

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТЛИВКИ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 2176-77

Издание официальное

LIENA 10 KOR

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОТЛИВКИ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Общие технические условия

Castings out of highly alloyed steel with special properties.

General requirements

ГОСТ 2176—77

Взамен ГОСТ 2176—67, кроме марок 75Х28Л и 185Х34Л

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 июля 1977 г. № 1714 срок действия установлен

с 01.01 1979 г. до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стливки, изготовляемые из коррозионно-стойкой, жаростойкой, жаропрочной, износостойкой и кавитационностойкой стали.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИ

1.1. В зависимости от назначения и требований, предъявляемых к литым деталям, отливки разделяются на группы в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Группа отливок	Назначение	Характеристика отливок	Перечень контролируемых показателей
I	Отливки общего назначения	1	ры, химический состав

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star\star$

Группа отливок	Назначен и е	Характеристика отливок	Перечень конт ролируемых показателей
II	Отливки ответ- ственного назна- чения	рассчитываемых на прочность и работаю-	Внешний вид, размеры, химический состав, механические свойства (предел текучести илв временное сопротивление, относительное удлинение)
III	Отливки особо ответственного назначения	рассчитываемых на прочность и работающих	механические свойства (предел текучести иля

Примечание. В число контролируемых показателей дополнительно могут быть включены: твердость, механические свойства при пониженных и повышенных температурах, герметичность, микроструктура, плотность, коррозионная стойкость, жаростойкость, стойкость против межкристаллитной коррозии и др.

- 1.2. Группа отливок, марка стали, контролируемые показатели и дополнительные требования должны быть указаны в нормативно-технической документации.
 - 1.3. Отливки изготовляют из стали следующих марок:

мартенситного класса

20Х5МЛ, 20Х5ТЛ, 20Х8ВЛ, 20Х13Л, 10Х14НДЛ, 09Х16Н4БЛ, 09Х17Н3СЛ — коррозионно-стойкой,

40Х9С2Л — жаростойкой,

20Х12ВНМФЛ — жаропрочной,

10Х12НДЛ — кавитационностойкой;

мартенсито-ферритного класса

15X13Л — коррозионно-стойкой;

ферритного класса

15Х25ТЛ — коррозионно-стойкой;

аустенито-мартенситного класса

08X14H7MЛ, 14X18H4Г4Л — коррозионно-стойкой;

аустенито-ферритного класса

12X25H5TMФЛ, 16X18H12C4TЮЛ — коррозионно-стойкой,

35X23H7СЛ, 40X24H12СЛ, 20X20H14C2Л — жаростойкой,

10Х18Н3Г3Д2Л — кавитационностойкой;

аустенитного класса

07X18Н9Л, 10X18Н9Л, 12X18Н9ТЛ, 10X18Н11БЛ, 12X18Н12М3ТЛ, 10X17Н10Г4МБЛ — коррозионно-стойкой,

55Х18Г14С2ТЛ, 15Х23Н18Л, 20Х25Н19С2Л, 18Х25Н19СЛ,

45Х17Г13Н3ЮЛ — жаростойкой,

35Х18Н24С2Л, 31Х19Н9МВБТЛ, 12Х18Н12БЛ, **08Х17**Н34В5Т3Ю2Л, 15Х18Н22В6М2Л, 20Х21Н46В8Л — жаро-**про**чной,

110Г13Л, 120Г13Х2БЛ, 130Г14ХМФАЛ — износостойкой.

Примерное назначение отливок указано в рекомендуемом приложении.

2. COPTAMENT

2.1. Конфигурация и размеры отливок должны соответствовать указанным на чертежах, утвержденных в установленном порядке.

Предельные отклонения по размерам и массе и припуски на межаническую обработку должны соответствовать требованиям ГОСТ 2009—55, уклоны формовочные — требованиям ГОСТ 3212—57.

Примеры условных обозначений: Отливка I группы из стали марки 20X13Л: Отливка 20X13Л—I ГОСТ 2176—77

То же. И группы из стали марки 10Х18Н9Л:

Отливка 10X18H9Л — II ГОСТ 2176 —77

То же, III группы из стали марки 25X23H7CЛ: Отливка 25X23H7CЛ — III ГОСТ 2176—77

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Отливки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и нормативно-технической документации по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 3.2. Сталь должна выплавляться в печах с основной футеров-кой.

Допускается выплавка стали в печах с кислой футеровкой при условии соблюдения требований настоящего стандарта.

3.3. Химический состав стали должен соответствовать указанному в табл. 2.

3.4. Механические свойства металла должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Для отливок основными нормируемыми показателями механических свойств являются показатели, приведенные в табл. 1.

Нормы механических свойств для отливок с толщиной стенки более 100 мм и нормы дополнительных контролируемых показателей механических свойств стали устанавливают по нормативнотехнической документации.

По соглашению изготовителя с потребителем допускается заменять контролируемый показатель «предел текучести» показателем «временное сопротивление».

T	a	б	Л	И	Ц	a	2
---	---	---	---	---	---	---	---

	Марка	стали					Массовая
Класс стали	новое обозна- чение	старое обозна- чение	Угле- род	Крем- ний	Марга- нец	Хром	Никель
	20Х5МЛ	20Х5МЛ	0,15— 0,25	0,35— 0,70	0,40— 0,60	4,0— 6,5	Не более 0,50
	20Х5ТЛ	20Х5ТЛ	0,15— 0,25	0,30— 0,60	0,30— 0,60	4,5— 6,0	Не более
	20Х8ВЛ	20Х8ВЛ	0,15— 0,25	0,30- 0,60	0,30— 0,50	7,5— 9,0	0,50 Не более
и т и ы й	20Х13Л	20Х13Л	0,16— 0,25	0,20— 0,80	0,30— 0,80	12,0— 14,0	0,50 Не более 0,50
енсит	10Х14НДЛ	х14ндл 5х14ндл		0,20— 0,40	0,30— 0,60	13,5— 15,0	1,20— 1,60
арт	09Х16Н4БЛ	10Х16Н4БЛ	0,05— 0,13	0,20— 0,60	0,30— 0,60	15,0— 17,0	3,50— 4,50
×	09Х17Н3СЛ	10Х17Н3СЛ	0,05- 0,12	0,80— 1,50	0,30— 0,80	15,0— 18,0	2,80— 3,80
	40Х9С2Л	40Х9С2Л	0,35— 0,50	2,00— 3,00	0,30— 0,70	8,0— 10,0	Не более 0,50
	10Х12НДЛ	0Х12НДЛ	Не более 0,10	0,17— 0,40	0,20— 0,60	11,5— 13,0	1,00— 1,50
	20Х12ВНМФЛ	20Х12ВНМФЛ	0,17— 0,23	0,20— 0,60	0,50— 0,90	10,5— 12,5	0,50— 0, 90
Мартенси- то-феррит- ный	15Х13Л	10Х13Л	Не более 0,15	0,20— 0,80	0,30— 0,80	12,0— 14,0	Не более 0,50
Ферритн ый	15Х25ТЛ	15Х25ТЛ	0,10-	0,50— 1,20	0,50— 0,80	23,0— 27,0	Не более 0,50
Аустенито- мартенсит-	08Х14Н7МЛ	5Х14Н7МЛ		0,20— 0,75	0,30 0,90	13,0— 15,0	6,00— 8,50
ный	14Х18Н4Г4Л	10Х18Н4Г4Л	0,08 Не более 0,14	0,20— 1,00	4,00— 5,00	16,00— 20,0	4,00— 5,00

