ПРУТКИ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ И КОВАНЫЕ ИЗ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

ГОСТ 23705—79

Hot-rolled and forged bars of heat resistant alloys. Specifications

MKC 77.140.60 ΟΚΠ 09 6400

Дата введения **01.01.81**

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные и кованые прутки из жаропрочных сплавов на никелевой основе открытого метода выплавки, вакуумного дугового переплава и вакуумно-индукционной выплавки, а также плазменной выплавки с последующим вакуумно-дуговым переплавом.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ И СОРТАМЕНТ

1.1. Прутки подразделяют:

по назначению на подгруппы:

для горячей обработки давлением — а, для холодной механической обработки — б;

по состоянию поверхности круглых прутков:

обточенные - О,

без обточки.

1.2. Предельные размеры прутков и группы точности прокатки горячекатаных прутков в зависимости от марки сплава должны соответствовать табл. 1.

			Предельные	размеры прутков, мм	иеры прутков, мм					
Марка сплава		Горячекатаные		Обточенные	Ко	ваные				
	группы то	очности прокатки по Г	OCT 22411	круглые	круглые	квадратные				
	1	2	3							
ХН77ТЮ (ЭИ437A)	_	От 10 до 55 включ.	_	От 20 до 43 включ.	_	_				
ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	_	» 10 » 55 »	От 10 до 55 включ.	» 20 » 43 »	_	_				
ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД)	От 20 до 45 включ.	» 20 » 45 »	_	» 20 » 43 »	_	_				
ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ)	_	_	_	_	От 60 до 220 включ.	От 60 до 220 включ.				
ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД)	_	_	_	_	» 100 » 220 »	» 80 » 220 »				
ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД)	_	_	_	_	» 100 » 220 »	» 80 » 220 »				
ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)	_	_	От 15 до 55 включ.	_	» 60 » 100 »	» 60 » 180 »				
ХН65ВМТЮ (ЭИ893)	_	От 35 до 55 включ.	» 20 » 32 »	От 28 до 43 включ.	» 60 » 125 »	» 60 » 125 »				
ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	_	» 35 » 55 »	» 20 » 32 »	_	» 60 » 125 »	» 60 » 125 »				
ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ)	_	» 32 » 55 »	_	От 28 до 43 включ.	» 60 » 125 »	» 60 » 125 »				
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	_	» 35 » 55 »	От 20 до 32 включ.	» 20 » 43 »	_	_				
ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	От 20 до 42 включ.	» 35 » 40 »	» 20 » 32 »	» 20 » 40 »	_	_				
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	_	_	» 35 » 55 »	» 20 » 43 »	_	_				
ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	_	От 35 до 40 включ.	» 13 » 32 » » 45 » 35 »	» 20 » 40 »	_	_				
ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД)	_	_	» 24 » 45 »	» 28,5 » 40 »	_	_				

	Предельные размеры прутков, мм									
		Горячекатаные		Обточенные —	Ko	ваные				
Марка сплава	группы точ	ности прокатки по ГОС	Г 22411	круглые	круглые	квадратные				
	1	2	3		крумыч	-				
ЖН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)	_	От 35 до 40 включ.	От 20 до 32 включ. » 45 » 55 »	От 20 до 40 включ.		_				
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	_	» 20 » 55 »	_	» 20 » 43 »	_	_				
ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ)	От 20 до 45 включ.	_	От 10 до 18 включ.	» 20 » 40 »	_	_				
ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	_	От 20 до 55 включ.	_	» 20 » 43 »	_	_				
ХА70МВТЮБ-ВИ (ЭИ598-ВИ)	От 20 до 45 включ.	_	От 8 до 10 включ.	» 20 » 40 »	_	_				
_ ХН70МВТЮБ-ВД ≅ (ЭИ598-ВД)	» 20 » 55 »	_	_	» 20 » 40 »	_	_				
ХН75ВМЮ (ЭИ827)	_	От 32 до 55 включ.	От 20 до 32 включ.	» 20 » 43 »	-	_				
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	_	_	» 35 » 45 »	» 34 » 42 »	_	_				
ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	_	_	» 34 » 42 »	» 20 » 40 »	_	_				
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	_	_	» 32 » 45 »	» 20 » 40 »	_	_				

Примечания:

- 1. Для прутков диаметром от 10 до 55 мм сплава ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и прутков диаметром от 20 до 45 мм сплава ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД) группу точности прокатки указывают в заказе. При отсутствии указания для сплава ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б) устанавливают 3-ю группу, а для сплава ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД) 2-ю группу точности прокатки.
- 2. Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ), ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД), ХН65ВМТЮ (ЭИ893), ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД), ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД) допускается изготовление горячекатаных прутков диаметром от 60 до 65 мм с предельными отклонениями по ГОСТ 22411 для кованых прутков.
 - 3. По требованию потребителя допускается изготовление обточенных прутков размеров, не указанных в таблице.
- 4. Прутки диаметром 8 и 9 мм изготавливают с предельными отклонениями, соответствующими 3-й группе точности для прутков диаметром 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Форма, размеры, предельные отклонения горячекатаных и кованых прутков должны соответствовать ГОСТ 22411.

Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) кованые прутки размером 205—220 мм изготавливают с предельными отклонениями плюс 10, минус 5 мм.

1.4. Для обточенных прутков предельные отклонения по диаметру ± 0.4 мм, кривизна — не более 0.2 % длины, овальность — не более предельного отклонения по диаметру, длина — по ГОСТ 22411 для горячекатаных прутков.

