



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ

МАРКИ

ГОСТ 5632—72

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛИ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ И СПЛАВЫ
КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ, ЖАРОСТОЙКИЕ
И ЖАРОПРОЧНЫЕ

ГОСТ
5632-72

Марки

High-alloy steels and corrosion-proof,
heat-resisting and heat treated alloys
Grades

Срок действия с 01.01.75
до 01.01.99

Настоящий стандарт распространяется на деформируемые стали и сплавы на железоникелевой и никелевых основах, предназначенные для работы в коррозионно-активных средах и при высоких температурах

К высоколегированным сталям условно отнесены сплавы, массовая доля железа в которых более 45 %, а суммарная массовая доля, легирующих элементов не менее 10 %, считая по верхнему пределу, при массовой, доле одного из элементов не менее 8 % по нижнему пределу.

К сплавам на железоникелевой основе отнесены сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в железоникелевой основе (сумма никеля и железа более 65 % при приблизительном отношении никеля к железу 1:1,5).

К сплавам на никелевой основе отнесены сплавы, основная структура которых является твердым раствором хрома и других легирующих элементов в никелевой основе (содержания никеля не менее 50 %).

Стандарт разработан с учетом требований международных стандартов ИСО 683/XIII—85, ИСО 683/XV—76, ИСО 683/XVI—76, ИСО 4955—83.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от основных свойств стали и сплавы подразделяют на группы:

I — коррозионностойкие (нержавеющие) стали и сплавы, обладающие стойкостью против электрохимической и химической коррозии (атмосферной, почвенной, щелочной, кислотной, солевой), межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением и др.;



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

II — жаростойкие (окалиностойкие) стали и сплавы, обладающие стойкостью против химического разрушения поверхности в газовых средах при температурах выше 550 °С, работающие в ненагруженном или слабонагруженном состоянии;

III — жаропрочные стали и сплавы, способные работать в нагруженном состоянии при высоких температурах в течение определенного времени и обладающие при этом достаточной жаростойкостью.

1.2. В зависимости от структуры стали подразделяют на классы:

мартенситный — стали с основной структурой мартенсита;

мартенситно-ферритный — стали, содержащие в структуре кроме мартенсита, не менее 10 % феррита;

ферритный — стали, имеющие структуру феррита, (без $\alpha \leftrightarrow \gamma$ превращений);

аустенито-мартенситный — стали, имеющие структуру аустенита и мартенсита, количество которых можно изменять в широких пределах;

аустенито-ферритный — стали, имеющие структуру аустенита и феррита (феррит более 10 %);

аустенитный — стали, имеющие структуру аустенита.

Подразделение сталей на классы по структурным признакам является условным и произведено в зависимости от основной структуры, полученной при охлаждении, сталей на воздухе после высокотемпературного нагрева. Поэтому структурные отклонения, причиной забракования стали служить не могут.

1.3. В зависимости от химического состава сплавы подразделяют на классы по основному составляющему элементу:

сплавы на железоникелевой основе;

сплавы на никелевой основе.

2. МАРКИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

2.1. Марки и химический состав сталей и сплавов должны, соответствовать указанным в табл. 1. Состав сталей и сплавов при применении специальных методов, выплавки и переплава должен соответствовать нормам табл. 1, если иная массовая доля элементов не оговорена в стандартах или технических условиях на металлопродукцию. Наименования специальных методов выплавки и переплава приведены в примечании 7 табл. 1.

Массовая доля серы в сталях, полученных методом электрошлакового переплава, не должна превышать 0,015 %, за исключением сталей марок 10Х11Н23Т3МР (ЭП33), 03Х16Н15М3 (ЭИ844), 03Х16Н15М3Б (ЭИ844Б), массовая доля серы в которых не должна превышать норм, указанных в табл. 1 или установленных по соглашению сторон.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.2. В готовой продукции допускаются отклонения по химическому составу от норм, указанных в табл. 1.

Предельные отклонения не должны превышать указанные в табл. 2, если иные отклонения, в том числе и по элементам, не указанным в табл. 2, не оговорены в стандартах или технических условиях на готовую продукцию.

2.3. В сталях и сплавах, не легированных титаном, допускается титан в количестве не более 0,2 %, в сталях марок 03Х18Н11, 03Х17Н14М3 — не более 0,05%, а в сталях марок 12Х18Н9, 08Х18Н10, 17Х18Н9 — не более 0,5 %, если иная массовая доля титана не оговорена в стандартах или технических условиях на отдельные виды стали и сплавов.

По согласованию изготовителя с потребителем в сталях марок 03Х23Н6, 03Х22Н6М2, 09Х15Н8Ю1, 07Х16Н6, 08Х17Н5М3 массовая доля титана не должна превышать 0,05 %.

2.4. В сталях, не легированных медью, ограничивается остаточная массовая доля меди — не более 0,30 %.

По согласованию изготовителя с потребителем в стали марок 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 12Х18Н9, 17Х18Н9 допускается присутствие остаточной меди не более 0,40 %:

Для стали марки 10Х14АГ15 остаточная массовая доля меди не должна превышать 0,6 %.

2.5. В хромистых .сталих с массовой долей хрома до 20 %, не легированных никелем, допускается остаточный никель до 0,6 %, с массовой долей хрома более 20 % — до 1 %, а в хромомарганцевых аустенитных сталях — до 2 %.

2.6. В хромоникелевых и хромистых сталях, не легированных вольфрамом и ванадием, допускается присутствие остаточного вольфрама и ванадия не более чем 0,2 % каждого. В стали марок 05Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 17Х18Н9, 12Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18НЮТ, 12Х18Н12Т массовая доля остаточного молибдена не должна превышать 0,5 %; для предприятий авиационной промышленности в стали марок 05Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т массовая доля остаточного молибдена не должна



превышать 0,3 %. В остальных сталях, не легированных молибденом, массовая доля остаточного молибдена не должна превышать 0,3 %.

По требованию потребителя стали марок 05Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т изготавливаются с остаточным молибденом не более 0,3 %, стали марок 05Х18Н10Т, 03Х18Н11, 03Х23Н6, 08Х18Н12Б, 08Х18Н12Т, 08Х18Н10Т — не более 0,1 %.

2.6.1. В сплавах на никелевой и железоникелевой основах, не легированных титаном, алюминием, ниобием, ванадием, молибденом, вольфрамом, кобальтом, медью, массовая доля перечисленных остаточных элементов не должна превышать норм, указанных в табл. 3.

2.3—2.6.1. (Измененная редакция, Изм. № 5).

2.6.2. (Исключен, Изм. № 5).

2.7. В сталях и сплавах; легированных вольфрамом, допускается массовая доля остаточного молибдена до 0,3 %. По соглашению сторон допускается более высокая массовая доля молибдена при условии соответственного снижения вольфрама из расчета замены его молибденом в соотношении 2:1. В сплаве ХН60ВТ (ЭИ868) допускается остаточная массовая доля молибдена не более 1,5 %. В сплаве ХН38ВТ допускается остаточная массовая доля молибдена не более 0,8 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).



Таблица 1

Номер марки	Марка сталей и сплавов		Массовая доля элементов, %														Группы			
	Новое обозначение	Старое обозначение	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Титан	Алюминий	Вольфрам	Молибден	Ниобий	Ванадий	Железо	Сера	Фосфор	Прочие	I коррозионностойкая	II жаростойкая	III жаропрочная
																	Не более			
СТАЛИ																				
1. Стали мартенситного класса																				
1-5	40Х9С2	4Х9С2	0,35— 0,45	2,0— 3,0	Не более 0,8	8,0— 10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	++	+
1-6	40Х10С2М	4Х10С2М ЭИ107	0,34— 0,45	1,9— 2,6	Не более 0,8	9,0— 10,5	—	—	—	—	0,7-0,9	—	—	—	—	—	—	—	++	+
1-7	15Х11МФ	1Х11МФ	0,12— 0,19	Не более 0,5	Не более 0,7	10,0	—	—	—	—	0,6— 0,8	—	0,25- 0,40 -	—	—	—	—	—	—	+
1-8	18Х11МНФБ	2Х11МФБН, ЭП291	0,15— 0,21	Не более 0,6	0,6— 1,0	10,0	0,5— 1,0	—	—	—	0,8— 1,1	0,20— 0,45	0,20- 0,40	—	—	—	—	—	—	+
1-9	20Х12ВНМФ	2Х12ВНМФ, ЭП428	0,17— 0,23	Не более 0,6	0,5— 0,9	10,5	0,5-0,9	—	—	0,7-1,1	0,5— 0,7	—	0,15- 0,30	—	—	—	—	—	—	+
1-10	11Х11Н2В2МФ	Х12Н2ВМФ, ЭИ962	0,09— 0,13	Не более 0,6	Не более 0,6	10,5	1,5— 1,8	—	—	1,6-2,0	0,35— 0,51	—	0,18- 0,30	—	—	—	—	—	—	.+
1-11	16Х11Н2В2	2Х12Н2ВМ	0,14—	Не	Не	10,5	1,4—	—	—	1,6-2,0	0,35—	—	0,18- 0,30	—	—	—	—	—	—	+