Молиб- ден	Вана- дий	Воль- фрам	Титан	Н но- бий	Бо р	Азот	Алю- миний	Медь	Церий	Сера, не бо- лее	Фос- фор, не боле
0,40— 0,65			_	_	_	_	_	Не более		0,040	0,04
	_		Не более		—		_	0,30 Не более		0,035	0,04
	—	1, 25 — 1,75	0,10	_	-		_	0,30 Не более	_	0,035	0,04
		_	_			-	_	0,30 Не более 0,30		0,025	0,03
	_		_					1,20— 1,60	_	0,030	0,03
_	_		_	0,05— 0,20	_	_	_	Не более 0,30		0,025	0,03
_	_			_		_	_	Не более 0,30	_	0,030	0,03
	_	_		-			_	Не более 0,30		0,030	0,03
_	_	-	-	_		_		0,80— 1,10	_	0,025	0,02
0,50— 0,70	0,15— 0,30	0,70— 1,10				_		Не более 0,30	_	0,025	0,03
_								Не более 0,30	_	0,025	0,03
			0,40— 0,80					Не более 0,30		0,030	0,03
0,50— 1,00			_	_				Не более		0,030	0,03
_			_				_	0,30 Не более 0,30		0,030	0,03

и роволжение тав л. .	П	родолжение	табл.	2
------------------------------	---	------------	-------	---

	Марка	стали					Массовая
Класс стали	новое обозна- чение старое обозна- чение чение		Угле- род	Крем- ний	Марга- нец	Хром	Никель
	12Х25Н5ТМФЛ	10Х25Н5ТМФЛ	Не более	0,20—	0,30— 0,80	23,5— 26,0	5,00— 6,50
ពេសដំ	35Х23Н7СЛ	25Х23Н7СЛ	0,12 Не более		0,50— 0,85	21,0— 25,0	6,00— 8,00
Аустенито-феррити ый	40Х24Н12СЛ	30Х24Н12СЛ	0,35 Не более 0,40	0,50- 1,50		22,0— 26,0	11,00— 13,00
	20Х20Н14С2Л	20Х20Н14С2Л	Не более	2,00— 3,00	более		12,00— 15,00
Aycr	16Х18Н12С4ТЮЛ	16X18Н12С4ТЮЛ (ЭИ654ЛК)	0,20 0,13- 0,1 9	3,80- 4,50	1,50 0,50— 1,00	17,0— 19,0	11,00— 13,00
	10Х18Н3Г3Д2Л	0Х18Н3Г3Д2Л	Не более 0,10			17,0— 19,0	3,00— 3,50
	07Х18Н9Л	5Х18Н9Л	более	0,20- 1,00	1,00— 2,00	17,0— 20,0	8,00— 11,00
	10Х18Н9Л	10Х18Н9Л	0,07 0,07 0,14		1,00— 2,00	17,0— 20,0	8,00— 11,00
	12Х18Н9ТЛ	10Х18Н9ТЛ	более	0,20— 1,00	1,00— 2,00	17,0— 20,0	8,00— 11,00
	10Х18Н11БЛ	5Х18Н11БЛ	более	0,20— 1,00	1,00— 2,00	17,0— 20,0	8,00— 12,00
питный	12Х18Н12М3ТЛ	10Х18Н12М3ТЛ	0,10 Не более 0,12		1,00— 2,00	16,0— 19,0	11,00— 13,00
Аустен	55Х18Г14С2ТЛ	55Х18Г14С2ТЛ	1	1,50— 2,50		16,0— 19,0	Не более 0,50
	15Х23Н18Л	15Х23Н18Л	0,10- 0,20	0,20— 1,00	1,00— 2,00	22,0— 25,0	17,00— 20,00
	20Х25Н19С2Л	15Х25Н19С2Л		2,00— 3,00	0,50— 1,50	23,0— 27,0	18,00— 20,00
	18Х25Н19СЛ	15Х25Н19СЛ		0,80— 2,00	0,70— 1,50	22,0— 26,0	17,00— 21,00

	ке вкод	емента,	%									
	Молиб- ден	Вана- дий	Вольф- рам	Титан	Нио- бий	Бор	Азот	Алю- миний	Медь	Церий	Сера, не бо- лее	Фос- фор, не бо- лее
		0,07— 0,15		0,08— 0,20		A	0,08-		Не более		0,030	0,030
	_						-		0,30 Не более		0,035	0,035
							_		0,30 Не более		0,030	0,035
	l —	_						_	0,30 Не более		0,025	0,035
	_	· .—		0,40— 0,70		_		0,13— 0,35	0,30 Не более		0,030	0,030
		_							0,30 1,80— 2,20		0,030	0,030
						·					.	
	<u> </u>			_	· -	_	<u></u>	_	Не более		0,030	0,035
		_	_		_	_			0,30 Не более	_	0,030	0,035
				5×C 0,80		_	_	_	0,30 Не более		0,030	0,035
	<u></u> -	_			0,45 <u>—</u> 0, 9 0	_	_	_	0,30 Не более	_	0,030	0,035
	3,00— 4,00			5×C 0,80	_	_		_	0,30 Не более 0,30		0,030	0,035
				0,10— 0,30		-		-	Не более 0,30	<u> </u>	0,030	0,040
									Не более 0,30		0,030	0,030
	<u> </u>				. .			_	Не более 0,30	_	0,030	0,035
to the second se	Не более 0,20	Не более 0,20	Не более 0,40	Не более 0,20		_		_	Не более 0,30		0,030	0,035