Примеры условных обозначений

Прутки горячекатаные, диаметром 42 мм, 2-й группы точности прокатки, из сплава марки XH77TЮР, предназначенные для горячей обработки давлением:

Прутки кованые, со стороной квадрата 180 мм, из сплава марки ХН77ТЮРУ-ВД, предназначенные для холодной механической обработки:

Прутки обточенные, диаметром 25 мм, из сплава марки XH55BMTKЮ-ВД, предназначенные для горячей обработки давлением:

Разд. 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Химический состав сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б), ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД), ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ), ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), ХН77ТЮРУ-ПД (ЭИ437БУ-ПД), ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД), ХН65ВМТЮ (ЭИ893), ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД), ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ), ХН70ВМТЮФ (ЭИ826), ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД), ХН70ВМТЮ (ЭИ617), ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ), ХН62МВКЮ (ЭИ867), ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД), ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД), ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД), ХН75ВМЮ (ЭИ827), ХН77ТЮ (ЭИ437А), ХН70МВТЮБ (ЭИ598), ХН70МВТЮБ-ВИ (ЭИ598-ВИ), ХН70МВТЮБ-ВД (ЭИ598-ВД) должен соответствовать ГОСТ 5632, сплавов марок ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД), ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД), ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД) таблице 1а.

Таблица 1а

	Массовая доля элементов, %									
Наименование марки сплава	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам		
		не более								
ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	0,08	0,4	0,3	7,5—9,0	осн.	-	6,1—6,7	6,0—8,0		
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	0,04-0,09	0,5	0,5	17,0—19,0	осн.	2,0—3,0	3,0—4,0	2,5—4,0		
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	0,08	0,5	0,5	9,0—12,0	осн.	2,2—2,9	3,9—4,8	5,0—7,0		

	Массовая доля элементов, %									
Наименование марки сплава	Молибден	Ниобий	Ванадий	Ванадий Кобальт		Бор	Церий	Железо	Cepa	Фосфор
				не более						
ХН58ВМКЮР-ВД (ЭП238-ВД)	3,0—5,5	_	_	13,5—16,0	0,07	0,02	0,02	1,0	0,010	0,015
ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД)	5,0—7,0	_	_	_	0,07	0,02	0,02	4,0	0,010	0,015
ХН51ВМТЮКФР-ВД (ЭП220-ВД)	5,0—8,0	_	0,2-0,8	14,0—16,0	0,07	0,02	_	3,0	0,009	0,015

Примечания:

- 1. Бор и церий вводятся по расчету и химическим анализом не определяются.
- 2. Для сплава ХН60МЮВТ-ВД (ЭП539-ВД) допускается отклонение по углероду на минус 0,02 %.
- 3. Массовая доля остаточных элементов по ГОСТ 5632.
- 4. Допускаемые отклонения по химическому составу в готовом прокате по ГОСТ 5632.

Для сплавов ЭИ437Б и ЭИ437Б-ВД предельные отклонения по массовой доле титана $+0,1\,\%$, алюминия — $+0,05\,\%$.

Допускается присутствие сурьмы не более $0,001\,\%$, олова— не более $0,001\,\%$, висмута — не более $0,0001\,\%$, мышьяка — не более $0,005\,\%$; нормы до 01.07.90 не являются браковочными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Прутки изготовляют без термической обработки.
- 2.4. На поверхности прутков подгруппы а не должно быть раскованных и раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, заковов, раскатанных или раскованных загрязнений и рванин. Дефекты должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой. Ширина зачистки должна быть не менее шестикратной глубины. Глубина зачистки не должна выводить прутки за пределы минусового предельного отклонения.

На поверхности прутков допускаются без зачистки отдельные мелкие риски, отпечатки, рябизна, не выводящие прутки за предельные отклонения по диаметру или толщине.

На поверхности прутков подгруппы δ допускаются без зачистки местные дефекты, не выводящие прутки за пределы суммы предельных отклонений на размер, считая от фактического размера.

Дополнительные требования к качеству поверхности обточенных прутков устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

2.5. Макроструктура прутков без термической обработки не должна иметь следов усадочной раковины, подусадочной рыхлости, пустот, трещин, шлаковых и инородных включений, расслоений, корочки, видимых без применения увеличительных приборов.

Общая пятнистая ликвация кованых и катаных прутков диаметром 60 мм и выше сплава XH65BMTЮ-ВД (ЭИ893-ВД) не должна превышать 2 баллов по шкале № 3Б ГОСТ 10243.

- 2.6. Макроструктура и изломы термически обработанных образцов от прутков диаметром 20—25 мм должны соответствовать следующим нормам ГОСТ 22838:
 - а) общая полосчатая неоднородность в макроструктуре не более 2 баллов (шкала № 3);
- б) разнозернистая макроструктура не более 3 баллов (шкала \mathbb{N}_2 4, первый столбец), при этом для прутков, предназначенных для горячей обработки давлением, при разнозернистости 1 балл допускается определение по первому и второму столбцам (шкала \mathbb{N}_2 4);
- в) разнозернистая макроструктура с общей полосчатой неоднородностью не более 2 баллов, сплавов ХН77ТЮР (ЭИ437Б), ХН77ТЮР-ВД (ЭИ437Б-ВД), ХН77ТЮ (ЭИ437А) не более 3 баллов (шкала № 5, первый столбец);
- г) величина зерна в макроструктуре не более 3 баллов, а для сплавов XH56BMKЮ-ВД (ЭП109-ВД), XH62MBKЮ-ВД (ЭИ867-ВД), XH60MЮВТ-ВД (ЭП539-ВД), XH51BMTЮКФР-ВД (ЭП220-ВД), XH75BMЮ (ЭИ827) не более 3,5 баллов (шкала № 6);
 - д) расслоение в изломе не допускается;
- е) степень развития общей полосчатой неоднородности в изломе не должна превышать соответствующую черт. За;
- ж) сплавы XH65BMTЮ (ЭИ893) и XH67MBTЮ-ВД (ЭП202—ВД) проверке на макроструктуру и излом не подвергаются.
- 2.7. Механические свойства и твердость, определенные на образцах из термически обработанных заготовок, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