	МФ	Ф. ЭИ962А	0..! 8 0,6	более 0,6	более 0,6	— 12,0	1,8	—	—	0,50	—	0,30	—	—	—	—	—	—
1-12	20X13	2X13	0,16— 0,25	He более 0,8	He более 0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	—	—	—	Osn.	0,025	-0,030	—	++	— +
1-13	30X13	3X13	0,26— 0,35	He более 0,8	He более 0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	—	—	—	Osn.	0,025	0,030	—	+	— —
1-14	40X13	4X13	0,36— 0,45	He более 0,8	He более 0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	—	—	—	Osn.	0,025	0,030	—	+	— —
1-15	30X13H7C2	3X13H7C2, ЭИ72	0,25— 0,34	2,0— 3,0	He более 0,8	12,0 — 14,0	6,0— 7,5	—	—	—	—	—	Osn.	0,025	0,030	—	+	— —
1-16	13X14H3B2 ФР	X14НВФР, ЭИ736	0,10— 0,16	He более 0,6	He более 0,6	13,0 — 15,0	2,8— 3,4	He более 0,05	—	1,6-2,2	—	—	Osn.	0,025	0,030	Бор не более 0,004	—	+
1-17	25X13H2	2X14H2, ЭИ474	0,2— 0,3	He более 0,5	0,8—1 2	12,0 — 14,0	1,5— 2,0	—	—	—	—	—	Osn.	0,15- 0,25	0,08- 0,15	—	+	— —
1-18	20X17H2	2X17H2	0,17— 0,25	He более 0,8	He более 0,8	16,, 0— 18,0	1,5— 0— 2,5	—	—	.—	—	—	Osn.	0,025	0,035	—	+	— —
1-19	95X18	9X18, ЭИ229	0,9— 1,0	He более 0,8	He более 0,8	17,0 — 19,0	—	—	—	—	—	—	Osn.	0,025	0,030	—	+	— —
1-20	09X16H4Б	ЭП56	0,08— 0,12	He более 0,6	He более 0,5	15,0 — 16,5	4,0— 4,5	—	—	—	0,05— 0,15	—	Osn.	0,015	0,030	—	++	— —
1-21	13X11H2B2 МФ	1X12H2BM Ф, ЭИ961	0,10— 0,16	He более 0,6	He более 0,6	10,5 — 12,0	1,50— 1,80	—	—	1,60— 2,00	0,35— 0,50	—	Osn.	0,025	0,030	—	—	+



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

1-22	07Х16.Н4Б		0,05— 0,10	Не более 0,6	0,2— 0,5	15,0 — 16,5	3,5— 4,5	—	—	—	—	0,20— 0,40	Осн.	0,020	0,025	—	++	—	—
1-23	65Х13		0,60— 0,70	0,2— 0,5	0,25— 0,80	12,0 — 14,0	Не более 0,5	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	—	—

2. Стали мартенсито ферритного класса

2-2	15Х12ВНМФ Ф	Ш2ВНМФ, ЭИ802	0,12- 0,18	Не более 0,4	0,5— 0,9	11,0 — 13,0	0,4-0,8	—	—	0,7-1,1 —	0,5— 0,7	—	0,15— 0,30	Осн.	0,025	0,030	—	—	+
2-3	18Х12ВМБФ Р	2Х12ВМБФР , ЭИ993	0,15— 0,22	Не более 0,5	Не более 0,5	11,0 — 13,0	—	—	—	0,4— 0,7	0,4— 0,6	0,2— 0,4	0,15— 0,30	Осн.	0,025	0,030	Бор не более 0,003	—	+
2-4	12Х13	1Х13	3,09— 0,15	Не более 0,8	Не более 0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	+
2-5	14Х17Н2	1Х17Н2, ЭИ268	0,11— 0,17	Не более 0,8	Не более 0,8	16,0 — 18,0	— 1,5— 2,5	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	—	++	+

3. Стали ферритного класса

3-1	10Х13СЮ	1Х12СЮ, ЭИ404	0,07— 0,12	1,2— 2,0	Не более 0,8	12,0 — 14,0	—	—	1,0— 1,8	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,030	.—	+	—
3-2	08Х13	0Х13, ЭИ496	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,205	0,030	+	—	+
3-3	12Х17	Х17	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 0,8	16,0 — 18,0	—	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	++	+
3-4	08Х17Т	ОХ17Т, ЭИ645,	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 0,8	16,0 — 18,0	—	5*C 0,80	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	+	++	—
3-5	15Х18СЮ	Х18СЮ, ЭИ484	Не более 1,0— 1,5	Не более 1,5	Не более 1,5	17,0	—	0,7-1,2	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

4. Стали аустенитно- мартенситного класса



4-6	08X17H5M3	X17H5M3, ЭИ925	0,06— 0,10	Не более	Не более	16,0	4,5-5,5	—	—	—	3,0— 3,5	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
4-7	08X17H6T	ДИ-21	— 0,8	Не более	Не более	— 0,8	— 0,8	17,5	5,5— 6,5	0,15	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,003	+	—	—

5. Стали аустенито-ферритного класса

5-1	08X20H14C2	OX20H14C2, ЭИ732	Не более	2,0— 3,0	Не более	19,0	12,0— —	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	—	+	—
5-2	20X20H14C2	X20H14C2, ДИ91 1	Не более	2,0— 3,0	Не более	19,0	12,0— —	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	—	+	—
5-3	08X22H6T	OX22H5T, ЭП53	Не более	Не более	Не более	21,0	5,3— —	5*C 6,3 0,65	—	—	—	—	—	Осн..	0,025	0,035	—	+	—	—
5-4	12X21H5T	1Х21Н5Т, ЭИ811	0,08— 0,14	Не более	Не более	23,0	4,8— —	0,25 5,8	Не более	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5-5	C8X21H6M2	OX21H6M2T Т, ЭП54	Не более	Не более	Не более	20,0	5,5— —	0,20 6,5	—	—	1,8— 2,5	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5-6	23X23H13	X23H13, ЭИЗГ9	Не. Более	Не более	Не более	22,0	12,0— —	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	—	+	—
5-7	08X18Г8Н2Т	OX18Г8Н2Т, КО-3	0,20— 0,08	1,0 0,8	2,0 0,8	25,0	7,0— 9,0	1,8— 2,8	0,20 0,50	—	—	—	—	Осн.	0,025	0,035	—	+	—	—
5-8	15X18H12C4	ЭИ654 ТИО	0,12— 0,17	3,8— 4,5	0,5-1,0	17,0	11,0— —	0,4— 13,0	0,13— 0,7 0,35	—	—	—	—	Осн.	0,030	0,035	—	+	—	—
5-9	O3X23H6	—	Не более	Не более	1,0— 2,0	22,0	5,3— —	—	—	—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	++	—	—
5-10	O3X22H6M2	—	0,030	0,4	1,0—	24,0	—	—	—	1,8—	—	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	++	—	—



боге	боге	2,0	—	6,5															
0,030	0,4		23,0																

2,5

6. Стали аустенитного класса

6-1	08Х10Н20Т2	ОХ10Н20Т2	Не боге 0,08	Не боге 0,8	Не боге 2,0	10,0 —	18,0— 20,0	1,5— 2,5	Не боге 1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-2	10Х11Н20Т3Р	Х12Н20Т3Р, ЭИ696	Не боге 0,10	Не боге 1,0	Не боге 1,0	10,0 —	18,0— 21,0	2,6— 3,2	Не боге 0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-3	10Х11Н23Т3МР	Х12Н22Т3М П, ЭП33	Не боге 0,10	Не боге 0,6	Не боге 0,6	10,0 —	21,0-25, 12,5	2,6— 3,2	Не боге 0,8	—	1,0— 1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
6-4	37Х12Н8Г8МФБ	4Х12Н8Г8М ФБ ЭИ481	0,34— 0,40	0,3— 0,8	7,5— 9,5	11,5— 13,5	7,0-9,0 —	—	—	1,1— 1,4	0,25— 0,45	1,3-1,6	—	—	—	—	—	—	—
6-6	10Х14Г14Н4Т	Х14Г14Н3Т, ЭИ711	Не боге 0,10	Не боге 0,8	13,0— 15,0	13,0 —	2,8— 4,5	5*(С 0,02)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-7	10Х14АГ15	Х14АП5. ДИ-13	Не боге 0,10	Не боге 0,8	14,5— 16,5	13,0 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-8	45Х14НМВ2М	4Х14Н14В2 М ЭИ69	0,40— 0,50	Не боге 0,8	Не боге 0,7	13,0 —	13,0— 15,0	—	2,0-2,8 15,0	0,25— 0,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-10	09Х14Н19В2БР	1Х14Н18В2 БР, ЭИ695Р	0,07— 0,12	Не боге 0,6	Не боге 2,0	13,0 —	18,0— 20,0	—	2,0-2,8 15,0	0,9— 1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

6-11	09X14H19B2 БР1	1X14H18B2Б Р1 ЭИ726	0,07— 0,12	Не более 0,6	Не более 2,0	13,0 — 15,0	18,0— 20,0	— —	2,0— 2,8	— —	0,9— 1,3	— —	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,03; церий не более 0,02	— —	— —	+
6-12	40X15H7Г7 Ф2МС	4Х15Н7Г7Ф 2МС	0,38— 0,47	0,9— 1,4	6,0— 8,0	14,0 — 16,0	6,0— 8,0	— —	— —	0,65— 0,95	— —	1,5-1,9	Осн.	0,020	0,035	— —	— —	— —	+
6-13	08X16H13M 2Б	1X16H13M2 Б, ЭИ680	0,06— 0,12	Не более 0,8	Не более 1,0	15,0 — 17,0	12,5— 14,5	— —	— —	2,0— 2,5	0,9— 1,3	— —	Осн.	0,020	0,035	— —	— —	— —	+
6-14	08X15H24B4 TP	X15H24B4Т, ЭПИ64	Не более 0,08	Не более 0,6	0,5— 1,0	14,0 — 16,0	22,0— 25,0	1,4— 1,8	4,0— 5,0	— —	— —	— —	Осн.	0,020	0,035	Бор не более 0,005; Церий не более 0,03	— —	— —	+
6-16	03X16H15M ЗБ	00X16H15M ЗБ, ЭИ844Б	Не более 0,03	Не более 0,6	Не более 0,8	15,0 — 17,0	14,0— 16,0	— —	— —	2,5-3,0	0,25— 0,50	— —	Осн.	0,015	0,020	— —	— —	— —	+
6-17	09X16H15M ЗБ	X16H15M3Б, ЭИ847	Не более 0,09	Не более 0,8	Не более 0,8	15,0 — 17,0	14,0— 16,0	— —	— —	2,5— 3,0	0,6— 0,9	— —	Осн	0,020	0,035	— —	— —	— —	+
6-19	12X17Г9АН 4	X17Г9АН4, ЭИ878	Не более 0,12	Не более 0,8	8,0— 10,5	16,0 — 18,0	3,5-4,5 —	— —	— —	— —	— —	— —	Осн.	0,020	0,035	Азот 0,15— 0,25	— —	— —	+
6-20	03X17H14M 3	000X17H13 M2	Не более 0,030	Не более 0,4	1,0— 2,0	16,8 — 18,3	13,5- 15,0	— —	— —	2,2— 2,8	— —	— —	Осн.	0,020	0,030	— —	— —	— —	+
6-21	08X17H13M 2T	OX17H13M2 T	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 2,0	16,0 — 18,0	12,0— 14,0	5*C 0,7	— —	2,0— 3,0	— —	— —	Осн.	0,020	0,035	— —	— —	— —	+