	Марка с	стали					Массова
Класс стали	новое обозна- чени е	старое обозна- чение	Угле- род	Крем- ний	Марга- нец	Хром	Никел
	45Х17Г13Н3ЮЛ	45Х17Г13Н3ЮЛ	0,40— 0,50	0,80— 1,50		16,00— 18,00	2,50— 3,50
	15Х18Н22В6М2Л	15Х18Н 22В6М2Л	0,10— 0,20	0,20— 0,60		16,00— 18,00	20,00— 24,00
:ZZ	08Х17Н34В5Т3Ю2Л	5Х17Н 34В5ТЗЮ2Л		0,20— 0,50	0,30— 0,60	15,0— 18,0	32,00— 35,00
	20Х21Н46В8Л 20Х21Н46В8Л			0,20— 0,80	0,30— 0,80	19,0— 22,0	43,00— 48,0
Тны	35Х18Н24С2Л	30Х18Н24С2Л	0,30— 0,40	2,00— 3,00	более		23,00— 2 5,00
тени	зіхі9Н9МВБТЛ	30Х19НМВБТЛ	0,26— 0,35	более	1,50 0,80— 1,50	18,0— 20,0	8,00— 10,00
Ayc	12Х18Н12БЛ	10Х18Н12БЛ	Не более		0,50— 1,00	17,0— 19,0	11,00— 13,00
	110Г13Л	110Г13Л		0,55 0,30— i,00	11,50- 15,00	Не более	Не более
	120Г13Х2БЛ	,		0,30— 1,00		1,0 1,5— 2,5	1,00 Не более
	130Г14ХМФАЛ	130Г14ХМФАЛ	1,20— 1,40	Не более	1 2,5 0- 15 ,00	1,0— 1,5	1,00 Не более
	10Х17Н10Г4МБЛ	ЭИ402МЛ	He	0,60 Не более 0,60	3,50— 4,50	16,0— 18,0	1,00 9,50— 11,00

Примечания:

Химические элементы в марках стали обозначены следующими буквами: ден, H — никель, C — кремний, T — титан, Φ — ванадий, Θ — алюминий.

	Іо либ- д е н	Вана- дий	Вольф- рам	Титан	Нио- би й	Бор	Азот	Алю- миний	Медь	Церий	Сера, не бо- лее	Фос- фор, не бо- лее
		-		_				0,60— 1,00	Н е б о лее		0,030	0,035
2	,00 <u>—</u>		5,00— 7,00			0,01*		—	0,30 Не более	_	0,030	0,035
		-	4,50— 5,50	2,60— 3,20		0,05*	<u></u>	1,70 2,10	более	0,01*	0,010	0,010
		*****	7,00— 9,00	***************************************		0,06*			0,30 Не более		0,035	0,040
			_				_		0,30 Не более	_	0,030	0,035
	,00— ,50			0,20— 0,50	0,20— 0,50	_	_	<u></u>	0,30 Не более	 	0,020	0,035
		**********	_	_	0,7— 1,1	 	-	_	0,30 Не более	_	0,025	0,020**
			_	_	_	_		 	0,30 Не более	_	0,050	0,120
		_	_		0,08— 0,10	_	_	_	0,30 Не более	_	0,050	0,100
		0,08— 0,12	_	_	_	_	0,025- 0,050	_	0,30 Не более		0,050	0,070
o	,90— ,20		<u>-</u>	_	0,70— 1,00	_	_	_	0,30 Не более 0,30	_	0,025	0,025

означают среднее или максимальное (при отсутствии нижнего предела) содерэлемента, а цифры, стоящие после букв, указывают на среднее содержание стали в малых количествах.

A — азот, B — ниобий, B — вольфрам, Γ — марганец, \mathcal{A} — медь, M — молиб- X — хром, \mathcal{A} — литейная.

 $\lambda = \lambda_0$ дром, $\lambda_1 = \lambda_0$ дром, $\lambda_1 = \lambda_0$ в табл. 2: углерода ± 0.02 %, кремния ± 0.1 %, марганца, меди, хрома, никеля.

ным содержанием углерода, но не более 1,5 %.

доля элемента, %

^{1.} В обозначении марки стали цифры перед буквенным обозначением жание углерода в стали в сотых долях процента, буквы означают наименование легирующего элемента в целых единицах, кроме элементов, присутствующих в

^{2.} Допускаются отклонения от норм химического состава, указанного $\pm 0.1\%$, титана, вольфрама ± 0.05 , ванадия, молибдена, ниобия $\pm 0.02\%$.

^{3.} Отливки из стали марки 110Г13Л допускается изготовлять с повышеч

^{*} По расчету.

^{**} Сера плюс фосфор не более 0,40%.

							Таблица З
Класс стал и	Марка стали	Предел текучести « _{Т'} , Па (кгс/мм²)	Временаое со- противление	Относи- тельное уд- липение б., %	Относи- тельное сужение ф, %	Ударная вязкость а _п , кДж/м ² (кгс·м/см ²)	Рекомендуемый режим термической обработки
			1				
	20Х5МЛ	40.107(40)	60-10 ⁷ (60)	16	30	400 (4,0)	Отжиг при 950°С, нормализация при 950°С, охлаждение
	20Х5ТЛ	40.107(40)	60-107(60)	16	30	400 (4,0)	на воздухе, отпуск при 680—720°С, охлаждение на воздухе Отжиг при 950°С, пормализация при 950°С, охлаждение на воздухе, отпуск при 680—
	20Х8ВЛ	40·10 ⁷ (40)	60·10 ⁷ (60)	16	30	400 (4,0)	720°С, обдувка воздухом Огжиг при 950°С, пормали- зация при 950°С, охлаждение на воздухе, отпуск при 680—
Мартен-	20Х13Л	45·10 ⁷ (45)	60·10 ⁷ (60)	16	40	400 (4,0)	720°С, охлаждение на воздухе Отжиг при 950°С, закалка с 1050°С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при
Ситный	10Х14НДЛ	45.107(45)	60·10 ⁷ (60)	15	40	600 (6,0)	750°С, охлаждение на воздухе Закалка с 1100°С, охлаждение на воздухе, отпуск при 660—670°С, охлаждение на во-
	09Х16Н4БЛ	80·107(80)	95·10 ⁷ (95)	10	_	400 (4,0)	здухе Нормализация при 1050°С, охлаждение на воздухе, от- пуск при 600 ⁺⁻²⁰ °С, охлаждение на воздухе, закалка с 950— 1050°С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при 600 ⁺⁻²⁰ °С, охлаждение на воздухе