ГОСТ 23705—79 С. 6

Таблица 2

								I a	блица 2
		့င		ти	. %		TI.	Твеј	рдость
Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испытания, °	Временное сопротивление $\sigma_{\rm b}$, $H/{\rm m}{\rm M}^2$ (кгс/мм²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, $H/\text{мм}^2$ (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_s ,	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость KCU , Дж/см² (кгс · M /см²)	Диаметр оппечатка, мм	Число твердости НВ
		Темпера		не	менее				
ХН77ТЮ	Закалка при (1080±10) °C,	20		_	_	_	_	3,4—3,8	321—255
<u>(ЭИ437A)</u> ХН77ТЮР	выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение	700	610(62)	_	_5	12			
(ЭИ437Б)	при (700±10) °C, выдер-	20	_	_	_	_	_	3,4—3,8	321—255
ХН77ТЮР-ВД	жка 16 ч, охлаждение на							-,,-	
(ЭИ437Б-ВД)	воздухе	700	740(75)		15	20			
ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ)	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при 750—790 °С, выдержка 16 ч, охлаждение на	20	000/400	640 (64)	42		29,4	24 255	221 2/2
ХН77ТЮРУ-ВД	воздухе Закалка при (1080±10) °С,	20	980(100)	640(65)	12	14	(3,0)	3,4—3,75_	321—262
ХН7/ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) ХН77ТЮРУ-ПД (437БУ-ПД)	выдержка 8 ч, охлажде-	20	980(100)	670(68)	13	16	29,4 (3,0)	3,4—3,75	321—262
ХН67МВТЮ-ВД			700(100)	070(00)	13	10	(3,0)_	3,4 3,73	321 202
(ЭП202-ВД)	1150 °С, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе; старение при 800—850 °С, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	20	930(95)	550(56)	16	18	34,3 (3,5)	3,3—3,9	341—241
ХН65ВМТЮ (ЭТ893) ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ)	старение при (800±10) °С, выдержка 12 ч, охлаждение на воздухе 2. Закалка при (1170± ±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, ступенчатый отпуск при (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение с печью до	20 750	830(85) 640(65)	490(50)	20 11	25 15	58,8 (6,0)	_ _	_ _
ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	(900±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение с печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе Нагрев до (1020±10) °С, выдержка 1,5 ч, охлаждение на воздухе, нагрев (1160±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; нагрев (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; нагрев (900±10) °С, выдержка 8 ч,	20 750	830(85) 640(65)	490(50)	20	25 15	58,8 (6,0)		
16—1856			121						

Продолжение табл. 2

								Продолже	гние табл. 2
		ၞ		ит	%		1. T.	Тве	рдость
Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испъпания, °(Временное сопротивление $\sigma_{\rm e}$, $H/{\rm M}{\rm M}^2$ (кгс/мм²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, $H/мм^2$ (кгс/мм²)	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость KCU , Дж/см² (кгс · M /см²)	Диаметр опіечатка, мм	Число твердости НВ
		Темпера		не	менее				
	охлаждение на воздухе;								
	нагрев (820±10) °C, вы-						58,8		
	держка 15 ч, охлаждение	20	830(85)	490(50)	20	22	(6,0)	_	_
VIIIODICTIOA	на воздухе	750	640(65)		20	20	_		
ХН70ВМТЮФ	Закалка при (1210±10) °С,	20	- 500((0)	-	_	_	_	3,3—3,7	341—299
(ЭИ826)	выдержка 2 ч, охлажде-	850	590(60)	-	6	9	_	_	-
ХН70ВМТЮФ-ВД	ние на воздухе, нагрев до (1050±10) °C, выдержка 4 ч,	20						3,3—3,7	341—299
(ЭИ826-ВД)	охлаждение на воздухе;	850	590(60)	_	8	12			J41—299
(ЭИо20-ДД)	старение при (800±10) °C,	050	390(00)	_	ľ	12			
	выдержка 16 ч, охлажде-								
	ние на воздухе								
ХН62МВКЮ	Закалка при (1220±10) °С,	20	_	_	_	_	_	3,25-3,6	352—285
(ЭИ867)	выдержка 4—6 ч, охлаж-	900	570(58)	_	6	9	–		_
	дение на воздухе; старе-								
	ние при (950±15) °C,								
	выдержка 8 ч, охлажде-								
VII/OMBIZIO DI	ние на воздухе	20			_			2.25 2.6	252 205
ХН62МВКЮ-ВД	Закалка при (1220±10) °С,	20 900	570(59)	-	8	12	_	3,25—3,6	352—285
(ЭИ867-ВД)	выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе; старение	900	570(58)	_	*	12	_	_	-
	при (950±15) °C, выдержка								
	8 ч, охлаждение на воздухе		l						
ХН75ВМЮ	Закалка при (1200±10) °С,	20	_		_	_	_	3,4—3,8	321—255
(ЭИ827)	выдержка 6—8 ч, охлажде-	850	590(60)	_	6	9	_	l	_
` ,	ние на воздухе; старение								
	при 900—950 °C, выдержка								
	8 ч, охлаждение на воздухе								
ХН70ВМТЮ	Закалка при (1190±10) °С,	20		-	_	_	_	3,3—3,7	341—299
(ЭИ617)	выдержка 2 ч, охлаждение	800	670(68)	_	3	8	_	_	_
VIITODMTIO DIA	на воздухе, нагрев до	20						3,3—3,7	341—299
ХН70ВМТЮ-ВИ (ЭИ617-ВИ)	(1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе,	20 800	690(70)	_	7	10		3,3—3,7	J 4 1—299
(511017-111)	старение при (800±10) °C,	300	090(70)		′	10			
	выдержка 16 ч, охлажде-								
	ние на воздухе								
ХН70МВТЮБ	Закалка при (1200±10) °C,	20	_	_	_	_	_	3,3—3,7	341-299
(ЭИ598)	выдержка 5 ч, охлажде-	800	690(70)	-	6	10	_	_	_
	ние на воздухе, нагрев до								
ХН70МВТЮБ-ВД		20		_	_	_	_	3,3—3,7	341—299
(ЭИ598-ВД)	охлаждение на воздухе,	800	690(70)	-	10	14	_	_	_
VIIIOMDTIOT DIA	старение при (800±10) °C,	20		1				3,3—3,7	341—299
ХН70МВТЮБ-ВИ (ЭИ508 ВИ)	выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800	600(70)		10	 14	_	3,3-3,7	
<u>(ЭИ598-ВИ)</u> XH56BMKЮ-ВД	Закалка при (1220±10) °C,	20	690(70)	 	10	- 17		3,2—3,5	363-302
(ЭП109-ВД)	выдержка 4—6 ч, охлаж-	900	640(65)	_	4	8	_	-,2 - 3,3	_
(OIIIO) DAI)	дение на воздухе; старение	700	0.10(05)	1					
	при (950±25) °C, выдержка								
	8 ч, охлаждение на воздухе			1					
	l	I	I	I	İ	I	I	ı	I
			122						