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

6-22	10X17H13M 2T	X17H13M2T, Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 2,0	16,0	12,0— 14,0	5*C— 0,7					Ochn.	0,020	0,035	+		
6-23	10X17H13M 3T	X17H13M3T. Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 2,0	18,0	16,0— 14,0	5*C— 0,7					Ochn.	0,020	0,035	+		
6-24	08X17H15M 3T	OX17H16M3 Т, ЭИ580	Не более 0,08	Не более 0,8	2,0	18,0	16,0— 16,0	0,3— 0,6				Ochn.	0,020	0,035	+		
6-25	12X18H9	X18H9	Не более 0,12	Не более 0,8	2,0	18,0	17,0— 10,0					Ochn.	0,020	0,035	++	+	
6-26	17X18H9	2Х1 вН9	0,13— 0,21	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 10,0					Ochn.	0,020	0,035	+		
6-27	12X18H9T	X18H9T	Не более 0,12	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 19,0	8,0-9,5— 0,8				Ochn.	0,020	0,035	++	+	
6-28	04.X18H10	OOX18H10, ЭИ842,	Не более 0,04	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 11,0	9,0—				Ochn.	0,020	0,030	+		
6-29	08X18H10	OX18H10	Не более 0,08	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 11,0	9,0—				Ochn.	0,020	0,035	++	+	
6-30	08X18H10T	OX18H10T, ЭИ 9И4	Не более 0,08	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 11,0	9,0— 0,7				Ochn.	0,020	0,035	++	+	
6-31	12X18H10T	X18H10T	Не более 0,12	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 19,0	9,0-11,0— 0,8				Ochn.	0,020	0,035	++	+	
6-32	12X18H10E	XL8H10E, ЭП47	Не более 0,12	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 11,0	9,0— 11,0				Ochn.	0,020	0,035	Селе н 0,18— 0,35		
6-33	03X18H11	000X18H1Г	Не более 0,030	Не более 0,8	2,0	19,0	17,0— 12,5	10,5—				Ochn.	0,020	0,030	+		



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

6-34	06X18H11	0X18H11, ЭИ684	He более 0,06	He более 0,8	2,0 2,0	He более 19,0	17,0 11,5—	10,0— 12,0					Osn.	0,020	0,035		+	
6-35	03XГ8H12	000X18H12	He более 0,030	He более 0,4	He более 0,4	He более 19,0	17,0 13,0	11,5— 0,005	He более 0,6				Osn.	0,020	0,030		+	
6-36	08X18H12T	0X18H12T	He более 0,08	He более 0,8	He более 2,0	He более 19,0	17,0 19,0	11,0— 13,0	5*C— 0,7				Osn.	0,020	0,035		+	
6-37	12XГ8H12T	X18H12T	He более 0,12	He более 0,8	He более 2,0	He более 19,0	17,0 19,0	11,0— 13,0	5*C— 0,7				Osn.	0,020	0,035	++	+	+
6-38	08X18H12Б	0X18H12Б. ЭИ4'02	He более 0,08	He более 0,08	He более 2,0	He более 19,0	17,0 19,0	11,0— 13,0		10*C— 1,1			Osn.	0,020	0,035	+		
6-39	31X19H9MB	3X19H9MB БТ, ЭИ572	0,28— 0,35	He более 0,8	0,8— 1,5	He более 1,5	18,0 10,0	8,0— 0,2—		1.0— 1,0—	0,2-0,5		Osn.	0,020	0,035		+	
6-40	36X18H25C2	4X18H25C2	0,32— 0,40	2,0— 3,0	He более 1,5	He более 19,0	17,0 20,0	23,0— 26,0		1,5			Osn.	0,020	0,035	+		
6-41	55X20Г9АН 4	5X20H4АГ9, ЭИ303	0,50— 0,60	He более 0,45	8,0— 10,0	He более 22,0	20,0— 22,0	3,5— 4,5					Osn.	0,03)	0,040	Азот 0,30— 0,60	+	+
6-42	07X21Г7АН 5	X21Г7АН5, ЭП222	He более 0,07	He более 0,7	6,0— 7,5	He более 19,5	19,5 21,0	5,0— 6,0					Osn.	0,020	0,030	Азот 0,15— 0,25	+	
6-43	03X21H21M 4ГБ	00X20H20M 4Б, ЗИ35	He более 0,030	He более 0,6	1,8— 2,5	He более 22,0	20,0 22,0	20,0— 22,0		3,4— 3,7	C*15— 0,8		Osn.	0,020	0,030	—	+	
6-44	45X22H4M3	4X22H4M3, ЭП48	0,40— 0,50	0,1— 1,0	0,85— 1,25	He более 23,0	21,0 22,0	4,0— 5,0		2,5— 3,0			Osn.	0,030	0,035	—	+	+
6-45	10X23H18	OX23H18	He более 0,10	He более 1,0	He более 2,0	He более 25,0	22,0 22,0	17,0— 17,0—					Osn.	0,020	0,035	++	+	
6-46	20X23H18	X23HГ8,	He	He	He	He							Osn.	0,020	0,035	++	+	



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

6—47	20X25H20C2	ЭИ417 Х25H20С2, ЭИ283	более 0,20	более 1,0	более 2,0	25,0	20,0					Оsn.	0,020	0,035	+		
6—48	12X25H16Г7 AP	X25H16Г7A P, ЭИ835	Не более 0,20	Не более 3,0	Не более 1,5	214,0 27,0	18,0— 21,0					Оsn.	0,020	0,035	Азот 0,30— 0,45; Бор не более 0,010	++	+
6—49	ХОХ11H20T2 Р	X12H20T2P, ЭИ696А	Не более 0,10	Не более 1,0	Не более 1,0	10,0 12,5	18,0— 21,0	2,3— 2,8	Не более 0,8			Оsn.	0,020	0,030	Бор не более 0,008	+	
6—51	03Х18Н10Т	00Х18Н10Т	Не более 0,030	Не более 2,0	1,0— 0,8	17,0 18,5	9,5— 11,0	5*C- 0,4				Оsn.	0,020	0,035	++	+	
6-52	05Х18Н10Т	0Х18Н10Т	Не более 0,05	Не более 2,0	1,0— 0,8	17,0 18,5	9,0— 10,5	5*C- 0,6				Оsn.	0,020	0,035	++	+	"

СПЛАВЫ

7. Сплавы на железоникелевой основе

7-1	XH35BT	ЭИ612	Не более 0,12	Не более 0,6	1,0— 2,0	14,0 — 16,0	34,0— 38,0 1,5	1,1— 1,5	—	2,8-3,5	—	—	—	Оsn.	0,020	0,030	—	—	—	+
7-2	XH35BTЮ	ЭИ787	Не более 0,08	Не более 0,6	Не более 0,6	14,0 — 16,0	33,0— 37,0 3,2	2,4- 3,2	0,7— 1,4	2,8-3,5	—	—	—	Оsn.	0,020	0,030	Бор не более 0,020	—	—	+
7-3	XH32T	X20H32T, ЭП670	Не более 0,05	Не более 0,7	Не более 0,7	19,0 — 22,0	30,0— 34,0 0,60	0,25 —	Не более 0,5	—	—	—	—	Оsn.	0,020	0,030	—	—	—	+
7-4	XH38BT	ЭИ703	0,06— 0,12	Не более 0,8	Не более 0,7	20,0 — 23,0	35,0— 39,0 1,2	0,7— 0,5	Не более 0,5	2,8-3,5	—	—	—	Оsn.	0,020	0,030	Церий не более	—	++	+



7-5	XH28BMAБ ЗБАР, ЭП126	X21H28B5M ДЗТ. ЭИ943	Не более 0,10	Не более 0,6	Не более 1,5	19,0— 22,0	25,0— 30,0	—	—	4,8-6,0	2,8-3,5	0,7-1,3	—	Осн.	0,020	0,020	0,05 Бор не более 0,005: азот 0,15— 0,30	—	+	—
7-6	06XH28МДТ ОХ23Н28М3 ДЗТ. ЭИ943	—	Не более 0,06	Не более 0,8	Не более 0,8	22,0— —	26,0— 29,0	0,5— 0,9	—	—	2,5-3,0	—	—	Осн.	0,020	0,035	Медь 2,5-3,5	+	—	—
7-7	О3ХН28МД Т 000Х23Н28 М3ДЗТ, ЭП516	0Х23Н28М2 Т, ЭИ628	Не более 0,030	Не более 0,8	Не более 0,8	22,0— —	26,0— 29,0	0,5— 0,9	—	—	2,5-3,0	—	—	Осн.	0,020	0,035	Медь 2,5-3,5	+	—	—
7-8	06XH28MT ОХ23Н28М2 Т, ЭИ628	—	Не более 0,06	Не более 0,8	Не более 0,8	22,0— —	26,0— 29,0	0,40— 0,70	—	—	2,5-3,0	—	—	Осн.	0,020	0,035	—	+	—	—
7-9	XH45Ю ЭП747	—	Не более 0,10	Не более 1,0	Не более 1,0	15,0— —	44,0— 46,0	— 3,9	—	—	1,80- 2,50	—	—	Осн.	0,020	0,025	Барий не более 0,10 Церий не более 0,03	—	+	+

8. Сплавы на никелевой основе

8-1	H70МФВ	ЭП814А	Не более 0,02	Не более 0,10	Не более 0,5	Не более 0,3	Осн.	Не более 0,15	—	0,10— 0,45	25,0— 27,0	—	1,4-1,7	Не более 0,8	0,012	0,015	—	+	—	—
8-2	XH65MB 6B, ЭП567	OX15H65M1	Не более 0,03	Не более 0,15	Не более 1,0	14,5 — 16,5	Осн.	—	—	3,0-4,5	15,0- 17,0	—	—	Не более 1,0	0,012	0,015	—	+	—	—