Класе с тал и	Марка стали	Предел текучести о _т , Па (кгс/мм²)	Временное со- противление	Относи- тельное уд- линение об, %	Огноси- тельное сужение ф, %	Ударная вязкость а _н , кДж/м ⁸ (кгс·м/см ²)	Рекомендуемый режим термической обработки
			ì	le мене e			
	09Х16Н4БЛ	90·10 ⁷ (90)	115·10 ⁷ (115)	8		250 (2,5)	Нормализация при 1050°С, охлаждение на воздухе, от- пуск при 600 ²⁰ °С, охлаждение на воздухе, закалка с 950— 1050°С, охлаждение в масле, отпуск при 300°С, охлаждение на воздухе
	09Х17Н3СЛ	75·10 ⁷ (75)	100-107(100)	8	15	200 (2,0)	Отжиг при 660—670°С, за- калка с 1040—1060°С, охлажде- ние в масле, отпуск при 300— 350°С, охлаждение на возду- хе
Мартен- ситный		75.107(75)	95·10 ⁷ (95)	8	20	250 (2,5)	Закалка с 1040—1060°С, охлаждение в масле, отпуск при 540—560°С, охлаждение на воздухе
		65·10 ⁷ (65)	85.10 ⁷ (85)	6	10	WAR COMMAND	Отпуск при 670—690°С, ох- лаждение на воздухе
	40Х9С2Л		Не н	ормируетс	ся		Без термической обработки
	10Х12ПДЛ	45.10 ⁷ (45)	65•10 ⁷ (65)	14	30	300 (3,0)	Нормализация при 940— 960°С, охлаждение на возду- хе или закалка с 950—1050°С, охлаждение со скоростью 30°С/ч, отпуск при 650—680°С

Клас с сталн	Марка стали	Предел текучести о _т , Па (кгс/мм²)	Временное сопротивле- ние о _в , Па (кгс/мм ²)	тельное		Ударная вязкость а _н , кДж/м ² (кгс·м/см ²)	Рекомендуемый режим термической обработки
			He	менее			
Мартен- ситный	20Х12ВНМФЛ	50·10 ⁷ (50)	60·10 ⁷ (60)	15	30	300 (3,0)	Отжиг, отпуск при 710—730°С 10—15 ч ,охлаждение с печью до 200°С, двойная нормализация: 1100 и 1050°С охлаждение со скоростью не менее 300°С/ч, обдувка воздухом, отпуск при 720±10°С 10—15 ч, охлаждение с печью до 200°С. Мелкие отливки (толщина стенки до 5 мм) могут подвергаться одной нормализации при температуре 1080°С
Мартен- сито-фер- ритный	15Х13Л	40·10 ⁷ (40)	55·10 ⁷ (55)	16	45	500 (5,0)	Отжиг при 950°С, закалка с 1050°С, охлаждение в воде, масле или на воздухе, отпуск при 750°С, охлаждение на воздухе
Феррит- ный	15Х25ТЛ	28·10 ⁷ (28)	45·10 ⁷ (45)	•			Без термической обработки
Аустенито- мартенситиый	08X14H7MJI 14X18H4Г4JI	70.10 ⁷ (70) 25.10 ⁷ (25)	10·10 ⁷ (100) 45·10 ⁷ (45)	10	25 35	300 (3,0)	Закалка с 1090—1110°С, нагрев в защитной среде, охлаждение на воздухе, обработка холодом при минус 50—70°С, отпуск при 250—350°С, охлаждение на воздухе Закалка с 1020—1070°С, охлаждение в воде

Рекомендуемый режим термической обработки

	•	I				1	· ·
			Не ме	нее			
pi ni	12Х25Н5ТМФЛ	$40 \cdot 10^7 (40)$	55·10 ⁷ (55)	12	40	300 (3,0)	Закалка с 1150°С, охлаждение с печью до 980°С, далее
Ау стенито-ферритный	35N23H7СЛ 40X24H12СЛ	$\begin{array}{c} 25 \cdot 10^{7} (25) \\ 25 \cdot 10^{7} (25) \end{array}$	55·10 ⁷ (55) 50·10 ⁷ (50)	12 20			в масле Без термической обработки Закалка с 1050°С, охлаждение в воде, масле или на воздухе
то-фер	20Х20Н14С2Л	25·10 ⁷ (25)	50·10 ⁷ (50)	20	25		Нормализация при 1100— 1150°С, охлаждение на возду-
ени	16Х18Н12С4ТЮЛ	$25 \cdot 10^7 (25)$	50·10 ⁷ (60)	15	30	280 (2,8)	Закалка с 1150—1200°С, ох-
Aycı	10Х18НЗГЗД2Л	50·10 ⁷ (50)	70·10 ⁷ (70)	12	25	300 (3,0)	лаждение в воде Нормализация при 1070 1100°С, охлаждение на возд хе. Отпуск первый —800° охлаждение до 20°С. Отпус второй —600°С
	07X18H9JI	18·10 ⁷ (18)	45·10 ⁷ (45)	2 5	35	1000 (10,0)	Закалка с 1050—1100°С, ох- лаждение в воде, масле или
итный	10Х18Н9Л	18·10 ⁷ (18)	45·10 ⁷ (45)	25	3 5	1000(10,0)	на воздухе Закалка с 1050—1100°C, ох- лаждение в воде, масле или на
Аустенитный	12Х18Н9ТЛ	20.107(20)	45·10 ⁷ (45)	2 5	32	600 (6,0)	воздухе Закалка с 1050—1100°С, ох- лаждение в воде, масле или на воздухе, отпуск при 860— 880°С
	10Х18Н11БЛ	20-107(20)	45·10 ⁷ (45)	25	35	600 (6,0)	Закалка с 1100—1150°C, ох- лаждение в воде

Гіредел текучести _{от}, Па

(KFC/MM2)

Класс

стали

Марка стали

Временное сопротивление $\sigma_{\rm B}$, Па

(KTC/MM2)

Относительное удлинесужение ние6,, %, \$\psi\$, \$\psi\$, \$\psi\$, \$\psi \text{KTC} \cdot M/CM^2\)

Класс стали	Марка стали	Предел текучести о _т , Па (кгс/мм²)	(кгс/мм*)	удлине- ние δ ₅ ,	Относи- тельное сужение ф, %		Рекомендуемый режим термической обработки
			He :	иенее			
	12Х18Н12М3ТЛ	22-107(22)	45·10 ⁷ (45)	2 5	30	600 (6,0)	Закалка с 1100—1150°C, ох- лаждение в воде
	55Х18Г14С2ТЛ		65·10 ⁷ (65)	6	_	150(1,5)	Без термической обработки
	15Х23Н18Л	30·10 ⁷ (30)	55·10 ⁷ (55)	25	30	1000 (10,0)	Закалка с 1050—1100°С, ох- лаждение в воде
	20Х25Н19С2Л	25·10 ⁷ (25)	50·10 ⁷ (50)	2 5	28		Закалка с 1100°С, охлаждение в воде, масле или на воздухе
Аусте-	18Х25Н19СЛ	25·10 ⁷ (25)	50·10 ⁷ (50)	25	28		Закалка с 1100°С, охлаждение в воде, масле или на воздухе
нитный	45Х17Г13Н3ЮЛ		50·10 ⁷ (50)	10	18	1000(10,0)	Без термической обработки
	15Х18Н22В6М2Л	20·10 ⁷ (20)	50·10 ⁷ (50)	5			Старение при 800°C 12— 16 ч, охлаждение на воздухе
	08Х17Н34В5Т3Ю2Л	70-10 ⁷ (70)	80•10 ⁷ (80)	3	3		Закалка с 1150°С, охлаждение на воздухе, старение при 750°С 32 ч, охлаждение на воздухе
	20Х21Н46В8Л		45·10 ⁷ (45)	6	8	300 (3,0)	Старение при 900°C 5ч, ох- лаждение на воздухе

