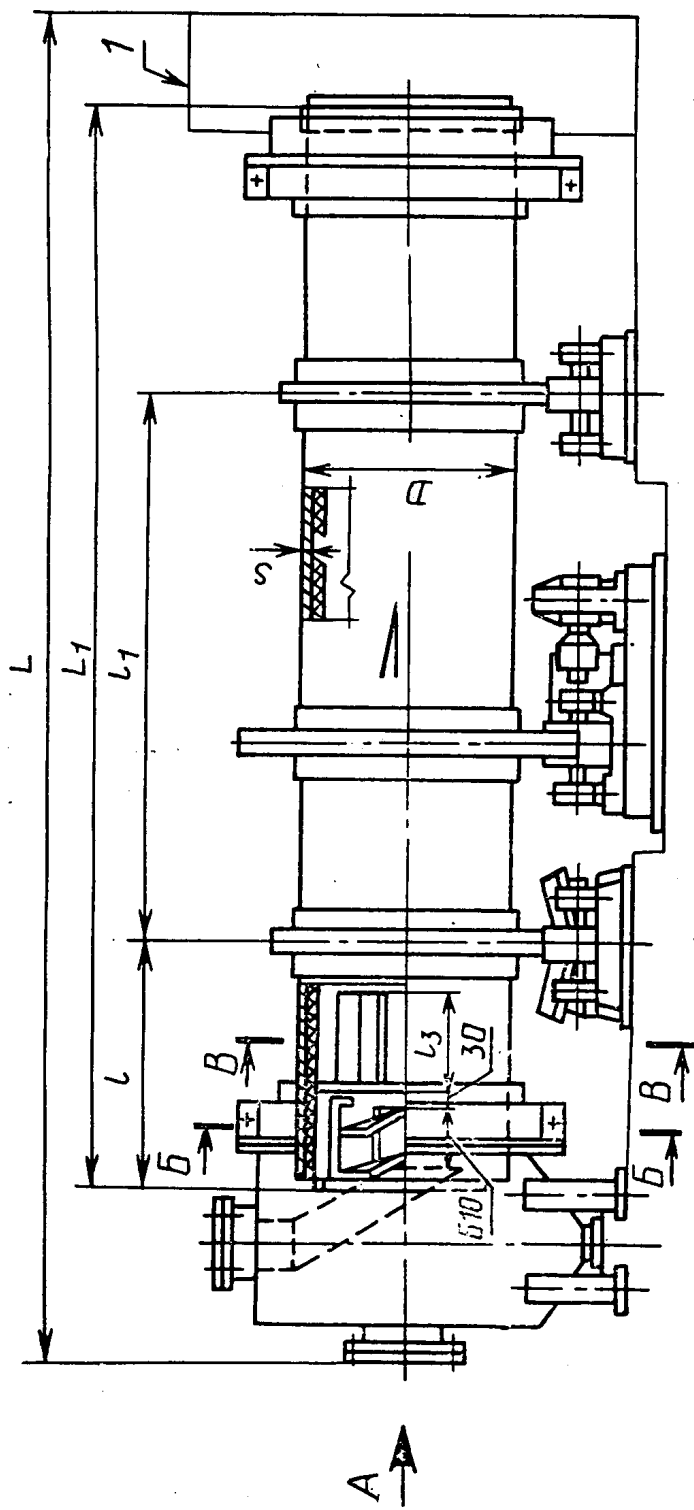
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Печь прямоугольная с правым расположением привода с  $D = 1000 - 2200$  мм,  $L = 8000 - 22000$  мм



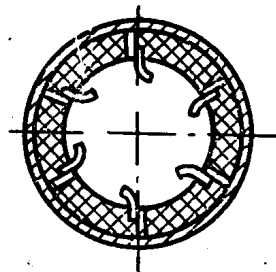
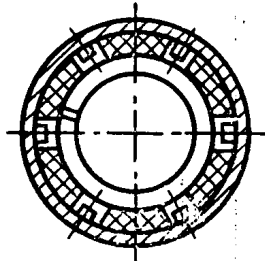
1 — толка  
Черт. 1