Продолжение табл. 2

								11p = 5000000	
		ိင		т	. %		3T.	Тве	рдость
Марка сплава	Рекомендуемый режим термической обработки заготовок для изготовления образцов	Температура испътания, °	Временное сопротивление ов, Н/мм² (кгс/мм²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, $H/\text{мм}^2$ (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ ₅ , 9	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость <i>КСU</i> , Дж/см² (кгс · м/см²)	Диаметр оппечатка, мм	Число твердости НВ
		Темпера		не	менее				
ХН55ВМТКЮ-ВД	Закалка при (1220±10) °C,	20	_	_			_	3,3—3,6	341—285
(ЭИ929-ВД)	выдержка 2 ч, охлажде-	900	570(58)	_	8	12	_	_	_
	ние на воздухе; нагрев до (1050±10) °C, выдержка 4 ч,								
	охлаждение на воздухе;								
	старение при (850±10) °C,								
	выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе								
ХН51ВМТЮКФР-	Закалка при (1220±10) °C,	20		_	_			3,3—3,6	341—285
-ВД	выдержка 4 ч, охлажде-	950	490(50)	_	6	9	_	_	_
(ЭП220-ВД)	ние на воздухе, нагрев до								
	(1050±10) °С, выдержка 4 ч,								
	охлаждение на воздухе, старение при (950±10) °C,								
	выдержка 2 ч, охлажде-								
	ние на воздухе								
ХН60МЮВТ-ВД		20	_	_	_	_	-	3,2-3,6	363—285
(ЭП539-ВД)	выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе; нагрев до	850	640(65)	_	7	10	_	_	_
	(1050±10) °С, выдержка 4 ч,								
	охлаждение на воздухе,								
	старение при (800±10) °C,								
	выдержка 16 ч, охлажде-								
ХН58МКЮР-ВД	ние на воздухе Закалка при (1220±10) °C,	20		_	_		_	3,25—3,5	352—302
(ЭП238-ВД)	выдержка 4 ч, охлажде-	950	490(50)	_	4	8	_		_
	ние на воздухе, старение								
	при (950±25) °C, выдер- жка 8 ч, охлаждение на								
	воздухе								
	1						[

Примечания:

- 1. Нормы ударной вязкости приведены для прутков диаметром 16 мм и более.
- 2. Допускается проведение полной термической обработки (закалка + старение) не более двух раз. При повторных испытаниях допускается проведение повторного старения или увеличения времени старения (при термической обработке новых контрольных образцов) не более чем в два раза.
- 3. Для сплавов марок ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) рекомендуемую температуру старения выбирают в зависимости от суммарной массовой доли титана и алюминия:
 - до 3,6 % температура старения (750 \pm 10) °C; 3,6-3,8 % температура старения (775 \pm 10) °C, более 3,8 % температура старения (790 \pm 10) °C.
- 4. Допускается для прутков диаметром менее 20 мм из сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН77ТЮР-ВД временное сопротивление не менее 686 МПа (70 кгс/мм²).
- 5. Температуру старения сплава марки ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) (открытого метода выплавки и вакуумно-дугового переплава), а также температуру закалки и старения сплава марки ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД) выбирают в зависимости от назначения сплава в указанном интервале и выдерживают с точностью ±10 °C.
- 6. Вариант термической обработки сплава марки XH65BMTЮ (ЭИ893) указывают в заказе. В случае отсутствия указания вариант термической обработки выбирает изготовитель. При получении пониженных значений механических свойств при испытании по II варианту переиспытания проводят по I варианту.
- 7. Для сплава XH60MЮВТ-ВД (ЭП539-ВД) допускается проведение дополнительного старения при температуре $900\,^{\circ}$ С в течение $2-4\,^{\circ}$ ч.

С. 9 ГОСТ 23705-79

2.8. Длительная прочность прутков, определенная на контрольных образцах из термически обработанных заготовок, должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

			Длительна	я прочность
Марка сплава	Вариант испыта- ния	Температура испытания, °С	Напряжение, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Время до разрушения, часы, не менее
ХН77ТЮР	I	700	451 (46)	40
(ЭИ437Б)	II	700	431 (44)	50
ХН77ТЮР-ВД	Ī	700	451 (46)	40
(ЭИ437Б-ВД)	1	. • •	101(10)	
ХН77ТЮРУ	I	750	343 (35)	50
(ЭИ437БУ)	ÎI	750	294 (30)	100
ХН77ТЮРУ-ВД	I	750	343 (35)	50
(ЭИ437БУ-ВД)	İ	650	608 (62)	50
ХН77ТЮРУ-ПД	11	030	000 (02)]
(ЭИ437БУ-ПД)				
ХH77ТЮ	I	700	392 (40)	50
	II	700	353 (36)	100
(ЭИ437A) УН70РМТЮ	11 11			40
XH70BMTЮ	_	850	196 (20)	40
(ЭИ617)		0.50	106 (20)	(0)
ХН70ВМТЮ-ВИ	_	850	196 (20)	60
(ЭИ617-ВИ)		000	2== (20)	
ХН70МВТЮБ	_	800	275 (28)	50
(ЭИ598)				
ХН70МВТЮБ-ВД	_	800	275 (28)	55
(ЭИ598-ВД)				
ХН70МВТЮБ-ВИ	_	800	275 (28)	55
(ЭИ598-ВИ)				
ХН70ВМТЮФ	_	850	265 (27)	50
(ЭИ826)				
ХН70ВМТЮФ-ВД	_	850	265 (27)	50
(ЭИ826-ВД)				
ХН55ВМТКЮ-ВД	_	900	245 (25)	40
(ЭИ929-ВД)			, ,	
ХН75ВМЮ	_	850	265 (27)	50
(ЭИ827)			` '	
ХН62МВКЮ	_	900	216 (22)	50
(ЭИ867)		, , ,		
ХН62МВКЮ-ВД	_	900	216 (22)	50
(ЭИ867-ВД)		, v v		
ХН56ВМКЮ-ВД		900	265 (27)	50
(ЭП109-ВД)		700	200 (2.7)	
ХН15ВМТЮКФР-ВД	I	940	216 (22)	40
(ЭП220-ВД)	II	900	275 (28)	50
ХН58ВМКЮР-ВД		940	216 (22)	50
(ЭП238-ВД)	_	7 4 0	210 (22)]
, ,		900	196 (20)	50
ХН60МЮВТ-ВД	_	900	170 (20)] 30
(ЭП539-ВД)				