Класс стали	Марка сталн	Предел текучести о _т , Па (кгс/мм*)	сопротивле- ние σ _в , Па (кгс/мм*)	ние д _в , %		Ударная вязкость а _н , кДж/м ⁸ (кгс∙м/см ²)	Рекомендуемый режим термической обработки
			He	менее			
	35Х18Н24С2Л	30·10 ⁷ (30)	56·10 ⁷ (56)	20	25		Закалка с 1150°C, охлаждение в воде
	31Х19Н9МВБТЛ	30·10 ⁷ (35)	55·10 ⁷ (70)	12	anguas	300(3,0)	Закалка с 1150—1180°C, ох- лаждение в воде, старение при 700—800°C
Аусте-	12Х18Н12БЛ	20·10 ⁷ (20)	40.107(40)	13	18	200 (2,0)	Закалка с 1180°С, охлаждение на воздухе; двойное старение: 800°С 10 ч и 750°С 16 ч
нитный	10Х17Н10Г4МБЛ	20·10 ⁷ (20)	40·10 ⁷ (40)	15	25	400 (4,0)	Нормализация 1160—1180°C 8 ч, охлаждение на воздухе, отпуск при 750°C 16 ч, охлаждение на воздухе
	120Г13Х2БЛ	48·10 ⁷ (48)	75·10 ⁷ (75)	20	30	18000 (18,0)	Закалка с 1050—1100°C, ох- лаждение в воде
	130Г14ХМФАЛ	45·10 ⁷ (45)	90·107 (90)	50	40	2500 (25,0)	Закалка с 1120—1150°С, ох- лаждение в воде

Примечание. Механические свойства стали марки 110Г13Л устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем; рекомендуемый режим термической обработки: закалка с 1050—1100°С, охлаждение в воде.

3.5. Отливки должны подвергаться термической обработке. Рекомендуемые режимы термической обработки приведены в табл. 3 и могут быть изменены при обеспечении механических и специальных свойств металла.

Допускается термическую обработку не проводить при обеспечении механических и специальных свойств стали технологией выплавки

- 3.6. Нормы специальных свойств металла отливки (жаростойкость, стойкость против межкристаллитной коррозии, длительная прочность и др.) должны быть указаны в технической документации.
- 3.7. Удаление питателей и прибылей допускается производить любым способом, не влияющим на качество отливок.

Удаление питателей и прибылей огневой резкой должно производиться до окончательной термической обработки.

Примечание. Для отливок из стали марки 110Г13Л огневую резку допускается производить после термической обработки.

3.8. Поверхность отливок не должна иметь механических повреждений и дефектов, снижающих прочность, работоспособность и ухудшающих внешний вид.

На поверхностях отливок, подвергающихся механической обработке, допускаются дефекты, не превышающие по глубине припуск на механическую обработку.

Вид, количество, размеры и расположение малозначительных и исправимых дефектов на необрабатываемых и механически обработанных поверхностях отливок должны быть указаны в нормативно-технической документации.

3.9 В отливках допускаются внутренние дефекты, не снижающие работоспособность и прочность деталей. Размеры, количество и расположение малозначительных дефектов указывают в нормативно-технической документации.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Отливки принимают партиями. Партия должна состоять из отливок, изготовленных по одному чертежу, одной плавки или при выплавке стали одной марки в печах вместимостью не более 250 кг—из отливок сменной выплавки, прошедших термическую обработку в одной или нескольких садках по одинаковому режиму с обязательной регистрацией режима автоматическими приборами.

Допускается объединять в партию отливки, близкие по конфигурации и размерам, изготовленные из стали одной марки по разным чертежам.

Партию термически не обработанных отливок комплектуют из отливок одной плавки.

Партия отливок должна быть оформлена одним документом о жачестве.

При поточно-массовом конвейерном производстве партии отливок не составляют.

- 4.2. Проверку соответствия химического состава стали требованиям, указанным в табл. 2, изготовитель проводит на каждой плавке-
- 4.3. Для проверки контролируемых показателей механических свойств стали (см. табл. 1 и 3) отливают пробные бруски в количестве, установленном нормативно-технической документацией.
- 4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей механических свойств, по нему проводят повторное испытание на удвоенном количестве образцов, вырезанных от пробных брусков той же партии и плавки.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний отливки данной партии совместно с пробными брусками (или частями, оставшимися после первого испытания) подвергают повторной термической обработке и проводят испытания механических свойств в соответствии с требованиями разд. 5.

Количество допустимых полных термических обработок не должно быть более трех. Для аустенитных и аустенито-ферритных сталей допускается не более двух полных термических обработок.

При несоответствии результатов испытаний требованиям п. 3.5 после второй термической обработки аустенитной и аустенито-ферритной стали и после третьей — стали других классов все отливки данной партии бракуют.

Количество отпусков или стабилизирующих отжигов отливок с пробными брусками после закалки или нормализации для получения требуемых свойств или после исправления дефектов заваркой не ограничивается.

- 4.5. Объем и периодичность испытаний дополнительных контролируемых показателей, а также контролируемых показателей при поточно-массовом конвейерном производстве и правила оценки годности устанавливаются в нормативно-технической документации.
- 4.6. Соответствие размеров отливок требованиям чертежа проверяют выборочным или сплошным контролем.

Вид контроля, объем выборки и правила оценки годности устанавливаются в нормативно-технической документации.

4.7. Проверке внешнего вида на соответствие требованиям п. 3.7 подвергают каждую отливку партии.

Правила оценки годности, способы исправления дефектов, допустимость правки в холодном и горячем состояниях, необходимость последующего контроля по трещинам и проведение отпуска для снятия напряжений устанавливаются в нормативно-технической документации. 4.8. Соответствие отливок требованиям п. 3.8 проверяют выборочным контролем.

Вид контроля, объем выборки, правила оценки годности устанавливаются нормативно-технической документацией.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 5.1. Химический анализ проводят по ГОСТ 12344-66 ГОСТ 12352-66; ГОСТ 12354-66 ГОСТ 12357-66; ГОСТ 12359-66 ГОСТ 12361-66; ГОСТ 12364—66 или другими методами, обеспечивающими точность определения, предусмотренную указанными стандартами.
- 5.2. Пробы для определения химического состава стали отливок отбирают по ГОСТ 7565—73.

При выплавке стали в печах вместимостью не более 500 кг допускается для определения химического состава отбирать пробы в середине заливки плавки и использовать пробы массой 200 г и более.