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

8-3	ХН60ВТ	ЭИ868	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,5	23,5	Оsn.	0,3—0,7	Не более 0,5	13,0—16,0			Не более 4,0	0,013	0,013			+	++		
8-4	ХН60Ю	ЭИ559А	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,3	26,5 15,0--55,0 18,0		—	2,6-3,5	—			Оsn.	0,020	0,020	Барий не более 0,10		++	+		
8-5	ХН70Ю	ЭИ652	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,3	26,0 — 29,0	Оsn.	—	2,8-3,5	—			Не более 1,0	0,012	0,015	Барий не более 0,10		++	+		
8-6	ХН78Т	ЭИ435	Не более 0,12	Не более 0,8	Не более 0,7	19,0 — 22,0	Оsn.	0,15 — 0,35	Не более 0,15	—			Не более 1,0	0,010	0,015			++	+		
B-7	ХН75МБТЮ	ЭИ602	Не более 0,10	Не более 0,8	Не более 0,40	19,0 — 2270	Оsn.	0,35 — 0,75	0,35—0,75	—	1,8—2,3	0,9—1,3		Не более 3,0	0,012	0,020			++	+	
8-8	ХН80ТБЮ	ЭИЁ07	Не более 0,08	Не более 0,8	Не более 1,0	15,0 — 18,0	Оsn.	1,8—2,3	0,5—1,0	—	1,0—1,5		Не более 3,0	0,012	0,015			++	+		
8-9	ХН77ТЮР	ЭИ437Б	Не более 0,07	Не более 0,6	Не более 0,40	19,0, — 22,0	Оsn.	2,4—2,8	0,6—1,0	—			Не более 1,0	0,007	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02; свинец не		++	+		



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

8-10	XH70BМЮТ	ЭИ765	0,10— 0,16	Не более	Не более	14,0	Оsn.	1,0— 1,4	1,7-2,2	4,0- 6,0	3,0— 5,0	—	—	Не более 3,0	0,012	0,015	более 0,001
8-11	XH70BМТЮ	ЭИ617	0,6 0,12	Не более 0,6	Не более 0,6	16,0 13,0	Оsn.	1,8— 2,3	1,7— 2,3	5,0-7,0	2,0-4,0	—	0,10- 0,50	Не более 5,0	0,010	0,015	Бор не более 0,01
8-12	XH67MВТЮ	ЭП202	0,08 0,08	Не более 0,6	Не более	17,0	Оsn.	2,2— 2,8	1,0-1,5	4,0-5,0	4,0— 5,0	—	—	Не более 4,0	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,02
8-13	XH70MВТЮ	ЭИ598 Б	0,12 0,12	Не более 0,6	Не более	16,0 19,0	Оsn.	1,9— 2,8	1,0— 1,7	2,0-3,5	4,0— 6,0	0,5— 1,3	—	Не более 5,0	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,01
8-14	XH65MВТЮ	ЭИ893	0,05 0,05	Не более 0,6	Не более	15,0 17,0	Оsn.	1,2— 1,6	1,2-1,6	8,5— 10,0	3,5— 4,5	—	—	Не более 3,0	0,012	0,015	Бор не более 0,01; церий не более 0,025.
8-15	XH56BМТЮ	ЭП199	0,10 0,10	Не более 0,6	Не более	19,0 22,0	Оsn.	1,1— 1,6	2,1— 2,6	9,0-11,0	4,0— 6,0	—	—	Не более 4,0	0,015	0,015	Бор не более 0,008



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

8-16	XH70BMTЮ Ф	ЭИ826	Не более 0,12	Не более 0,6	Не более 0,5	13,0 — 16,0	Оsn.	1,7— 2,2	2,4— 2,9	5,0-7,0 — 4,0	2,5— —	—	0,2-1,0 — 5,0	Не более 5,0	0,009	0,015	Бор не более 0,015; церий не более 0,020	—	—	+
8-17	XH57MTBЮ	ЭП590	Не более 0,07	Не более 0,5	Не более 0,5	17,0 — 19,0	Оsn.	2,2— 2,8	1,0— 1,5	1,5-2,5 — 10,0	8,5— —	—	—	8,0—10,0	0,010	0,015	Бор не более 0,005; церий не более 0,01	—	—	+
8-18	XH55MBЮ , ЭП454	XH55M6BЮ	Не более 0,08	Не более 0,4	Не более 0,4	9,0— 11,0	Оsn.	— —	4,2— 5,0	4,5-5,5 — 5,0-6,5	— —	—	— —	17,0— 20,0	0,010	0,015	Бор не более 0,01; церий 0,01	—	—	+
8-19	XH75BМЮ	ЭИ827	Не более 0,12	Не более 0,4	Не более 0,4	9,0— 11,0	Оsn.	— —	4,0— 4,6	4,5-5,5 — 5,0r-6,5	— —	Не Более 0,70	Не более 5,0	0,010	0,015	Бор 0,01— 0,02; церий не более 0,01	—	—	+	
8-20	XH62MBKЮ , ЭИ867	XH62BМКЮ	Не более 0,10	Не более 0,6	Не более 0,3	8,5— 10,5	Оsn.	— —	4,2— 4,9	4,3— 6,0	9,0— 11,5	— —	— —	Не более 4,0	0,011	0,015	Кобальт 4,0— 6,0; бор не более 0,02; церий не более 0,02	—	—	+
8-21	XH56BМКЮ	ЭП109	Не	Не	Не	8,5— —	Оsn.	— —	5,4— —	6,0-7,5 — 6,5-8,0	— —	— —	— —	Не более 0,02	0,010	0,015	Кобальт	—	—	+



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

			более 0,10	более 0,6	более 0,3	10,5		6,2				1,5		11,0— 13,0; бор не более 0,02; церий не более 0,02					
8-22	XH55BMTK Ю	ЭИ929	0,04— 0,10	Не более 0,5	Не более 0,5	9,0— 12,0	Оsn.	1,4— 2,0	3,6— 4,5	4,5-6,5	4,0— 6,0	—	0,2-0,8	Не более 5,0	0,010	0,015	Кобальт 12,0— 16,0; бор не более 0,02	—	+
8-23	XH77TЮРУ	ЭИ437БУ	0,04— 0,08	Не более 0,6	Не более 0,4	19,0 — 22,0	Оsn.	2,6— 2,9	0,7— 1,0	—	—	—	—	Не более 1,0	0,007	0,015	Бор не более 0,01 Церий не более 0,02 Свинец не более 0,001	—	+
8-24	XH58В	ЭП795	Не более 0,030	Не более 0,15	Не более 1,0	39,0 — 41,0	Оsn.	—	—	0,5-1,5	—	—	—	Не более 0,8	0,012	0,015	—	+	—
8-25	XH65MB У	ЭП760	Не более 0,02	Не более 0,10	Не более 1,0	14,5 — 16,5	Оsn.	—	—	3,0-4,5	15,0- 17,0	—	—	Не более 0,5	0,012	0,015	—	+	—

Примечания:

1. В первой графе таблицы цифра, стоящая перед тире, обозначает порядковый номер класса стали (1—6) или вида сплавов (7—8); цифры после тире обозначают порядковые номера марок в каждом из классов стали или видов сплавов.

2. Химические элементы в марках стали обозначены следующими буквами:

А — азот В — вольфрам Д — медь М — молибден Р — бор Т — титан Ю — алюминий Х — хром Б — ниобий Г — марганец Е — селен Н — никель С — кремний Ф — ванадий К — кобальт Ц — цирконий, ч — редкоземельные элементы. Буква У в обозначении сплава марки XН77ТЮРУ предусматривает отличие по химическому составу по массовой доле углерода, титана и алюминия от сплава марки XН77ТЮР.

Для сплава XН65МВУ буква У предусматривает отличие по массовой доле углерода, кремния и железа от сплава XН65МВ.

3. Наименование марок сталей состоит из обозначения элементов и следующих за ними цифр. Цифры, стоящие после букв, указывают среднее содержание легирующего элемента в целых единицах, кроме элементов, присутствующих в стали в малых количествах. Цифры перед буквенным обозначением указывают среднее или максимальное (при отсутствии нижнего предела) содержание углерода в стали в сотых долях процента. Букву А (азот) ставить в конце обозначения марки не допускается.

4. Наименование марок сплавов состоит только из буквенных обозначений элементов, за исключением никеля, после которого указываются цифры, обозначающие его среднее содержание в процентах.

5. В документации, утвержденной до введения в действие настоящего стандарта, допускается пользоваться ранее установленным обозначением марок сталей и сплавов. Во вновь разрабатываемой документации необходимо применять новое наименование. При необходимости прежнее обозначение указывают в скобках.

6. Знак “+” означает применение стали по данному назначению; знак “++” обозначает преимущественное применение, если сталь имеет несколько применений.

7. Стали и сплавы, полученные специальными методами, дополнительно обозначают через тире в конце наименования марки буквами: ВД — вакуумно-дуговой переплав, Ш — электрошлаковый переплав и ВИ — вакуумно-индукционная выплавка, ГР — газокислородное рафинирование, ВО — вакуумно-кислородное рафинирование, ПД — плазменная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ИД — вакуумно-индукционная выплавка с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ШД — электрошлаковый переплав с последующим вакуумно-дуговым переплавом, ПТ — плазменная выплавка, ЭЛ — электронно-лучевой переплав, П — плазменно-дуговой переплав, ИШ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ИЛ — вакуумно-индукционная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ИП — вакуумно-индукционная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ПШ — плазменная выплавка с последующим электрошлаковым переплавом, ПЛ — плазменная выплавка с последующим электронно-лучевым переплавом, ПП — плазменная выплавка с последующим плазменно-дуговым переплавом, ШЛ — электрошлаковый переплав с последующим плазменно-дуговым переплавом, СШ — обработка синтетическим шлаком и ВП — вакуумно-плазменный переплав.

(Измененная редакция, Изм. №5).

8. Указанное в таблице количество бора, бария и церия является расчетным и химическим анализом не определяется (за исключением случаев, специально оговоренных в стандартах или технических условиях).

9. Сплав марки XН35ВТЮ (ЭИ787) при использовании вместо сплавов на никелевой основе поставляется с содержанием серы не более 0,010 %, фосфора — не более 0,020 %.