Примечания:

Кратковременная ползучесть сплава XH67МВТЮ-ВД (ЭП202—ВД) должна соответствовать табл. 4.

^{1.} Вариант испытания устанавливают по требованию потребителя. При отсутствии требования вариант выбирает изготовитель.

 $^{^{-}}$ 2. Повторные испытания при разногласиях в оценке проводят по I варианту, а для сплава 9И437A- по II варианту.

^{3.} Второй вариант испытания для сплава ЭИ437Б распространяется на прутки диаметром менее 20 мм.

^{4.} Нормы длительной прочности для сплавов ЭИ437Б и ЭИ437А по II варианту испытаний до 01.01.91 не являются браковочными.

Таблица 4

Кратковременная ползучесть									
Температура испытания, °С	Напряжение, Н/мм² (кгс/мм²)	Время приложения нагрузки, мин	Суммарное удлинение δ, не более						
700	510 (52)	15	1,0						

2.4—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.9. В прутках диаметром или стороной квадрата 80 мм и более при ультразвуковом контроле эхометодом (УЗК) не допускаются внутренние дефекты, амплитуда сигнала от которых равна или превышает амплитуду сигнала от отражателя контрольного образца диаметром 3 мм, расположенного на той же или большей глубине с допуском минус 10 %.
 - 2.10. По требованию потребителя сплавы изготовляют:
 - а) с контролем механических свойств при температурах, не предусмотренных стандартом;
 - б) с нормированным содержанием газов в сплавах;
 - в) с определением ползучести;
 - г) с проверкой длительной прочности сплавов марок, не указанных в табл. 3;
 - д) (Исключен, Изм. № 1).

 Π р и м е ч а н и е. Нормы, а для перечислений δ , δ и методы испытаний — устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

- 2.11. Рекомендации по применению сплавов приведены в приложении 1.
- 2.12. Механические свойства при комнатной и повышенных температурах, длительная прочность и выносливость и другие сведения о физических свойствах сплавов приведены в приложениях 2—5.
- 2.13. Контроль сплавов ХН65ВМТЮ (ЭИ893), ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД) и ХН65ВМТЮ-ВИ (ЭИ893-ВИ) на волосовины проводит потребитель.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Прутки принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки, одного размера.

Вакуумно-дуговую плавку комплектуют из слитков, выплавленных в кристаллизаторе одного сечения, при идентичном электрическом режиме и из электродов одной исходной плавки.

3.2. Правила приемки по ГОСТ 7566.

Для сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437-БУ) и ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ-ВД) при неудовлетворительных результатах повторных испытаний хотя бы на одном образце допускается у изготовителя отковка новой заготовки с термообработкой по режиму, установленному настоящим стандартом, с определением механических свойств и длительной прочности на том же количестве образцов, что и при первом испытании. При неудовлетворительных результатах партию бракуют.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Размеры и качество поверхности проверяют на каждом прутке партии. Ультразвуковой контроль проводят для всех прутков сечением более 80 мм.
 - 3.4. Для проверки химического состава объем выборки по ГОСТ 7565.

Для испытания на растяжение при нормальных и повышенных температурах, ударную вязкость, длительную прочность, твердость отбирают два прутка от партии;

для контроля макроструктуры без термической обработки — два прутка от партии;

для контроля макроструктуры и излома в термически обработанном состоянии — два прутка от партии для каждого вида испытаний.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Качество поверхности проверяют без применения увеличительных приборов после светления или травления поверхности.
- 4.2. Размеры готовой продукции проверяют измерительными инструментами, обеспечивающими необходимую точность измерения.

C. 11 FOCT 23705-79

4.3. Отбор проб для определения химического состава производят по ГОСТ 7565. Химический анализ проводят по ГОСТ 20560, ГОСТ 12344 — ГОСТ 12364, ГОСТ 28473 или другими методами, не уступающими по точности требованиям указанных стандартов.

Контроль содержания свинца и железа проводят по методике изготовителя, согласованной в установленном порядке.

4.4. Механические свойства, твердость, длительную прочность контролируют на двух образцах для каждого вида испытания, отобранных вдоль волокна от прутков диаметром или стороной квадрата до 100 мм, а для прутков размерами свыше 100 мм — от перекованных проб со стороной квадрата 80— 100 мм.

Образцы для испытаний механических свойств, твердости, длительной прочности кованых прутков диаметром или стороной квадрата 60-200 мм из сплава марок ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД), предназначенного для горячей обработки давлением, вырезают из перекованных проб со стороной квадрата 80-100 мм, изготовленных с дополнительной осадкой вдоль волокна.

Заготовки для проверки механических свойств и длительной прочности подвергают термической обработке от прутков сечением до 32 мм — в полном сечении, свыше 32 до 100 мм после разрезки на четыре части по сечению. Термическую обработку заготовок из сплавов ХН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) и ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ437БУ-ВД) проводят в квадрате 80—100 мм.

Остальные требования к изготовлению образцов — по ГОСТ 7564.