При заливке одной отливки от плавки отбор проб производят после заливки формы.

Для определения химического состава допускается использовать стружку, взятую от пробного бруска для механических испытаний или от отливки.

Пробы маркируют номером плавки.

5.3. Пробные бруски для изготовления образцов для определения механических свойств металла отливают в необходимом количестве в середине заливки каждой плавки. При выплавке в печах вместимостью не более 250 кг пробные бруски отливают из металла одной или нескольких плавок данной смены.

Допускается при отсутствии пробных брусков вырезать образцы из отливок.

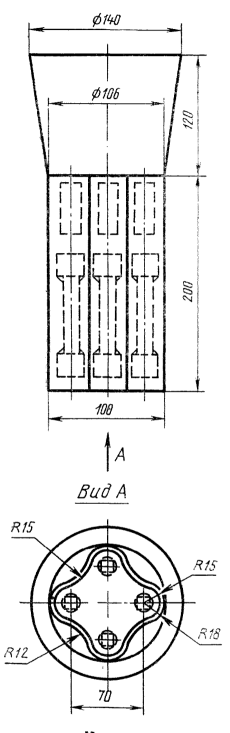
Конфигурация и размеры пробных брусков и схема вырезки образцов указаны на черт. 1—6. Указанные на чертежах размеры прибылей по высоте считаются минимальными и могут быть увеличены в зависимости от условий производства.

Положение образцов для испытания на растяжение и определение ударной вязкости в пробных брусках не регламентируются и на чертежах показаны условно.

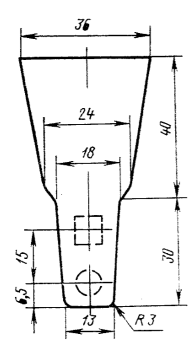
Тип пробного бруска устанавливает предприятие-изготовитель.

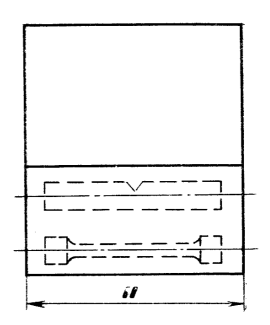
При изготовлении отливок, требующих индивидуального контроля механических свойств, допускается применять приливной пробный брусок, размеры и место расположения которого устанавливают в нормативно-технической документации.

Условия изготовления пробных брусков и отливок должны быть одинаковыми.

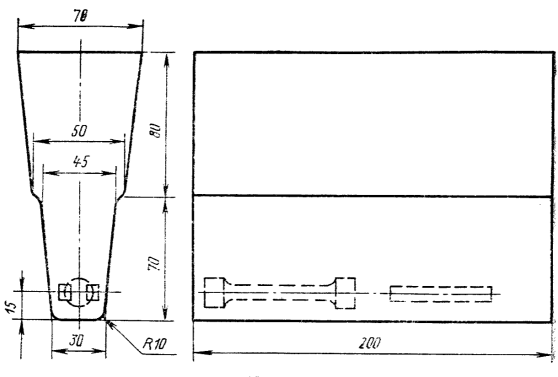


Черт. 1

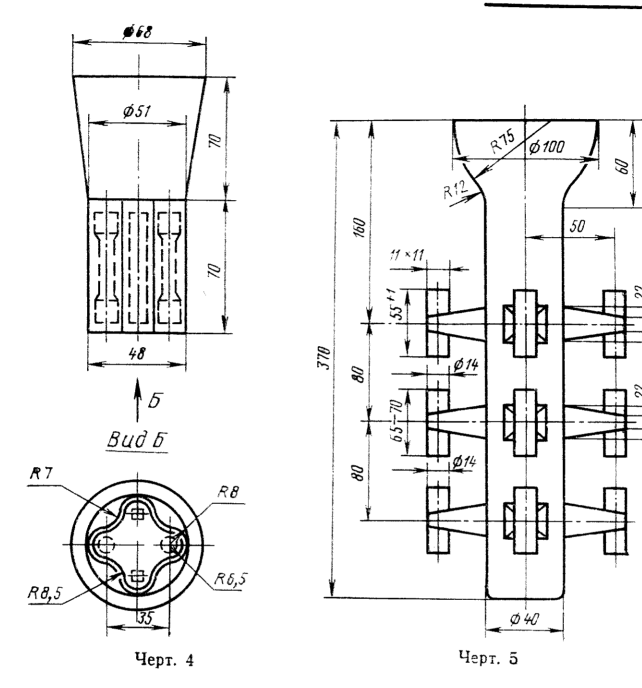


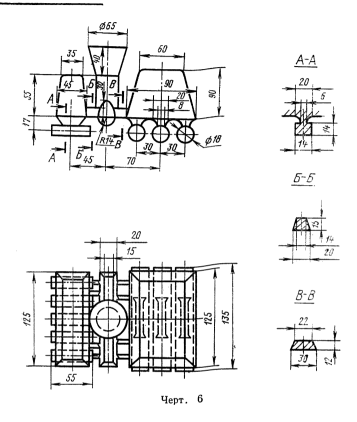


Черт. 2



Черт. 3





Допускается отливать пробные бруски в песчаные формы (сухие или сырые) независимо от способа изготовления отливок.

Термическая обработка пробных брусков или вырезанных из них заготовок образцов для определения механических свойств должна проходить в одной садке с отливками данной партии.

При отсутствии пробного бруска образцы для определения механических свойств вырезают из отливок на расстоянии не более 30 мм от внешней поверхности.

5.4. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497—**73 на** цилиндрических образцах диаметром 10 мм с расчетной длиной 50 мм.

Допускается проводить испытание на образцах диаметром **5 мм** с расчетной длиной 25 мм.

5.5. Определение ударной вязкости производят по ГОСТ 9454—60 на образцах типа I.

5.6. Механические свойства металла отливок определяют на одном образце при испытании на растяжение и на двух образцах при испытании ударной вязкости при определенной температуре.

Результаты испытаний образцов, имеющих дефекты, связанные с условиями их изготовления (раковины, трещины и др.), механической обработки или испытаний не учитывают. Дефектные образны заменяют новыми.

- 5.7. Определение твердости по Бринеллю производят 9012—59. Определение твердости по Роквеллу производят **FOCT** 9013—59.
 - 5.8. Испытание на жаростойкость проводят по ГОСТ 6130-71.
- 5.9. Испытание стойкости против межкристаллитной коррозии проводят по ГОСТ 6032—75.

Примечание. Методы испытания стали марок, не предусмотренных ГОСТ 6032-75, устанавливают нормативно-технической документацией.