Печь проиготовочная с левым расположением привода с  $D = 1000 - 2200$  мм,  $L = 8000 - 22000$  мм



$B-b$

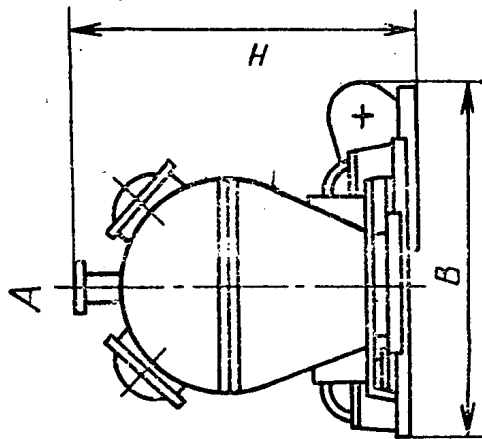
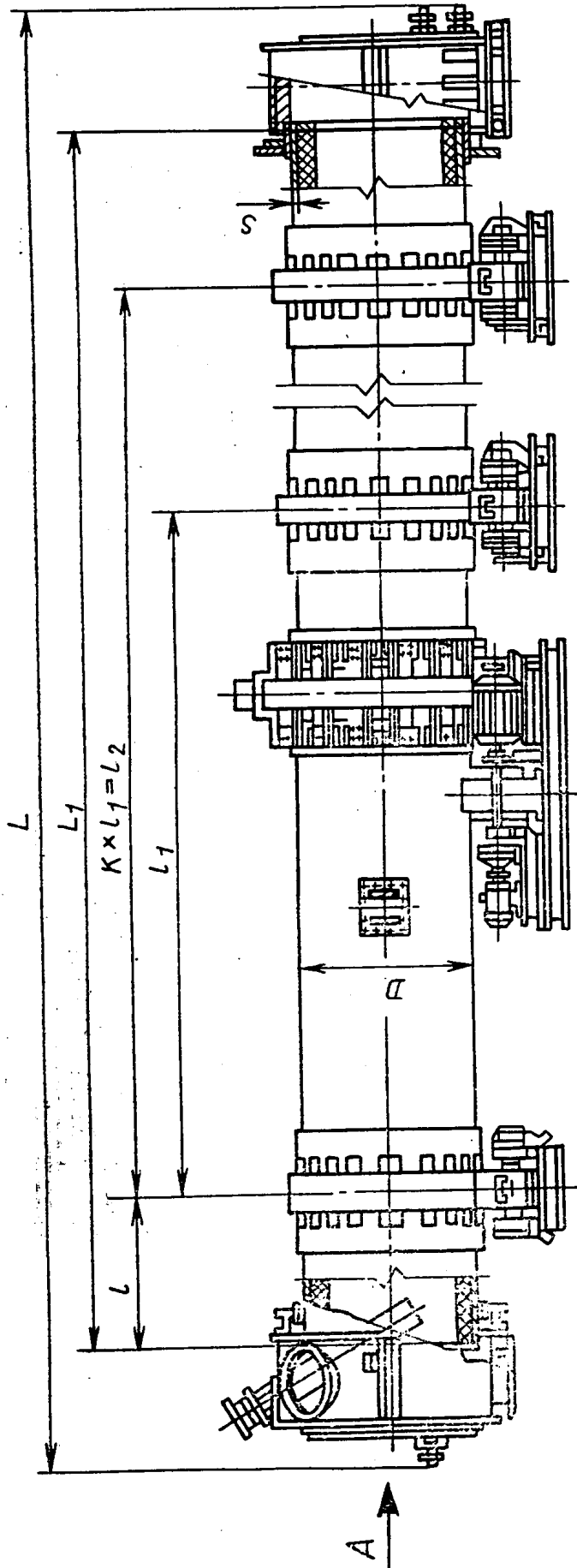
$B-B$