10. Сталь марки 55Х20Н4АГ9 (ЭП303) допускается поставлять с ниобием в количестве 0,40—1,00 %; в этом случае сталь маркируют 55Х20Н4АГ9Б (ЭП303Б).

11. Сплав марки XН38ВТ (ЭИ703) допускается поставлять с ниобием в количестве 1,2—1,7%, вместо титана; в этом случае сталь маркируют XН38ВБ (ЭИ703Б).

12. По соглашению сторон в стали марки 03Х18Н12-ВИ допускается содержание титана до 0,008 %.

13. По соглашению сторон допускается уточнение химического состава сталей и сплавов.

14. По соглашению сторон сплав марки ЭИ893 поставляется с содержанием углерода не более 0,06 %.

15. (Исключено, Изм. №5).

16. Для стали марки 12Х18Н10Т, прокатываемой на полунепрерывных и непрерывных станах, содержание титана должно быть [5(С—0,02)]—0,7 %, а отношение содержания хрома к никелю — не более 1,8.

17. Для сплава марки XН77ТЮРУ (ЭИ437БУ) предельное отклонение по титану плюс 0,05 %.

Для сплава марки XН77ТЮР допускаются предельные отклонения по титану плюс 0,1 %, по алюминию плюс 0,05 %.

(Измененная редакция, Изм. №5).



18. В графе “Титан” табл. 1 в формуле определения содержания титана буква С обозначает количество углерода в стали.

19. Для сплава марки XH55ВМТКЮ (ЭИ 929) допускается введение церия до 0,02 % по расчету.

20. В химическом составе сплава марки Н70МФВ допускается увеличение массовой доли углерода на плюс 0,005 % и кремния на плюс 0,02 %.

(Измененная редакция. Изм. №1,2, 3, 5).

21. В стали марки ЮХ13Г18Д (ДИ-61) допускаются отклонения по содержанию марганца на плюс 0,5 %, хрома на плюс 0,5 % и меди на плюс 0,2%.

(Введено дополнительно, Изм. №5).

22. По согласованию изготовителя с потребителем в сталях марок 12Х18Н9, 17Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 08Х18Н10Т и 08Х18Н12Т установить массовую долю фосфора не более 0,040 %.

23. Не допускаются с 01.01.91 к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике стали и сплавы марок 16Х11Н2В2МФ, ОЗХ16Н15М3Б, 06Х18Н11, ОЗХ18Н12, ХН65МВ, ХН60Ю.

22; 23. **(Введено дополнительно, Изм. №5).**

Таблица 2

Наименование элемента	Массовая доля элементов в марке, %	Допускаемые отклонения, %
Углерод	До 0,030	+0,005
	Св. 0,030 до 0,20	±0,01
	Св. 0,20	±0,02
Кремний	До 1,0	+0,05
	Св. 1,0	±0,10
Марганец	До 1,0	+0,04
	Св. 1,0 до 2,0	±0,0
	Св. 2,0 до 5,0	5
	Св. 5,0 до 10,0	±0,0
	Св. 10,0	6
		±0,0
Сера	В пределах норм табл. 1	+0,005
		±0,005
Фосфор	В пределах норм табл. 1	+0,005
Азот	В пределах норм табл. 1	±0,02
Алюминий	До 0,2	±0,02
	Св. 0,2 до 1,0	±0,05
	Св. 1,0 до 5,0	±0,10
	Св. 5,0	±0,15
Титан	До 1,0	±0,05
	Св. 1,0	±0,10
Ванадий	В пределах норм табл. 1	±0,02
Ниобий	В пределах норм табл. 1	±0,02
Молибден	До 1,75 .	±0,05
	Св. 1,75	±0,10
Вольфрам	До 0,2	±0,02
	Св. 0,2 до 1,0	±0,04
	Св. 1,0 до 5,0	±0,05
	Св. 5,0	±0,10



Хром	До 10,0 Св. 10,0 до 15,0 Св. 15,0	$\pm 0,10$ $\pm 0,15$ $\pm 0,20$
Никель	До 1,0 Св. 1,0 до 2,0 Св. 2,0 до 5,0 Св. 5,0 до 10,0 Св. 10,0 до 20,0 Св. 20,0	$\pm 0,04$ $\pm 0,05$ $\pm 0,07$ $\pm 0,10$ $\pm 0,15$ $\pm 0,35$
Медь	До 1,0 Св. 1,0	$\pm 0,05$ $\pm 0,10$

Примечание. Для стали марки 12Х21Н5Т (№5—4) допускаются предельные отклонения по титану минус 0,06 %, углероду плюс 0,01 %, алюминию плюс 0,02%.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Таблица 3

Наименование элемента	Максимально допустимая массовая доля остаточных элементов в сплавах, %	
	на никелевой основе	на железоникелевой основе
Титан	0,2	0,2
Алюминий	0,2	0,1
Ниобий	0,2	0,1
Ванадий	0,2	0,1
Молибден	0,2	0,2
Вольфрам	0,2	0,2
Кобальт	0,5	0,5
Медь	0,07	0,25

Примечание. В сплаве марки XH35BTЮ массовая доля остаточной меди не должна превышать 0,15 %.

2.8. По согласованию изготовителя и потребителя допускаются другие значения массовой доли остаточных элементов.

Определение массовой доли остаточных элементов допускается не производить, если иное не указано в заказе.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.9. В стали марки 15Х28 (Х28) при применении ее для сварки со стеклом содержания кремния не должно превышать 0,4 %.

2.10. По требованию заказчика стали и сплавы изготавливают:

сплав марки XH77TЮР (ЭИ437Б) с содержанием бора не более 0,003%; в этом случае сплав маркируют XH77TЮ (ЭИ437А);

сплавы марок XH75МБТЮ (ЭИ602), XH78Т (ЭИ435) и XH77TЮР (ЭИ437Б) с пониженным содержанием железа против норм, указанных в табл. 1, что оговаривается стандартами или техническими условиями на отдельные виды продукции;

с суженными пределами химического состава, установленного настоящим стандартом, что оговаривается стандартом или техническими условиями на отдельные виды продукции;

с ограничением нижнего предела содержания марганца для марок, у которых марганец нормирован только по верхнему пределу;

с контролем содержания вредных примесей цветных металлов:

свинца, олова, сурьмы, висмута и мышьяка — в жаропрочных сплавах на никелевой основе. Методы контроля и нормы устанавливаются по соглашению сторон;



с определением содержания остаточных элементов (титана, меди, молибдена, вольфрама, ванадия и никеля).

2.11. Рекомендации по применению сталей и сплавов указаны в приложении.

2.12. Химический состав сталей и сплавов определяют по ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—88, ГОСТ 12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12350—78, ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12353—78, ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12355—78, ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12357—84, ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—82, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84, ГОСТ 20560—81, ГОСТ 17051—82, ГОСТ 24018.0—ГОСТ 24018.6—80, ГОСТ 17745—72 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность определения. Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565—81. (**Введен дополнительно, Изм. № 5.**)



ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Таблица 1

Примерное назначение марок коррозионностойких сталей и сплавов I группы

Номер марки	Марки сталей и сплавов		Назначение	Примечание
	Новое обозначение	Старое обозначение		
1-12 3-2 2-4	20Х13 08Х13 12Х13	2Х13 0Х13 1Х13	Детали с повышенной пластичностью, подвергающиеся ударным нагрузкам (клапаны гидравлических прессов, предметы домашнего обихода), а также изделия, подвергающиеся действию слабоагрессивных сред (атмосферные осадки, водные растворы солей органических кислот при комнатной температуре и др.)	Наибольшая коррозионностойкость достигается после термической обработки (закалка с отпуском) и полировки. Сталь марки 08Х13 может применяться также после отжига
1-17	25Х13Н2	2Х14Н2, ЭИ474	То же	Обладает лучшей обрабатываемостью на станках
1-13 1-14	30Х13 40Х13	3Х13 4Х13	Режущий, мерительный и хирургический инструмент, пружины, карбюраторные иглы, предметы домашнего обихода, клапанные пластины компрессоров	Сталь применяется после закалки и низкого отпуска со шлифованной и полированной поверхностью, обладает повышенной твердостью
2-5		1Х17Н2, ЭИ268	Применяется как сталь с достаточно удовлетворительными технологическими свойствами в химической, авиационной и других отраслях промышленности	Наибольшей коррозионностойкостью обладает после закалки с высоким отпуском
1-19	95Х18	9Х18. ЭИ229	Шарикоподшипники высокой твердости для нефтяного оборудования, ножи высшего качества, втулки и другие детали, подвергающиеся сильному износу	Сталь применяется после закалки с низким отпуском
3-3	12Х17	X17	Предметы домашнего обихода и кухонной утвари, оборудование заводов пищевой и легкой промышленности Сталь для изготовления сварных	Применяется в отожженном состоянии



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

			конструкций не рекомендуется	
3-4	08Х17Т	0Х17Т, ЭИ645	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12Х18Н10Т для конструкций, не подвергающихся воздействию ударных нагрузок и при температуре эксплуатации не ниже —20 °С Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12Х17, в том числе для сварных конструкций	Применяется в качестве заменителя стали марок 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т
3-8	08Х18Т1	0Х18Т1	То же, что и для марок 12Х17 и 08Х17Т, преимущественно для штампемых изделий	То же
3-9	08Х18Тч	ДИ-77	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12Х18Н10Т для изготовления предметов домашнего обихода и кухонной утвари, оборудования пищевой и легкой промышленности и других изделий при температуре эксплуатации до — 20 °С	Обладает несколько повышенной пластичностью и полируемостью по сравнению со сталью 08Х18Т1
3-6	15Х25Т	Х25Т, ЭИ439	Рекомендуется в качестве заменителя стали марки 12Х18Н10Т для сварных конструкций, не подвергающихся действию ударных нагрузок при температуре эксплуатации не ниже — 20 °С для работы в более агрессивных средах по сравнению со средами, для которых рекомендуется сталь марки 08Х17Т. Трубы для теплообменной аппаратуры, работающей в агрессивных средах	Эксплуатировать в интервале температур 400—700 °С не рекомендуется
3-7	15Х28	Х28, ЭИ349	То же, и для спаев со стеклом	Сварные соединения склонны к межкристаллитной коррозии
4-1	20Х13Н4Г9	2Х13Н4Г9	Заменитель холоднокатанной стали марок 12Х18Н9 и 17Х18Н9 для прочных и легких конструкций, соединенных точечной электросваркой	Хорошо сопротивляется атмосферной коррозии. Сварные соединения, выполненные другими методами, подвержены межкристаллитной коррозии
6-7	10Х14АГ15	Х14АГ15, ДИ-13	То же, и для предметов домашнего обихода и стиральных машин	-
6-5	10Х14Г14Н3	Х14Г14Н3, ДИ-6	То же	-