- Испытание на растяжение при повышенных температурах проводят по ГОСТ 9651—73, при пониженных температурах по ГОСТ 11150-75.
- 5.11. Испытание ударной вязкости при пониженных температурах проводят по ГОСТ 9455—60, при повышенных температурах по ГОСТ 9456—60.
- 5.12. Испытание длительной прочности проводят
- 5.13. Методы испытаний специальных свойств, не оговоренные в пп. 5.1-5.12, должны быть указаны в технической документа-
- 5.14. Методы выявления внутренних дефектов отливок (просвечивание рентгеновскими и гамма-лучами, магнитная дефектоскопия и др.) указывают в технической документации.

С. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Отливки должны иметь на необрабатываемой поверху эсти маркировку в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Знаки маркировки могут быть литыми, набивными или нанесенными несмываемой краской.

При невозможности маркирования отливок из-за ции и размеров, партия отливок должна иметь бирку с маркировкой с указанием количества отливок в партии.

6.2. Каждая партия отливок должна сопровождаться документом о качестве, в котором должны быть указаны:

товарный знак предприятия-изготовителя; номер чертежа детали или отливки;

·Стр. 24 ГОСТ 2176—77

условное обозначение отливки, индекс машины или номер за-каза:

количество и масса отливок; номер плавки; марка стали; результаты химического анализа; вид термической обработки; результаты механических испытаний; результаты специальных испытаний; штамп технического контроля; обозначение настоящего стандарта.

Примечание. При поточно-массовом конвейерном производстве номер плавки допускается не указывать.

6.3. Упаковка, транспортирование и хранение отливок — по технической документации на конкретные отливки.

ПРИМЕРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОТЛИВОК ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Класс стали	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
	20Х5МЛ	Коррозионно-стойкая в горячих нефтяных средах, содержащих сернистые соединения. Жаростойкость до 600°C	инх установок, печные двойники, корпуса насосов и другие детали, работающие в нефтяных средах под давлением при тем-
	20Х5ТЛ	То же, жаростойкость до 450°C	пературе до 550°C Те же детали, работающие в нефтяных средах под давлением при температуре до 425°C
	20Х8ВЛ	Коррозионно-стойкая в более агрессивных сернистых средах по сразнению со сталью марок 20X5МЛ и 20X5Т достойка	Те же детали, работающие в условиях сильно сернистых нефтяных сред под давлением при температуре до 575°C
Мартенсит- ный	20Х13Л	20Х5ТЛ, жаростойкость до 600°С Несколько менее коррозионно-стойкая в атмосферных условиях по сравнению со сталью марки 15Х13Л. Наивысшая коррозионная стойкость достигается термической обработкой и полировкой	Детали, подвергающиеся ударным нагрузкам (турбинные лопатки, клапаны гидравлических прессов, арматура крекингустановок, сегменты сопел, формы для стекла, рамы садочных окон, предметы домашнего обихода и др.), а также изделия, подвергающиеся действию относительно слабых агрессивных сред (атмосферные осадки, влажный пар, водные растворы солей органических кислот при комнатной температуре)
	10Х14НДЛ	Коррозионно-стойкая в морской воде и атмосферных условиях. Коррозионная стойкость выше, чем у стали марож 15Х13Л и 20Х13Л	Детали, работающие в морской воде (гребные винты и др.)

Класс стали	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
	09Х16Н4БЛ	Коррозионно-стойкая. Высокопрочная при нормальной температуре, устойчива против окисления в атмосферных условиях при температуре до 500°C	Детали повышенной прочности для авиа- ционной, химической и других отраслей промышленности
M	09Х17Н3СЛ	Коррозионно-стойкая высокопрочная при нормальной температуре	Дєтали повышенной прочности для авнационной, химической и других отраслей промышленности, работающие в средах средней агрессивности (азотная и слабые органические кислоты, растворы солей органические кислоты, растворы с
Мартенсит- ный	40Х9С2Л	Жаростойкая при температуре до 800°С, жаропрочная при температуре до 700°С.	ганических и неорганических кислот) Детали, работающие длительное время под нагрузкой при температуре до 700°С (клапаны моторов, колосники, крепежные детали)
	10Х12НДЛ	Кавитационностойкая. Коррозион- но-стойкая и эрозионно-стойкая в условиях проточной воды. Сталь не склонна к отпускной хрупкости, че	Элементы сварнолитых конструкций ра- бочих колес гидротурбин, детали гидротур- бин (лопасти, детали проточной части), работающие в условиях кавитационного
	20Х12ВНМФЛ	флокеночувствительна Коррозионно-стойкая, жаропрочная до 650°C	разрушения Литые детали турбин (цилиндр, сопла, днафрагмы и арматура) с рабочей температурой до 600°C
Мартенсито- ферритный	15Х13Л	Коррозионно-стойкая в атмосферных условиях, в речной и водопроводной воде. Наивысшая коррозионная стойкость достигается термической обработкой и полировкой	Детали с повышенной пластичностью, подвергающиеся ударным нагрузкам (турбишные лопатки, клапаны гидравлических прессов, арматура крекниг-установок и др.), а также изделия, подвергающиеся действию относительно слабых агрессивных сред (атмосферные осадки, влажный пар, водные растворы солей органических кислот при комнатной температуре)

Класс стали	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
Ферритный	1 5 X25TJI	Коррознонно-стойкая, жаростойкая при температуре до 1100°С. Обладает удовлетворительной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии	Детали, не подвергающиеся действию постоянных и переменных нагрузок (аппаратура для дымящейся азотной или фосфорной кислот, многие детали химического машиностроения, в том числе работающие в условиях контакта с мочевиной, печная арматура, плиты и др.)
Аустенито-	08Х14Н7МЛ	Коррозионно-стойкая	Детали изделий, работающих при ком- натных и низких (до минус 196°C) темпе- ратурах
мартенсит- ный	14Х18Н4Г4Л	Коррозионно-стойкая. Обладает большей чем сталь марки 07Х18Н9Л склонностью к межкристаллитной коррозии	Рекомендуется для замены стали 10Х18Н9Л
	12Х25Н5ТМФЛ	Коррозионно-стойкая, жаростэйкая при температуре до 600°C	Арматура химической промышленности, детали авиационной и других отраслей промышленности, а также детали, работающие под высоким давлением до 300 атм (30 МПа)
Аустенито- фе рритный	35Х23Н7СЛ	Коррозионно-стойкая в серпистых средах, жаростойкая при температуре до 1000°C	Детали трубчатых печей нефтезаводов и другие детали, работающие при температуре до 1000°С. Рекомендуется взамен стали марки 40Х24Н12СЛ
	40Х24Н12СЛ	Коррозионно-стойкая, жаростойкая при температуре до 1000°C, жаропрочная	Детали, работающие при высокой температуре и давлении (лопатки компрессоров и сопловых аппаратов, почные конвейеры, шиеки, крепежные детали и др.)