1 — топка

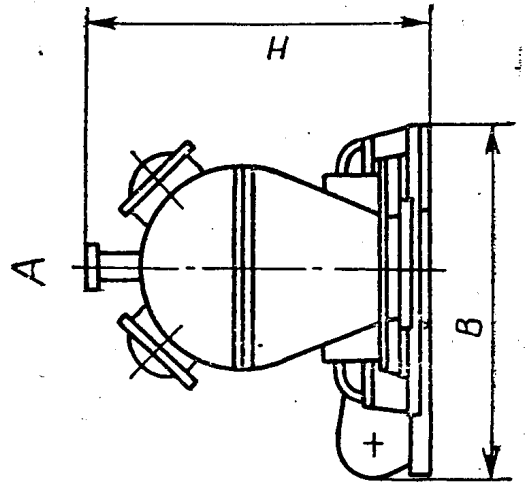
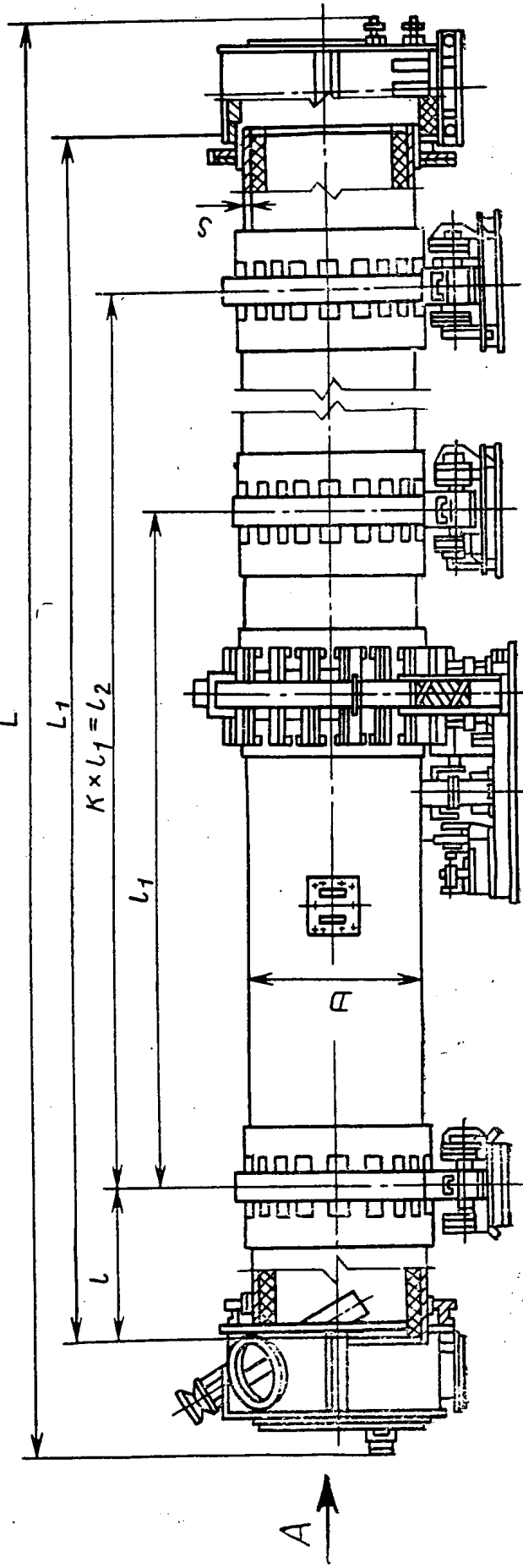
Черт. 2

Печь противоточная с правым расположением привода с  $D = 2500 - 3500$  мм,  $L = 20000 - 70000$  мм



Черт. 3

Печь противоточная с левым расположением привода с  $D = 2200 - 3000$  мм,  $L = 25000 - 45000$  мм