- 4.3; 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.5. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012.
- 4.6. Испытание на растяжение при комнатной температуре проводят по ГОСТ 1497, при повышенных температурах по ГОСТ 9651—84 на образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм.
- 4.7. Испытание на длительную прочность проводят по ГОСТ 10145 на образцах диаметром 5 мм. Изготовитель продолжает испытание одного из образцов до разрушения от каждой пятой плавки, поставляемой в прутках диаметром 20-55 мм.

Испытания на кратковременную ползучесть проводят по методу изготовителя, согласованному в установленном порядке.

- 4.8. Испытание на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1.
- 4.9. Ультразвуковой контроль проводят по ГОСТ 21120 или по методике предприятия-изготовителя, согласованной в установленном порядке.
 - 4.10. Контроль макроструктуры проводят по ГОСТ 22838 и ГОСТ 10243.

При проверке излома и макроструктуры на термически обработанных образцах отбирают: для контроля на излом — два образца в поперечном направлении волокна, для контроля макроструктуры — два образца в продольном направлении волокна.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.11. Определение содержания газов проводят по ГОСТ 17745 или другими методами, не уступающими по точности.
- 4.12. Определение сурьмы, олова, висмута, мышьяка проводят по методике изготовителя, согласованной в установленном порядке.
- 4.13. Металл одной плавки, прошедший испытания на макроструктуру, механические свойства, длительную прочность на крупных сечениях при поставке в более мелких сечениях, но не менее 20 мм, перечисленным испытаниям допускается не подвергать.
- 4.14. При использовании предприятием-изготовителем статистических методов контроля твердости, механических свойств и длительной прочности в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке, контроль твердости, механических свойств и длительной прочности, предусмотренный настоящим стандартом, изготовителем допускается не проводить.

Изготовитель гарантирует при этом соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта. При разногласиях и при периодических проверках качества продукции применяют методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 7566.
- 5.2. Кованые прутки марки ХН77ТЮРУ-ВД дополнительно маркируют номером слитка вакуумно-дугового переплава.

5.3. При отправке двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть оформлены в транспортные пакеты.

Упаковка прутков для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей — по ГОСТ 15846.

Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке на открытые транспортные средства 10 т, в закрытые — 1250 кг.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПЛАВОВ

Марка сп	лава		ая ая , °C		
по ГОСТ 5632—72	по ГОСТ 5632—61	Примерное назначение	Максимальная рекомендуемая температура применения, °	Срок работы	Температура начала интенсивного окалинообразования, °C
ХН77ТЮР ХН77ТЮР-ВД	ЭИ437Б ЭИ437Б-ВД	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050
ХН77ТЮРУ ХН77ТЮРУ-ВД	ЭИ437БУ ЭИ437БУ-ВД	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050
ХН67МВТЮ-ВД	ЭП202-ВД	Лопатки, корпуса, дис- ки, листовые детали тур-	800	Длительный	1000
ХН65ВМТЮ ХН65ВМТЮ-ВД	ЭИ893 ЭИ893-ВД	бин, сварные изделия Рабочие и направляю- щие лопатки, крепежные детали газовых турбин	800	Весьма дли- тельный	1000
ХН62МВКЮ-ВД	ЭИ867-ВД	Лопатки, диски турбин	900	Ограниченный	1080
ХН56ВМКЮ-ВД	ЭП109-АД	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1080
ХН55ВМТКЮ-ВД	ЭИ929-ВД	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050
ХН70ВМТЮФ-ВД	ЭИ826-ВД	Лопатки турбин	800	Длительный	1050

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ПРИ КОМНАТНОЙ И ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Марка ст	плава		Темпе-		Mexa	анические свої	іства	
по ГОСТ 5632—72	по ГОСТ 5632—61	Рекомендуемый режим терми- ческой обработки заготовок для изготовления образцов	ратура испы- тания, °С	Временное сопротивление $\sigma_{_{\rm B}},~{\rm H/mm^2}$ (кгс/мм²)	Предел текучести σ _{0,2} , H/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относи- тельное сужение ф, %	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс · м/см ²)
 ХН77ТЮР,	ЭИ437Б	Закалка при (1080±10) °C, выдерж-	20	930—1080	610—690	15—30	15—30	39,2—98
ХН77ТЮР-ВД	ЭИ437Б-ВД	ка 8 ч, охлаждение на воздухе; ста-		(95—110)	(62-70)			(4—10)
		рение при (700±10) °C, выдержка	700	735—880	540—610	15—30	20-30	58,8—117,7
		16 ч, охлаждение на воздухе	750	(75—90)	(55–62)	10 20	15 20	(6-12)
			/30	640—735 (65—75)	_	10-20	15—30	63,7 (6,5)
ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	Закалка при (1080±10) °C, выдерж-	20	980-1130	640—735	12-30	14—30	29,4—68,6
		ка 8 ч, охлаждение на воздухе; ста-		(100—115)	(65-75)			(3-7)
		рение при (770±20) °C, выдержка	700	804—820	\$30—570	16	21	
		16 ч, охлаждение на воздухе		(82-84)	(54-58)			
			750	650—670	510 (52)	14	29	_
				(66-68)				
ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ-ВД	Закалка при (1080 ± 10) °C, выдерж-	20	980—1220	670—780	13-30	16-36	29,4—68,6
		ка 8 ч, охлаждение на воздухе; ста-		(100—125)	(68-80)			(3—7)
		рение при (770±20) °C, выдержка	700	780—830	540 (55)	20	21—28	_
		16 ч, охлаждение на воздухе	750	(80-85)				
			750	670—735	530 (54,5)	17	23—30	_
ХН67МВТЮ-ВД	ЭП202-ВД	Закалка с 1100—1150 °С, выдерж-	20	(68—74) 930—1160	550-706	16-35	18—35	20.2 70.4
лпо/мытю-ьд	911202-БД	ка 5 ч, охлаждение на воздухе, ста-	20	(95—117)	(56-72)	10-33	18—33	39,2—78,4 (4—8)
		рение при 800—850 °С, выдержка	700	830—980	490-640	16-30	16—32	49,0-88,2
		10 ч, охлаждение на воздухе	'00	(85—100)	(50-65)	10-30	10-32	(5-9)
		10 1, Oxnamacine na Boodyne	800	690—780	490—590	12—25	16—30	49,0—88,2
				(70-80)	(50-60)	12 23	10 50	(5-9)
ХН65МВТЮ	ЭИ893	1. Закалка при (1170±10) °C, вы-	20	880-1100	490—735	20-44	25-40	58,8—127,5
		держка 2 ч, охлаждение на воздухе;		(90-112)	(50-75)			(6–13)
		старение при (770±20) °C, выдерж-	750	690—840	470—590	15—25	15—30	78,4—156,9
		ка 12 ч, охлаждение на воздухе		(70—86)	(48-60)			(8-16)
			800	590—820	440—590	16—30	17—40	78,4—156,9
				(60-84)	(45–60)			(8-16)