Класс сталн	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
	16Х18Н12С4ТЮЛ	Коррозионно-стойкая	Сварные изделия, работающие в агрессивных средах, в частности для концентрированной азотной жислоты при температуре 105°C
Аустенито- ферритный	20Х20Н14С2Л	Сталь жаростойкая до 1000— 1050°С, устойчива в науглероживаю- щей среде	Печные конвейеры, ящики для цемента- ции и другие детали, работающие при вы- соких температурах в нагруженном состо- янии
	10Х18Н3Г3Д2Л	Кавитационно-стойкая, имеет повы- шенную стойкость от песчаной эро- зии по сравнению со сталью марки 10X12НДЛ	Литые лопатки и сварнолитые детали рабочей части гидротурбин, работающих ири напорах, не превышающих 80 л/ч в сечениях до 300 мм
	07Х18Н9Л	Коррознонно-стойкая, жаростойкая до 750°С, обладает стойкостью против межкристаллитной коррозии	Арматура для химической промышленности, коллекторы выхлопных систем, детали печной арматуры, плиты для травилыных корзан и другие детали
Аустенит- ный	10Х18Н9Л	Коррознонно-стойкая, жаростойкая до 750°С, обладает меньшей, чем сталь маркн 07Х18Н9Л, стойкостью к межкристаллитной коррозии. Не стойкая в серинстых средах	Арматура для химической промышленности, жоллекторы выхлопных систем, детали печной арматуры, плиты для травильных корзин и другие детали, работающие при температуре до 400°C
	12Х18Н9ТЛ	Коррозионно-стойкая, жаростойкая до 750°С, жаропрочная при температуре до 600°С. Обладает высокой стойкостью против газовой и межкристаллитной коррозии	Арматура для химической промышленности, коллекторы выхлопных систем, детали печной арматуры, ящики и крышки для цементации, плиты для травильных корзин другие детали

Класс стали	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
	10Х18Н11БЛ	Коррозионно-стойкая, жаропрочная при температуре до 800°С. Нечувствительна к межкристаллитной коррозин	Те же детали, а также детали газовых турбин разного назначения, детали турбо-компрессоров, работающие при малых нагрузках. Детали аппаратов целлюлозной, азотной, пищевой и мыловаренной промышленности
	12Х18Н12М3ТЛ	Коррозионно-стойкая, жаропрочная, не подвержена межкристаллитной кор- розии при температуре до 800°С	Детали, устойчивые при воздействии сернистой килящей, фосфорной, муравычной, уксусной и других кислот, а также детали, длительное время работающие под нагрузкой при температуре до 800°C
Аустенит-	55Х 18Г14С2ТЛ	Коррозионно-стойкая, жаростойкая до температуры 950°С. В среде серной кислоты нестойкая	Те же детали, которые изготовляют из стали марки 40Х24Н12СЛ
ный	15Х23Н18Л	Жаропрочная до 900°С. При температуре 600—800°С склонна к охрупчиванию из-за образования сигмафазы	Детали установок для химической, неф- тяной и автомобильной промышленности, газопроводы, камеры сгорания сопловых аппаратов. Детали печной арматуры, не требующие высокой механической прочно- сти (может применяться для нагреватель- ных элементов сопротивления)
	20Х25Н19С2Л	Коррозионно-стойкая, жаростойкая при температуре до 1100°C	Реторты для отжига, части печей и ящи- ки для цементации
	18Х25Н19СЛ	Коррозионно-стойкая, кислотоупор- ная и жаростойкая	Детали паровых и газовых турбин и котельных установок, лопаток и венцов комтрессоров и сопловых аппаратов турбин и другие детали, работающие при высоких температурах

Класс стали	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
	45Х17Г13Н3ЮЛ	Коррозионно-стойкая, стойкая против коррозии в сернистых средах. Жаростойкая при температуре до 900°C, жаропрочная	Детали отпускных, закалочных и цементационных печей, подовые плиты, короба, тигли для соляных ванн и другие детали, работающие при высоких температурах. Рекомендуется как заменитель стали марки 40Х24Н12СЛ
	15Х18Н22В6М2Л	Жаростойкая при температуре до 1000°C, жаропрочная при температуре до 800°C	Детали двигателей авиационной промышленности (рабочие и сопловые лопатки газовых турбин и др.)
	08Х17Н34В5Т3Ю2Л	Жаростойкая при температуре до 1000°C	Сопловые и рабочие лопатки газовых тур- бин, цельнолитые роторы и другие детали, работающие при температуре до 800°C
Аустенит- ный	20Х21Н46В8Л	Жаростойкая при температуре до 1000°C, жаропрочная при температуре до 800°C	Детали двигателей авиационной промышленности (рабочие и сопловые лопатки газовых турбин и др.)
	35Х18Н24С2Л	Коррозионно-стойкая, жаростойкая при температуре до 1100—1200°С, жаропрочная	Детали, работающие при высоких тем- пературах в сильнонагруженном состоя- нии (печные конвейеры, шнеки, крепежные детали)
	31Х19Н9МВБТЛ	Сталь жаропрочная	Рабочие колеса турбины турбокомпрес- соров, турбинные и направляющие лопат- ки, направляющие аппараты
	12Х18Н12БЛ	Коррозионно-стойкая, жаропрочная до 650°C	Литые детали энергоустановок с дли- тельным сроком работы при 600—650°C и ограниченным при 700°C
	Į į		

Класс стали	Марка стали	Основное свойство	Примерное назначение
	10Х17Н10Г4МБЛ	Коррозионно-стойкая, жаропрочная	Литые детали энергоустановок, сегменты днафрагм газовых турбин типа ГТ-100
	120Г13Х2БЛ	Высокое сопротивление износу при одновременном воздействии высоких давлений или ударных нагрузок Высокая стойкость против абразивного изнашивания, высокая хладостойкость	Корпуса вихревых и шаровых мельниц, щеки дробилок, трамвайные и железнодорожные стрелки и крестовины, гусеничные траки, эвездочки, зубья ковшей экскаваторов и др. детали, работающие на ударный износ
Аустенит- ный	130Г14ХМФАЛ	Высокое сопротивление износу при одновременном воздействии высоких давлений или ударных нагрузок	То же
		Высокая стойкость против абразивного изнашивания, высокая хладостойкость. Сохраняет высокое значение ударной вязкости в упрочненном состоянии (в процессе эксплуатации деталей)	
	110Г13Л	Высокое сопротивление износу при одновременном воздействии высоких давлений или ударных нагрузок	*
:			

Редактор В. В. Чекменева Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в набор 18.07.77 Подп. в печ. 14.11.77 2,0 п. л. 2,12 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 10 кога. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557. Новонресненский пер., 3

«Знак Почета» Издательство стандартов. Моєква, Д-557. Новонресненский пер., Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1979