Черт. 4

Основные параметры и размеры  
Разме

Условное обозначение	Номер чертежа	Объем барабана, м <sup>3</sup> , не менее	D	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
Печь В1—8МУ—01	1	6,08	1000	8000	1650	4700	—	—
Печь В1—8МУ—01-УЗ, экспорт								
Печь В1—8ТУ—02	2	—	—	—	—	—	—	750
Печь В1—8ТУ—01-УЗ, экспорт								
Печь В1—12МУ—01	1	9,12	—	12000	2500	7000	—	—
Печь В1—12МУ—01-УЗ, экспорт								
Печь В1—12ТУ—02	2	—	—	—	—	—	—	1500
Печь В1—12ТУ—01-УЗ, экспорт								
Печь В1—16 ТУ—02	—	12,16	—	16000	3350	9300	—	2250
Печь В1,2—12МУ—01								
Печь В1,2—12МУ— —01-УЗ, экспорт	1	13,10	—	12000	2500	7000	—	—
Печь В1,2—12ТУ—02								
Печь В1,2—12ТУ— —01-УЗ, экспорт	2	—	—	—	—	—	—	1500
Печь В1,2—16МУ—01								
Печь В1,2—16МУ— —01-УЗ, экспорт	1	14,47	—	16000	3350	9300	—	—
Печь В1,2—16ТУ—02								
Печь В1,2—16ТУ— —01-УЗ, экспорт	2	—	—	—	—	—	—	2250
Печь В1,6—12МУ—01								
Печь В1,6—12МУ— —01-УЗ, экспорт	1	23,39	1600	12000	2500	7000	—	—
Печь В1,6—12ТУ—02								
Печь В1,6—12ТУ— —01-УЗ, экспорт	2	—	—	—	—	—	—	1500
Печь В1,6—12ТУ— —01-УЗ, экспорт								

## прямоточных и противоточных печей

ры, мм

k	s	Число опор	Максимальная нагрузка на опору, кН	Номинальная угловая скорость барабана, рад/с (об/мин)	Мощность электродвигателя основного привода барабана, кВт, не более	L	B	H	Масса, кг, не более	
						не более				
8	2	100	100	0,170 (1,62); 0,225 (2,14); 0,335 (3,20)	1,9; 2,2; 3,2	9350	2200	2100	6000	
									6200	
									6000	
									6800	
						13350				7090
										6800
						17350				7860
										9580
						13400				9890
										9580
10	2	160	160	0,170 (1,62); 0,225 (2,14); 0,335 (3,20)	1,9; 2,2; 3,2		2550	2400	10760	
						17400				11250
										10780
										16350
										16700
12	2	250	250	0,085 (0,81); 0,112 (1,07); 0,170 (1,62)	2,6; 2,8; 4,5	13700	3350	2980	16380	



Условное обозначение	Номер чертежа	Объем барабана, м <sup>3</sup> , не менее	D	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
Печь В1,6—16МУ—01	1	31,18	1600	16000	3350	9300		—
Печь В1,6—16МУ— —01-УЗ, экспорт								2250
Печь В1,6—16ТУ—02	2		1600					—
Печь В1,6—16ТУ— —01-УЗ, экспорт								2250
Печь В1,6—20МУ—01	1	38,99		20000	4150	11700		—
Печь В1,6—20МУ— —01-УЗ, экспорт								2250
Печь В1,6—20ТУ—02	2							—
Печь В1,6—20ТУ— —01-УЗ, экспорт								—
Печь В2,2—18МУ—01	1	66,42		18000	3750	10500		—
Печь В2,2—18МУ— —01-УЗ, экспорт								2250
Печь В2,2—18ТУ—02	2							—
Печь В2,2—18ТУ— —01-УЗ, экспорт								—
Печь В2,2—22МУ—01	1	81,18	2200	22000	5150	11700		—
Печь В2,2—22МУ— —01-УЗ, экспорт								3000
Печь В2,2—22ТУ—02	2							—
Печь В2,2—22ТУ— —01-УЗ, экспорт								—
Печь В2,2—25ТУ—01	4	92,25		25000	5000	15000		—
Печь В2,2—25ТУ—02		91,00						—
Печь В2,2—25ТУ—03		92,25						—
Печь В2,2—35ТУ—01		127,40		35000	4500	13000	26000	—
Печь В2,2—35ТУ—02								—