17-1856	
٥,	

-1856	Марка спл	гава		Темпе-		Mexa		нические свойства			
	по ГОСТ 5632—72	по ГОСТ 5632—61	Рекомендуемый режим терми- ческой обработки заготовок для изготовления образцов	ратура испы- тания, °C	Временное сопротивление σ _в , H/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести σ _{0,2} , H/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относи- тельное сужение ф, %	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² (кгс · м/см ²)		
129	хн65мвтю	ЭИ893	2. Закалка с (1170±10) °С, выдерж- ка 2 ч, охлаждение на воздухе, ступен- чатое старение при (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение с печью	20 750	880—940 (90—96) 690—740 (70—76)	490—540 (50—55) 390—450 (40—46)	20-40	25—31 15—32	58,8—73,5 (6—7,5)		
			до (900±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение с печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	800	570—620 (58—63)	350—450 (36—46)	18—33	23—37	_		
	ХН70ВМТЮФ-ВД	ЭИ826-ВД	Закалка с (1210±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до (1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе, старение (800±10) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	20 800 850	1030 (105) 780 (80) 670 (68)	705(72) 570 (58) 510 (52)	10 8 12	12 11 15	19,6(2,0) 34,3(3,5)		
	ХН62МВКЮ-ВД	ЭИ867-ВД	Закалка с (1220±10) °С, выдерж- ка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) °С, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900 950	980—1220 (100—125) 570—735 (58—75) 390—490 (40—50)	760—860 (78—88) 390—490 (40—50) 290—340 (30—45)	8-24 8-20 10-20	11—28 12—28 18—25	14,7—49,0 (1,5—5) 49,0—68,6 (5—7) 58,8—78,4 (6—8)		
	ХН56ВМКЮ-ВД	ЭП109-ВД	Закалка с (1220±10) °C, выдерж- ка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение при (950±15) °C, выдерж- ка 8 ч, охлаждение на воздухе	20 900 950	1080—1280 (110—130) 640—780 (65—80) 540—590		9–15 4–16 3–8	11—16 8—20 5—12	19,6-49,0 (2-5) 39,2-58,8 (4-6) 39,2-58,8		
	хн55ВМТКЮ-ВД	ЭИ929-ВД	Закалка с (1220±10) °С, выдерж- ка 2 ч, охлаждение на воздухе; на- грев до (1050±10) °С, выдержка	20 900	(55–60) 980–1180 (100–120) 570–770	730—780 (75—80) 390—490	8—12 8—28	9—15 12—38	(4—6) — —		
			4 ч, охлаждение на воздухе; старение при (850±10) °С выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	950	(58—76) 340—440 (35—45)	(40—50) —	17—25	20—30	_		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ЗНАЧЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ И ВЫНОСЛИВОСТИ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ

Марка сп	ілава — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			Предел дл (кі	Предел выносливости,		
по ГОСТ 5632—72	по ГОСТ 5632—61	Рекомендуемый режим терми- ческой обработки заготовок для изготовления образцов		100	1000	10000	Н/мм² - (кгс/мм²), на базе испытаний 10 ⁷ циклов
—————————————————————————————————————	ЭИ437Б ЭИ437Б-ВД	Закалка при (1080±10) °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (700±10) °C, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	700 750	400—440 (41—45) 290(30)	290—310 (30—32) 190—200 (20—21)	170—190 (18—20) 110—117 (11—12)	360—380 (37—39)
ХН77ТЮРУ	ЭИ437БУ	Закалка при (1080±10) °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °C, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	700 750	430(44) 310 (32)	290—310 (30—32) —	-	380(39)
ХН77ТЮРУ-ВД	ЭИ437БУ-ВД	Закалка при (1080±10) °С, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе; старение при (770±20) °С, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе	750	330—340 (34—35)	220(23)	_	_
—————————————————————————————————————	ЭП202-ВД	Закалка при 1100—1150°C, выдержка 5 ч,	700	510(52)	380(39)	310(32)	290—315
	800	охлаждение на воздухе, старение при 800—850 °C, выдержка 10 ч, охлаждение на воздухе	750 800	390(40) 290(30)	290(30) 190(20)	210(22) 140(15)	(30—32) 315—330 (32—34) 300—320 (31—33)
—————————————————————————————————————	ЭИ893 ЭИ893-ВД	1. Закалка при (1170±10) °C, выдержка 2 ч. охлаждение на воздухе; старение при	700	_	390(40)	290(30)	370—390 (38—40)
лиоэвино-вд	У11093-0Д	2 ч, охлаждение на воздухе, старение при (770±20) °С, выдержка 12 ч, охлаждение на воздухе	750	_	290—320 (30—33)	200—220 (21—23)	350—400 (36—41)
	на		800	_	170—210 (18—22)	120—130 (13—14)	350—380 (36—39)