4-2	09Х15Н8Ю	Х15Н9Ю, ЭИ904	Рекомендуется как высокопрочная сталь для изделий, работающих в атмосферных условиях, уксуснокислых и других солевых средах и для упругих элементов	Повышенная прочность достигается применением отпуска при температурах 750° и 850 °С
4-3	07Х16Н6	Х16Н6, ЭП288	То же. Не имеет дельта-феррита	-
4-6	08Х17Н5М3	Х17Н5М3, ЭИ925	То же, что и сталь 08Х15Н8Ю и для сернокислых сред	Сталь хорошо сваривается
4-7	08Х17Н6Т	ДИ-21	Применяется для крыльевых устройств, рулей, кронштейнов,, судовых валов, работающих в морской воде. Рекомендуется как заменитель стали марок 09Х17Н7Ю и 09Х17Н7Ю1	Обладает более высокой стойкостью против межкристаллитной коррозии, чем сталь марок 09Х17Н7Ю и 09Х17Н7Ю1
5-7	08Х18Г8Н2Т	КО-3	Рекомендуется как заменитель стали марок 12Х18Н10Т и 08Х18Н10Т для изготовления сварной аппаратуры, работающей в агрессивных средах, в химической, пищевой и других отраслях промышленности	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12Х18Н10Т и 08Х18Н10Т
1-18	20Х17Н2	2Х17Н2	Рекомендуется как высокопрочная сталь для тяжелонагруженных деталей, работающих на истирание и на удар в слабоагрессивных средах	Обладает высокой твердостью (свыше HRC 45)
5-3	08Х22Н6Т	0х22Н5Т, ЭП53	Рекомендуется как заменитель стали марок 12Х18Н10Т и 08Х18Н10Т для изготовления сварной аппаратуры в химической, пищевой и других отраслях промышленности, работающей при температуре не выше 300 °С	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 12Х18Н10Т и 08Х18Н10Т
5-4	12Х21Н5Т	1Х21Н5Т, ЭИ811	Применяется для сварных и паяных конструкций, работающих в агрессивных средах.	Сталь обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью 08Х22Н6Т и лучшей способностью к пайке по сравнению со сталью 08Х18Н10Т
5-5	08Х21Н6М2Т	0Х21Н6М2Т, ЭП54	Рекомендуется как заменитель марки 10Х17Н13М2Т для изготовления деталей и сварных конструкций, работающих в~	Обладает более высокой прочностью по сравнению со



			средах повышенной агрессивности: уксуснокислых, сернокислых, фосфорнокислых средах	сталью 10X17H13M2T
6-6	10X14Г14Н4Т	X14Г14Н3Т, ЭИ711	Рекомендуется как заменитель стали марки 12Х18Н10Т для изготовления оборудования, работающего в средах слабой агрессивности, а также при температурах до - 196° С	Обладает удовлетворительно сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
6-19	12Х17Г9АН4	X17Г9АН4, ЭИ878	Для изделий, работающих в атмосферных условиях. Рекомендуется как заменитель стали марок 12Х18Н9 и 12Х18Н10Т	-
6-18	15Х17АГ14	X17АГ14, ЭП213	Рекомендуется как заменитель стали марки 12Х18Н9 для изделий, работающих в средах слабой агрессивности. Хорошо сопротивляется атмосферной коррозии	-
6-22	10Х17Н13М2Т	X17Н13М2Т, ЭИ448	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций, работающих в условиях действия кипящей фосфорной, серной, 10 %-ной уксусной кислоты и сернокислых средах	-
6-23	10Х17Н13М3Т	X17Н13М3Т, ЭИ432		
6-24	08Х17Н15М3Т	0Х17Н16М3Т, ЭИ580	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10Х17Н13М2Т	Практически не содержит ферритной фазы. Обладает более высокой стойкостью против точечной коррозии, чем сталь марки 10Х17Н13М2Т в средах, содержащих ионы хлора
6-20	О3Х17Н14М3	000Х17Н13М2	Применяется для тех же целей, что и сталь марок 08Х17Н15М3Т и 10Х17Н13М2.Т	Обладает более высокой стойкостью против межкристаллитной и ножевой коррозии, чем сталь марок 08Х17Н15Н3Т и 10Х17Н13М2Т
6-15 6-16	О3Х16Н15М3 О3Х16Н15М3Б	ООХ16Н15М3, ЭИ844 ООХ16Н15М3Б, ЭИ844Б	Применяется для тех же целей, что и сталь марок 08Х17Н15М3Т и 10Х17Н13М2Т	Обладает более высокой стойкостью против точечной коррозии чем сталь О3Х17Н14М3



5-8	15X18H12C4 TIO	ЭИ654	Рекомендуется для сварных изделий, работающих в воздушной и агрессивных средах, в частности для концентрированной азотной кислоты	Не склонна к трещинообразованию и коррозии под напряжением
6-1	08X10H20T2	ОХ10H20T2	Рекомендуется как немагнитная сталь для производства крупногабаритных деталей, работающих в морской воде	-
6-28	04X18H10	00X18H10. ЭИ842, ЭП550	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10Т и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	Обладает более высокой стойкостью к межкристаллитной коррозии
6-33	03X18H11	000X18H11	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10Т и для работы в азотной кислоте и азотнокислых средах при повышенных температурах	То же, и с повышенной стойкостью к ножевой коррозии по сравнению со сталью 12X18H12Б
6-35	03X18H12	000X18H12	То же, и. в электронной промышленности	Практически не содержит ферритной фазы
6-25 6-29	12X18H9 08X18H10	X18H9 0X18H10	Применяется в виде холоднокатаного листа и ленты повышенной прочности для различных деталей и конструкций, свариваемых точечной сваркой, а также для изделий, подвергаемых термической обработке (закалке)	Сварные соединения, выполненные другими методами, кроме точечной сварки, склонны к межкристаллитной коррозии
	17X18H9	2X18H9	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	Сталь более высокой прочности, чем сталь марки 12X18H9
	12X18H10Е	X18H10Е, ЭП47	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H9	По коррозионной стойкости то же, что и сталь марки 12X18H9, но обладает лучшей обрабатываемостью на станках
	08X18H10Т	ОХ18H10Т, ЭИ914	Рекомендуется для изготовления сварных изделий, работающих в средах более высокой агрессивности, чем сталь марок 12X18H10Т и 12X18H12Т	Сталь обладает повышенной сопротивляемостью межкристаллитной коррозии по сравнению со сталью 12X18H10Ти 12X18H12Т



6-31 6-27	12X18H10T 12X18H9T	X18H10T X18H9T	Применяется для изготовления сварной аппаратуры в разных отраслях промышленности. Сталь марки 12X18H9T рекомендуется применять в виде сортового металла и горячекатаного листа, не изготавляемого на станах непрерывной прокатки	-
6-34	06X18H11	0X18H11 ЭИ684	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержание ферритной фазы более низкое, чем в стали марки 08X18H10
6-38	08X18H12T	0X18H12T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Сталь практически не содержит ферритной фазы и обладает более высокой сопротивляемостью межкри-сталлитной коррозии
6-37	12X18H12T	X18H12T	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 08X18H10, при жестком ограничении содержания ферритной фазы	Содержит меньшее количество ферритной фазы, чем сталь марки 12X18H10T
6-38	08X18H12Б	0X18H12Б, ЭИ402	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 12X18H12T	Обладает повышенной стойкостью против точечной коррозии и более высокой стойкостью, чем сталь 12X18H10T в азотной кислоте
6-50	10X13Г18Д	ДИ-61	Рекомендуется взамен стали марок 12X18H10T, 08X18H10 для изготовления сварных изделий бытовой техники, вагоностроения, товаров народного потребления, машин и аппаратов продовольственного и торгового машиностроения, пластинчатых теплообменников	Обладает высокой пластичностью при глубокой штамповке
7-6	06ХН28МДТ	ОХ23Н28М3ДЗТ, ЭИ943	Для сварных конструкций, работающих при температурах до 80 °C в серной кислоте различных концентраций, за исключением 55 %-ной уксусной и фосфорной кислот, в кислых и сернокислых средах	-
7-7	О3ХН28МДТ	ОООХ23Н28МЗДТ, ЭП516	Для сварных конструкций, работающих при температурах до 80 °C в серной кислоте различных концентраций, за исключением 55	Обладает повышенной стойкостью к



			%-ной уксусной и фосфорной кислот, в кислых и сернокислых средах	межкристаллитной и ножевой коррозии
7-8	06ХН28МТ	ОХ23Н28М2Т, ЭИ628	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в средах, менее агрессивных, чем для стали марки 06ХН28МДТ. В частности, в серной кислоте низких концентраций до 20 % при температуре не выше 60 °С, а также в условиях действия горячей фосфорной кислоты	Обладает удовлетворительно сопротивляемостью межкристаллитной коррозии
1-20	09Х16Н4Б	1Х16Н4Б, ЭП56	Применяется для изготовления высокопрочных штампосварных конструкций и деталей, работающих в контакте с агрессивными средами	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после закалки с низким отпуском (до 400 °С)
6-21	08Х17Н13М2Т	0Х17Н13М2Т	Применяется для тех же целей, что и сталь марки 10Х17Н13М2Т	Обладает более высокой стойкостью против общей и межкристаллитной коррозии, чем сталь марки 10Х17Н13М2.Т
4-4	09Х17Н7Ю	ОХ17Н7Ю	Применяется для крыльевых устройств, рулей и кронштейнов, работающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска 740—760 °С
4-5	09Х17Н7Ю1	ОХ17Н7Ю1	Применяется для судовых валов, работающих в морской воде	Наибольшей коррозионной стойкостью обладает после двукратного первого отпуска 740—760 °С
6-42	07Х21Г7АН5	Х21Г7АН5, ЭП222	Для сварных изделий, работающих при криогенных температурах до —253 °С и в средах средней агрессивности	-
6-43	О3Х21Н21М4ГБ	00Х20Н20М4Б, ЗИ35	Рекомендуется для изготовления сварных конструкций и узлов, работающих в условиях действия горячей фосфорной кислоты с примесью фтористых и сернистых соединений: серной кислоты низких	Сталь хорошо сваривается