еры, мм

k	s	Число опор	Максимальная нагрузка на опору, кН	Номинальная угловая скорость барабана, рад/с (об/мин)	Мощность электродвигателя основного привода барабана, кВт, не более	L	B	H	Масса, кг, не более
						не более			
1	12	2	250	0,085 (0,81); 0,112 (1,07); 0,170 (1,62)	2,6; 2,8; 4,5	17700	3350	2980	18250
									18710
									18280
									20130
									20550
	16	400	5,0; 6,3; 10,0	20150	3950	3750	35110		
							35600		
							35170		
							38570		
							39100		
20	800	7,1; 12,5; 13,0; 20,0	34000	5500	6700	86000			
2	20	3	1000	0,071 (0,68); 0,106 (1,01); 0,140 (1,34); 0,212 (2,02)	7,1 12,5 13,0 20,0	41000	135000		
			800						

Условное обозначение	Номер чертежа	Объем барабана, м <sup>3</sup> , не менее	D	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	
Печь В2,5—20ТУ—01	3	95,62	2500	20000	4150	11700			
Печь В2,5—20ТУ—02									
Печь В2,5—30ТУ—01		142,30		30000		20000			
Печь В2,5—40ТУ—01		189,60							
Печь В2,5—40ТУ—02						5000			
Печь В2,5—40ТУ—03					40000		15000		30000
Печь В2,5—40ТУ—04		185,60							
Печь В2,5—40ТУ—05									
Печь В2,5—40ТУ—06									
Печь В2,8—20ТУ—01		119,32	2800	20000	4150	11700			
Печь В2,8—35ТУ—01	3	208,81							
Печь В2,8—35ТУ—02	4			35000	4500	13000	26000		
Печь В2,8—40ТУ—01	3	238,64							
Печь В2,8—40ТУ—02				40000		14500	29000		
Печь В2,8—40ТУ—02						5500			
Печь В2,8—45ТУ—01	4			268,47	45000		17000		34000
Печь В2,8—45ТУ—02									
Печь В2,8—55ТУ—01		328,13	55000	5000	15000	45000			
Печь В3—45ТУ—01	3	307,80	3000	45000	5500	17000	34000		
Печь В3—45ТУ—02-У1, экспорт									
Печь В3—45ТУ—03-У1, экспорт	4								
Печь В3—45ТУ—04	3								
Печь В3—45ТУ—05	4								

ры, мм

k	s	Число опор	Максимальная нагрузка на опору, кН	Номинальная угловая скорость барабана, рад/с (об/мин)	Мощность электродвигателя основного привода барабана, кВт, не более	L	B	H	Масса, кг, не более	
						не более				
1	16	2	800	0,071 (0,68); 0,106 (1,01); 0,140 (1,34); 0,212 (2,02)	9,0; 17,0; 18,5; 26,5	22100	5500	5000	90000	
						32100			106000	
		20	5700	165000						
2	30	3	1250	0,106 (1,01); 0,140 (1,34); 0,212 (2,02)	25,0; 28,0; 37,0	43600	5000	190000		
1	20	2	800	0,071 (0,68); 0,106 (1,01)	13,2; 19,9	23500	6000	105000		
2	20	3	1250	0,071 (0,68); 0,106 (1,01); 0,140 (1,34); 0,212 (2,02)	24,0; 37,5; 55,0; 75,0	40000	6300	185000		
		3	1250	0,012 (0,11); 0,016 (0,15); 0,024 (0,23)	7,1; 8,3; 10,5	48000		6500	195000	
3	4	4	1600			48500	5300	190000		
2	22	3	1600	0,071 (0,68); 0,106 (1,01); 0,140 (1,34); 0,212 (2,02)	24,0; 37,5; 55,0; 75,0	48600	6500	6500	220000	
						60000			230000	