Продолжение

	Марка сплава			Темпе-	Предел дл (кг	Предел выносливости,		
			ческой обработки заготовок для	ратура	`	-		Н/мм ²
	по ГОСТ 5632—72	по ГОСТ 5632—61		испы- тания, °С	100	1000	1000	(кгс/мм²), на базе испытаний 10 ⁷ циклов
	ХН65ВМТЮ ХН65ВМТЮ-ВД	ЭИ893 ЭИ893-ВД	2. Закалка при (1170±10) °С, выдержка 3 ч, охлаждение на воздухе; ступенчатое старение при (1000±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение с печью до (900±10) °С, вы-		_ _	390 (40) 290—320 (30—33)	290 (30) 200—220 (21—23)	370—390 (38—40) 350—400 (36—41)
	(85	держка 8 ч, охлаждение с печью до (850±10) °С, выдержка 15 ч, охлаждение на воздухе	800	_	170—210 (18—22)	120—130 (13—14)	350—380 (36—390)	
131	ХН70ВМТЮФ-ВД	ЭИ826-ВД	Закалка при (1210±10) °С, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев до (1050±10) °С, выдержка 4 ч, охлаждение	800 850	340 (35) 230 (24)	220 (23) 140 (14,5)	160 (16,5) 95 (9,5)	320—340 (33—35) —
			на воздухе, старение при (800±10) °C, выдержка 16 ч, охлаждение на воздухе					
	ХН62МВКЮ-ВД	ЭИ867-ВД	Закалка при (1220±10) °С, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение	900	190—200 (19—21)	110 (11)	130—160 (13—16)	310—350 (32—36)
			при (950±15) °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	950	110—120 (11—12)	59 (6)	_	_ `
	ХН56ВМКЮ-ВД	ЭП109-ВД	Закалка при (1220±10) °C, выдержка 4—6 ч, охлаждение на воздухе, старение	900	235—260 (24—27)	147 (15)	83 (8,5)	370 (38)
			при (950±25) °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	950	147—156 (15—16)	78 (8)	_	_
	ХН55ВМТКЮ-ВД	ЭИ929-ВД	Закалка при (1220±10) °C, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе, нагрев (1050±10) °C,	900	200—220 (21—23)	127 (13)	68 (7)	290—340 (30—35)
			выдержка 4 ч, охлаждение на воздухе; старение при (850±10) °C, выдержка 8 ч, охлаждение на воздухе	950	117—156 (12—16)	59 (6)	_	_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ $\alpha \cdot 10^6$, °С⁻¹

	Марка сплава						
Температура, °С	XH77TOP (ЭИ437Б) XH77TOP-BД (ЭИ437Б-ВД) XH77TOPY (ЭИ437БУ) XH77TOPY-BД (ЭИ437БУ-ВД)	ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)	ХН65ВМТЮ (ЭИ893) ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД)	ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)
20—100 20—200 20—300 20—400 20—500 20—600 20—700 20—800 20—900 20—1000	12,6 12,9 13,3 13,8 14,2 14,6 15,1 15,5 16,2 16,8	12,0 12,3 13,5 13,6 13,6 14,4 14,8 15,2 16,2	11,5 — 12,3 12,7 13,0 13,2 14,0 14,3 15,0	10,4 11,7 12,4 12,9 13,2 13,6 14,0 14,5 15,0	11,5 12,6 13,0 13,4 13,7 14,0 14,3 14,7 15,6 16,9	11,8 12,2 12,7 13,1 13,4 13,6 14,1 14,8 15,7 17,0	10,8 11,7 12,4 12,8 13,4 13,8 14,1 14,5 15,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ λ, кал/(см · с °С)

	Марка сплава						
Температура, °С	XH77TOP (ЭИ437Б) XH77TOP-BД (ЭИ437Б-ВД) XH77TOPY (ЭИ437БУ) XH77TOPY-BД (ЭИ437БУ-ВД)	ХН67МВТЮ-ВД (ЭП202-ВД)	ХН65ВМТЮ (ЭИ893) ХН65ВМТЮ-ВД (ЭИ893-ВД)	ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ826-ВД)	ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ867-ВД)	ХН56ВМКЮ-ВД (ЭП109-ВД)	ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ929-ВД)
20 100	0,030 0,033	0,021 0,023	0,030	0,021 0,025	0,021 0,025	0,019 0,021	0,021 0,025
200	0,033	0,023	0,031	0,023	0,023	0,021	0,023
300	0,041	0,032	0,033	0,034	0,036	0,028	0,034
400	0,045	0,037	0,037	0,039	0,041	0,033	0,039
500	0,050	0,041	0,041	0,044	0,045	0,038	0,044
600	0,056	0,045	0,048	0,049	0,048	0,044	0,049
700	0,060	0,050	0,056	0,054	0,052	0,050	0,054
800	0,067	0,054	0,065	0,060	0,055	0,056	0,058
900	0,074	0,058	_	0,067	0,059	0,062	0,064

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.06.79 № 2111
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта,
ΓΟCT 1497—84	4.6	ГОСТ 12353—78	4.3
ГОСТ 5632—72	2.2	ГОСТ 12354—81	4.3
ГОСТ 7564—97	4.4	ГОСТ 12355—78	4.3
ГОСТ 7565—81	3.4, 4.3	ГОСТ 12356—81	4.3
ГОСТ 7566—94	3.2, 3.4, 5.1	ГОСТ 12357—84	4.3
ГОСТ 9012—59	4.5	ГОСТ 12358—2002	4.3
ГОСТ 9454—78	4.8	ГОСТ 12359—99	4.3
ГОСТ 9651—84	4.6	ГОСТ 12360—82	4.3
ГОСТ 10145—81	4.7	ГОСТ 12361—2002	4.3
ГОСТ 10243—75	2.5, 4.10	ГОСТ 12362—79	4.3
ГОСТ 12344—2003	4.3	ГОСТ 12363—79	4.3
ГОСТ 12345—2001	4.3	ГОСТ 12364—84	4.3
ГОСТ 12346—78	4.3	ГОСТ 15846—79	5.3
ГОСТ 12347—77	4.3	ГОСТ 17745—90	4.11
ГОСТ 12348—78	4.3	ΓΟCT 21120—75	4.9
ГОСТ 12349—83	4.3	ГОСТ 22411—77	1.2, 1.3, 1.4
ГОСТ 12350—78	4.3	ГОСТ 22838—77	2.6, 4.10
ΓΟCT 12351—2003	4.3	ГОСТ 24597—81	5.3
ΓΟCT 12352—81	4.3	ГОСТ 28473—90	4.3

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 10-87)