			концентраций и температуры не выше 80 °С, азотной кислоты при высокой температуре (до 95°С)	
8-2	XH65MB	ЭП567	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в сернокислых и солянокислых средах, обладающих окислительным, характером, в концентрированной уксусной кислоте и других весьма агрессивных средах	-
8-1	H70МФВ	ЭП814А	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при высоких температурах в соляной, серной, фосфорной кислоте и других средах восстановительного характера	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в агрессивных средах восстановительного характера
8-24	XH58В	ЭП795	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих в растворах азотной кислоты в присутствии фторионов	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в азотно-фторидных растворах
8-25	XH65МВУ	ЭП760	Применяется для изготовления сварных конструкций, работающих при повышенных температурах в агрессивных средах окислительно-восстановительного характера (серная, уксусная кислота, влажный хлор, хлориды и т. д.).	Сплав устойчив к межкристаллитной коррозии в агрессивных средах
1-22	07Х16Н4Б	-	Предназначается для изготовления высоко нагруженных деталей изделий судового машиностроения, сварных узлов, объектов атомной энергетики, химической промышленности	-
1-23	65Х13		Предназначается для изготовления лезвий безопасных бритв и кухонных ножей	-
5-9	O3Х23Н6	-	Предназначается для изготовления аппаратуры в химическом машиностроении	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью марок 08Х18Н10Т и 05Х18Н11
5-10	O3Х22Н6М2	-	Предназначается для изготовления аппаратуры в химическом машиностроении	Обладает более высокой прочностью по сравнению со сталью марок 10Х17Н3М2Т и



				03X17H14M3
6-51	03X18H10T	00X18H10T	Применяется для изготовления сильфонов-компенсаторов	Обладает более высокой способностью к глубинной вытяжке, чем сталь марок 08X18H10T и 12X18H10T
6-52	05X18H10T	0X18H10T	Применяется для изготовления сильфонов-компенсаторов	

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

Таблица 2

Примерное назначение жаростойких сталей и сплавов II группы

Номер марки	Марки сталей и сплавов		Назначение	Рекомендуемая максимальная температура применения в течение длительного времени (до 10000 ч)	Температура начала интенсивного окалинообразования в воздушной среде, °C	Примечание
	Новое обозначение	Старое обозначение				
1-5	40Х9С2	4Х9С2	Клапаны выпуска автомобильных, тракторных и дизельных моторов, трубы рекуператоров, теплообменники, колосники	-	850	Устойчива в серосодержащих средах
1-6	40Х10С2М	4Х10С2М, ЭИ107	Клапаны моторов	-	850	Устойчива в серосодержащих средах
1—15	3&Х13Н7С2	3Х13Н7С2, ЭИ72	Клапаны автомобильных моторов	-	950	Устойчива в серосодержащих средах
2—1	15Х6СЮ	Х6СЮ, ЭИ428	Детали котельных установок, трубы	-	800	Устойчива в серосодержащих средах
2—4	12Х13	1Х13	Детали турбин, трубы, детали котлов	-	700	—
3—1	10Х13СЮ	1Х12СЮ, ЭИ404	Клапаны автотракторных моторов, различные детали	-	950	Устойчива в серосодержащих средах
3-3	12Х17	Х17	Теплообменники, оборудование кухонь и т. п., трубы	-	900	—
3—4	08Х17Т	ОХ17Т, ЭИ645	Теплообменники, оборудование кухонь и т. п., трубы	-	900	—
3-8	08Х18Т1	ОХ18Т1	Теплообменники, оборудование кухонь и т. п., трубы	-	900	—
3—5	15Х18СЮ	Х18СЮ, ЭИ484	Трубы пиролизных установок, аппаратура, детали	-	1050	Устойчива в серосодержащих средах
3—6	15Х25Т	Х25Т, ЭИ439	Аппаратура, детали, чехлы термопар, электроды искровых зажигательных свечей, трубы	-	1050	—



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

3—7	15X28	X28, ЭИ349	пиролизных установок, теплообменники Аппаратура, детали, трубы пиролизных установок, . теплообменники	-	1100-1150	—	
5—1	08X20H14C2	OX20H14C2, ЭИ732	Трубы	-	1000-1050	Устойчива в науглероживающих средах	
5—2	20X20H14C2	X20H14C2, ЭИ211	Печные конвейеры, ящики для цементации	-	1000-1050	Устойчива в науглероживающих средах	
5—6	20.X23H13	X23H13, ЭИ319	Трубы/для пиролиза метана, пиromетрические трубы	1000	1050	В интервале 600-800 °C склонная к охрупчиванию из-за образования σ-фазы	
6—9	09X14H16Б	ЭИ694	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления	650	850	—	
6—29	08X18H10	OX18H10	Трубы детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчивы в серосодержащих средах.	
6—25	12X18H9	X18H9	Трубы детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали	
6-30	08X18H10T	OX18H10T, ЭИ914	Трубы детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчивы в серосодержащих средах.	
6-30	12X18H10T	X18H10T	Трубы детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Применяются в случаях, когда не могут быть применены безникелевые стали	
6-31	12X18H9T	X18H9T	Трубы детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем, электроды искровых зажигательных свечей	800	850	Неустойчивы в серосодержащих средах.	
6-27	12X18H9T	X18H9T	Трубы детали печной арматуры, теплообменники, муфели, реторты, патрубки и коллекторы выхлопных систем,	800	850	Применяются в случаях, когда не могут быть	



6-37	12X18H12T	X18H12T	электроды искровых зажигательных свечей			применены безникелевые стали
6-40	36X18H25C2	4X18H25C2	Трубы Печные конвейеры и другие на груженные детали	800 1000	.850 1100	— Устойчива в науглероживающих средах
6-45	10X23H18	0X23H18	Трубы и детали установок для конверсии метана, пиролиза,	1000	1050	В интервале 600—800 °С склонны к охрупчиванию из-за образования σ-фазы
6-46	20X23H18	X23H18, ЭИ417	листовые детали			Рекомендуется для замены жаростойких сплавов на никелевой основе
6-48	12X25H16Г7АР	X25H16Г7АР, ЭИ835	Детали газопроводных систем, изготавливаемых из тонких листов, ленты, сортового проката	1050	1100	
6-41	55Х20Г9АН4'	ЭП303	Клапаны автомобильных моторов	—	950	—
6-44	45Х22Н4М3	ЭП48	Клапаны автомобильных моторов	—	950	—
6-47	20Х25Н20С2	X25H20C2, ЭИ283	Подвески и опоры в котлах, трубы электролизных и пиролизных установок	1050	1100	В интервале 600—800 °С склонны к охрупчиванию из-за образования σ-фазы
7-4	XН38ВТ	ЭИ703	Детали газовых систем	1000	1050	Рекомендуется для замены жаростойкого сплава марки XН78Т
7-5	XН28ВМАБ	ЭП126	Листовые детали турбин	Срок до 1000 ч 800—1000	1100	—
7-9	XН45Ю	ЭП747	Детали горелочных устройств, чехлы термопар, листовые и трубчатые детали печей (например, производство вспушенного перлита, обжиг керамической плитки)	1250—1300	—	Рекомендуется для замены сплава марки XН78Т
8-4	XН60Ю	ЭИ559А	Детали газопроводных систем, аппаратура	1200	Более 1250	—
8-7	XН75МБТЮ	ЭИ602	Детали газопроводных систем, аппаратура	1050	1100	—
8-6	XН78Т	ЭИ435	Детали газопроводных систем сортовые детали, трубы	1100	1150	Неустойчива, в серосодержащих средах
8-3	XН60ВТ	ЭИ868	Листовые детали двигателя	1000	1100	—



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

8-5	XН70Ю	ЭИ652	Детали газопроводных систем	1200	Более 1250	Неустойчива, в серосодержащих средах
-----	-------	-------	-----------------------------	------	------------	--------------------------------------

Примечание. Температура начала интенсивного окалинообразования в воздушной среде дана ориентировочно.

Таблица 3

Примерное назначение жаростойких сталей и сплавов III группы

Номер марки	Марки сталей и сплавов		Назначение	Рекомендуемая температура применения °C	Срок службы	Температура начала интенсивного окалинообразования в воздушной среде, °C	Примечание
	Новое обозначение	Старое обозначение					
1-5	40Х9С2	4Х9С2	Клапаны моторов, крепежные детали	650	То же	850	—
1-6	40Х10С2М	4Х10С2М, ЭИ107	Клапаны моторов, крепежные детали	650	Длительный	850	—
1-10	11Х11Н2В2МФ, Ф	Х12Н2ВМФ, ЭИ962	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600	Длительный	750	—
1-21	13Х11Н2-В2МФ	1Х12Н2-ВМФ, ЭИ961	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600	Длительный	750	—
1-11	16Х11Н2В2МФ, Ф	2Х12Н2ВМФ, ЭИ962А	Диски компрессора, лопатки и другие нагруженные детали	600 500	Длительный Весьма длительный	750 750	—
1-12	20Х13	2Х13	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	500	Весьма длительный	750	—
2-4	12Х13	1Х13	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	550	Весьма длительный	700	—
1-16	13Х14Н3В2ФР	Х14НВФР, ЭИ736	Высоконагруженные детали, в том числе диски, валы, стяжные болты, лопатки и другие детали, работающие в условиях повышенной влажности	550	Весьма длительный	750	—