Условное обозначение	Номер чертежа	Объем барабана, м <sup>3</sup> , не менее	Разме				
			$D$	$L_1$	$l$	$l_1$	$l_2$
Печь ВЗ—60ТУ—01	3	410,40	3000	60000	6000	16000	48000
Печь ВЗ,2—50ТУ—01		386,00	3200	50000	5500	13000	39000
Печь ВЗ—2—60ТУ—01		463,20		60000	6000	16000	48000
Печь ВЗ,5—25ТУ—01		232,25	3500	25000	5000	15000	
Печь ВЗ,5—25ТУ—02							
Печь ВЗ,5—60ТУ—02		557,00	3500	60000	6000	16000	48000
Печь ВЗ,5—60ТУ—03							
Печь ВЗ,5—60ТУ— —01-УЗ, экспорт							
Печь ВЗ,5—70ТУ—01		649,00		70000	5000	20000	60000

## Примечания:

1. Углы наклона барабанов от 1° до 3° (для печей с  $D=2200$  мм,  $L=25000$ )
2. Масса футеровки, теплоизоляции и электродов для монтажных работ в
3. Действительная угловая скорость барабана не должна отличаться от
4. В противоточных печах с диаметром барабана от 1000 до 2200 мм, длиной внутреннее теплообменное устройство в виде лопастной периферийной насадки.

ры, мм

k	s	Число опор	Максимальная нагрузка на опору, кН	Номинальная угловая скорость барабана, рад/с (об/мин)	Мощность электродвигателя основного привода барабана кВт, не более	L	B	H	Масса, кг, не более
						не более			
3	22	4	2000		50,0; 80,0; 110,0; 160,0	65000	6500	6500	270000
	54000					6000		280000	
	64000							335000	
1	25	2	1600	0,071 (0,68); 0,106 (1,01); 0,140 (1,34); 0,212 (2,02)	24,0; 37,5; 55,0; 75,0	28500	6800	6900	190000
3	30	4	2500		50,0; 75,0; 100,0; 150,0	69000	8800	8000	540000
						80000	9400	8100	580000
					50,0; 80,0; 110,0; 160,0				

и 35000 мм и с  $D=2500-3500$  мм — 1°, 2°, 3°).

массу печей не включена.

номинальной более чем на  $\pm 10\%$ .

от 8000 до 22000 мм, с целью увеличения производительности, применено

2.2. Печи с диаметром барабана  $D=1000-2200$  мм, с длиной  $L=8000-22000$  мм могут изготавливаться в двух исполнениях — прямоточными и противоточными; печи с  $D=2200$  мм,  $L=25000$  и  $35000$  и печи с  $D=2500-3500$  мм — противоточными.

В технически обоснованных случаях в противоточных печах с  $D=1000-2200$  мм,  $L=8000-22000$  мм допускается не применять внутренние теплообменные устройства (см. черт.2); в этом случае печи присваивается номер модели 01 (вместо 02).

1, 2, 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Примеры условных обозначений печей, изготавливаемых для нужд народного хозяйства, при написании в технической документации и заказе:

*Печь В1—8МУ—01*

где *В* — вращающаяся общего назначения;

*1* — наружный диаметр барабана, м;

*8* — длина барабана, м;

*М* — прямоточная, невзрывозащищенное исполнение;

*У* — сборочные единицы и детали, соприкасающиеся с обрабатываемым материалом, изготовлены из углеродистой стали;

*01* — номер модели;

*Печь В1—8ТУ—01,*

где *Т* — противоточная, невзрывозащищенное исполнение.