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

1-7	15X11МФ	1Х11МФ	Рабочие и направляющие лопатки паровых турбин	580	Весьма длительный	750	—
2-2	15X12ВНМФ	1Х12ВНМФ, ЭИ802	Роторы, диски, лопатки, болты	780	Длительный	950	—
6-44	45Х22Н4М3	ЭП48	Клапаны моторов	850	Длительный	950	—
6-41	55Х20Г9АН4	ЭП303	Клапаны моторов	600	Весьма длительный	750	—
2-3	18Х12ВМБФР	2Х12ВМБФР, ЭИ993	Поковки, турбинные лопатки, крепежные детали ,	500	Весьма длительный	750	—
3-2	08Х13	0Х13, ЭИ496	Лопатки паровых турбин, клапаны, болты и трубы	650	Ограниченный	750	—
6-4	37Х12Н8Г8МФ	ЭИ481	Диски турбин	630	Длительный	750	—
Б	10Х11Н20Т3Р .	X12Н20Т3Р, ЭИ696	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	700	Ограниченный	850	—
6-49	10Х11Н20-T2Р	X12Н20-T2Р, ЭИ696А	Детали турбин (поковки, сорт, лист)	700	Ограниченный	850	—
6-3	10Х11Н23Т3М Р	X12Н2QT3М Р, ЭП33	Пружины и детали крепежа	700	Ограниченный	850	—
1-20	09Х16Н4Б	1Х16Н4Б, ЭП56	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	650	Весьма длительный	850	—
6-10	09Х14Н19В2Б Р	1Х14Н18В2Б Р, ЭИ695Р	Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	700	Весьма длительный	850	—
1-8	18Х11МНФБ	2Х11МФБН, ЭП291	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, поковки дисков, роторов паровых и газовых турбин	600	Весьма длительный	750	—
1-9	20Х12ВНМФ	2Х12ВНМ, ЭП428	Высоконагруженные детали, лопатки паровых турбин, детали клапанов, поковки дисков, роторов паровых и	600	Весьма длительный	750	—



6-9	09X14H16Б P1	1X14H16Б, P1, ЭИ694	газовых турбин Трубы пароперегревателей и трубопроводы установок сверхвысокого давления, листовой прокат	650	Весьма длительный	850	—	
6-11	09X14H19B2Б 45X14H14B2M	1X14H18B2Б 4X14H14B2M	Роторы, диски и лопатки турбин Клапаны моторов, поковки, детали трубопроводов	700	Весьма длительный	850	—	
6-8		, ЭИ69		650	Длительный	850	—	
2-5	14X17H2	1X17H2, ЭЙ268	Рабочие лопатки, диски, валы, втулки	400	Длительный	800	—	
6-12	40X15H7Г7Ф2 MC	4X15H7Г7Ф2 MC, ЭИ388	Лопатки газовых турбин, крепежные детали	650	Ограниченный	800	—	
6-14	08X15H24B4T P	ЭП164	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали, диски, газовых турбин	700	Весьма длительный	900	—	
6-13	08X16H13M2Б , ЭИ680	1X16H13M2Б	Поковки для дисков и роторов, лопатки, болты	.600	Весьма длительный	850	—	
6-17	09X16H15M3Б ЭИ847	X16H15M3Б,	Трубы пароперегревателей и трубопроводов высокого давления	350	Весьма длительный	850	—	
6-31	12X18H10T	X18H10T	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые детали	.600	Весьма длительный	850	—	
6-37	12X18H12T	X18H12T	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые детали	600	Весьма длительный	860	Более стабильна при службе по сравнению с 12X18H10T	
6-27	12X18H9T	X18H9T	Детали выхлопных систем, трубы, листовые и сортовые детали	.600	Весьма длительный	860	—	
6-39	31X19H9МВТ	ЭИ572	Роторы, диски, болты	600	Весьма длительный	800	—	
6-45	10X23H18	OX23H18	Трубы, арматура (при пониженных нагрузках)	1000	Длительный	1050	В интервале ,600—800 ° С склонна к охрупчиванию из-за образования σ-фазы	
6-46	20X23H18	X23H18, ЭИ417	Детали установок в химической и нефтяной промышленности, газопроводы, камеры сгорания	1000	Длительный	1050	То же	



6-48	12X25H16Г7АР ХН35ВТ	X25H16Г7АР , ЭИ835 ЭИ612	(может применяться для нагревательных элементов сопротивления) Листовые и сортовые детали, работающие при умеренных напряжениях Лопатки газовых турбин, диски, роторы, крепежные детали	950 650	Ограниченный .Весьма длительный	1050—1100 850—900	Заменяет сплавы ХН75МБТЮ (ЭИ602) и ХН78Т (ЭИ 435) —
7-2	ХН35ВТЮ	ЭИ787	Диски и лопатки турбин; и компрессоров	750	Ограниченный	900	Может заменять сплавы ЭИ 437А и ЭИ437Б
7—4	ХН38ВТ	ЭИ703	Листовые детали, работающие при умеренных напряжениях	950	Ограниченный	1050	Заменяет сплав ХН78Т
8-4	ХН60Ю	ЭИ559А	Листовые детали турбин, работающие при умеренных напряжениях (может применяться для нагревательных элементов сопротивления)	1100	Ограниченный	1200	—
8—10	ХН70ВМЮТ ХН32Т	ЭИ765 ЭП670	Лопатки, крепежные детали Газоотводящие трубы, листовые детали высокотемпературных нефтехимических установок	750 800 850 850	Весьма длительный Длительный Длительный Весьма длительный	1000 1000 1000 1000	—
8—11	ХН70ВМТЮ	ЭИ617	Лопатки турбин	850			
7—3		ЭП670	Газоотводящие трубы, листовые детали высокотемпературных нефтехимических установок	850			
8-8	ХН80ТБЮ	ЭИ607	Лопатки, крепежные детали турбин	700	Весьма длительный	1050	—
8—13	ХН70МВТЮБ ХН70Ю	ЭИ598 ЭИ652	Лопатки турбин Листовые детали, газопроводы, работающие при умеренных напряжениях (может применяться для нагревательных элементов сопротивления)	850 1100	Ограниченный Ограниченный	1000 1200	—
8—6	ХН78Т	ЭИ435	Жаровые трубы	1000	Ограниченный	1100	—



8—12	XH67MBTЮ	ЭИ202	Лопатки, корпуса, диски, листовые детали турбин	800 850	Длительный Ограниченный	1000 1000	—
8—7	XH75MBTЮ	ЭИ602	Листовые детали турбин	950	Ограниченный	1050	—
8—9	XH77TЮР	ЭИ437Б	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050	—
8—3	XH60BT	ЭИ868	Листовые детали турбин	1000	Ограниченный	1100	—
8—17	XH57MTBЮ	ЭП590	Лопатки, корпуса и другие детали турбин	850	Кратковременный	1000	—
8—18	XH55MBЮ	ЭП454	Лопатки, диски турбин	900	Кратковременный	1080	—
8—20	XH62MBKЮ	ЭИ867	Лопатки, диски турбин	900 800	Ограниченный Длительный	1080 1080	—
8—14	XH65BMTЮ	ЭИ893	Рабочие и направляющие лопатки, крепежные детали газовых турбин	800	Весьма длительный	1000	—
8—15	XH56BMTЮ	ЭП199	Высоконагруженные детали, штуцера, фланцы, листовые детали	800	Ограниченный	1050	—
8—16	XH70BMTЮФ	ЭИ826	Лопатки турбин	850	Длительный	1050	—
8—19	XH75BМЮ	ЭИ827	Лопатки турбин	850 800	Ограниченный Длительный	1080 1080	—
8—21	XH56BМKЮ	ЭП109	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050	—
8—22	XH55BMTKЮ	ЭИ928	Лопатки турбин	950	Ограниченный	1050	—
8—23	XH77TЮРУ	ЭИ437БУ	Диски, лопатки турбин	750	Ограниченный	1050	Изготавливается в виде металлопродукции больших сечений, чем сплав ЭИ437Б

Примечания:

1. Под кратковременным сроком работы условно понимают время службы детали до 100 ч, под долгим под ограниченным сроком — от 100 до 1000 ч, длительным сроком работы — от 1000 до 10000 ч (в отдельных случаях до 20000 ч), под весьма длительным сроком работы — время значительно больше 10000 ч (обычно от 50000 до 100000 ч).

2. Рекомендуемая температура применения, срок работы, температура начала интенсивного окалинообразования даны ориентировочно.

(Измененная редакция, № 1, 2, 3).



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И. Н. Голиков, д-р техн. наук (директор института), А. П. Гуляев, д-р техн. наук (руководитель работы), А. С. Каплан, канд. техн. наук (руководитель работы), О. И. Путимцева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.12.72 №2340

3. СТАНДАРТ РАЗРАБОТАН с учетом требований международных стандартов ИСО 683/XIII—85, ИСО 683/XV—76, ИСО 683/XVI—76, ИСО 4955—83

4. ВЗАМЕН ГОСТ 5632—61

Обозначение НТД. на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта. перечисления. приложения	Обозначение НТД. на который дана ссылка	Номер пункта подпункта, перечисления .Приложения
ГОСТ 7565—81	2.12	ГОСТ 12357—84	2.12
ГОСТ 12344—88	2.12	ГОСТ 12358—82	2.12
ГОСТ 12345—88	2.12	ГОСТ 12359—81	2.12
ГОСТ 12346—78	2.12	ГОСТ 12360—82	2.12
ГОСТ 12347—77	2.12	ГОСТ 12361—82	2.12
ГОСТ 12348—78	2.12	ГОСТ 13262—79	2.12
ГОСТ 12349—83	2.12	ГОСТ 12363—79	2.12
ГОСТ 12350—78	2.12	ГОСТ 12364—84	2.12
ГОСТ 12351—81	2.12	ГОСТ 12365—84	2.12
ГОСТ 12352—81	2.12	ГОСТ 17051—82	2.12
ГОСТ-12353—78	2.12	ГОСТ 17745—90	2.12
ГОСТ 12354—81	2.12	ГОСТ 24018.0- 80—24018.6-80	2.12
ГОСТ 12355—78	2.12		
ГОСТ 12356—81	2.12	ГОСТ 28473—90	2.12

5. Срок действия продлен до 01.01.99 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.89 № 1937

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в августе 1975 г.,
августе 1979 г., июне 1981 г., октябре 1986 г., июне 1989 г. (ИУС 9—75, 10—79, 9—81, 12—86, 10—89)**



CRYONICA



+7 (3412) 320 597



info@predklapan.ru



predklapan.ru