При заказе печи для поставки на экспорт в условном обозначении должны быть указаны климатическое исполнение и категория печи в соответствии с требованиями ГОСТ 15150—69 и слово «экспорт».

Таблица 2

Наименование продукции	Код ОКП	Наименование показателя, размерность	Значения показателя	
			1-я ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.91)	2-я ступень (выпуск с 01.01.91 до 01.01.96)
Печи вращающиеся	36 1339	Наработка на отказ, ч, не менее	8800	13000
		Установленная безотказная наработка, ч, не менее	4000	6000
		Средний ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	28800	43200
		Установленный ресурс до капитального ремонта, ч, не менее	14400	21000

Примечание. Полные коды ОКП печей указаны в табл. 1.

Пример условного обозначения печи для поставки на экспорт:

*Печь В1—8МУ—01—У3, экспорт,*

где У — климатическое исполнение по ГОСТ 15150—69;

3 — категория печи по ГОСТ 15150—69.

4. Конструкция печей должна обеспечивать возможность использования автоматической системы управления и контроля технологическим процессом.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.**

5.1. Безопасность при эксплуатации печей обеспечивается их конструкцией при условии соблюдения требований ГОСТ 12.2.003—91 и, СНиП—7—81.

5.2. Температура, влажность, скорость движения воздуха и содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—88.

5.3. Горелки форсунки и топливные системы печей должны соответствовать требованиям «Правил безопасности в газовом хозяйстве» и «Техническим требованиям по взрывобезопасности котельных установок, работающих на мазуте или природном газе».

5.4. Печи должны оборудоваться предохранительными устройствами в виде взрывных клапанов и мембран.

5.5. Электрооборудование комплектующее печи должно соответствовать ГОСТ 12.1.019—79, ГОСТ 12.2.007.0—75, ГОСТ 12.2.007.1—75 и «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).

5.6. Печи должны быть заземлены.

Электрическое сопротивление не должно превышать 0,1 Ом.

5.7. Линии подачи топлива в печь должны быть оборудованы аварийной сигнализацией и предохранительными устройствами.

5.8. В печах, имеющих опорные станции с концевыми выключателями, должно быть обеспечено автоматическое отключение работающего электродвигателя при сдвиге барабана печи за установленные пределы.

5.9. Барабаны печей с нагрузкой на одну опору более 400 кН должны быть снабжены тормозными устройствами на вспомогательном приводе, позволяющими остановить барабан при ремонтах в любом положении.

5.10. Защита обслуживающего персонала от соприкосновения с токоведущими и движущимися частями электрооборудования должны обеспечиваться путем выбора степени защиты электрооборудования по ГОСТ 14254—80 и ГОСТ 17494—87 в зависимости от условий эксплуатации.



5.11. Температура внешней поверхности печи, доступная прикосновению с рабочих мест обслуживающего персонала, не должна превышать 40 °С при установке печей внутри производственных помещений и 60 °С — при установке печей на открытой площадке.

5.12. Печи не являются источником повышенного шума и вибрации, за исключением печей, оборудованных форсунками, работающими на жидком топливе. Шум таких печей должен определяться по шумовым характеристикам комплектующих их форсунок.

5.13. Органы управления печами должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.064—81.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

## РАЗРАБОТЧИКИ:

В. В. Иванов (руководитель темы); В. П. Иванов; Г. В. Беднягин, канд. техн. наук.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.86 № 3575

3. ВЗАМЕН ГОСТ 11875—79 в части печей

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.1.005—88	5.2
ГОСТ 12.1.019—79	5.5
ГОСТ 12.2.003—91	5.1
ГОСТ 12.2.007.0—75	5.5
ГОСТ 12.2.007.1—75	5.5
ГОСТ 12.2.064—81	5.13
ГОСТ 14254—80	5.10
ГОСТ 15150—69	3.
ГОСТ 17494—87	5.10

5. Переиздание (июль 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1992 г. (ИУС 5—92)