

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ШТАМПОВКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ,
ЖАРСТОЙКИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ
И СПЛАВОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ

ОСТІ 90176 -75

Введён
впервы.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает общие требования на штамповки из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сталей и сплавов.

Стандарт не распространяется на штамповки дисков и лопаток.

По соглашению сторон по настоящему стандарту разрешается изготовление поковок, получаемых свободной ковкой.

Отражение специфических и дополнительных требований к штамповкам, поставляемым по настоящему стандарту, производится в специальных технических условиях, согласованных непосредственно между предприятием-поставщиком и предприятием-потребителем.

Рег. № ВИФС - 4504 от 21/12-1972 г.

Разработан ВИАМ	Утвержден МАП - 14/12-1975 г.	Срок введения с 1/1-1976 г.
Издание официальное		Срок действия до 1/1-1991 г. <i>0001.01.98, ич чк 3-88</i> Перепечатка воспрещена

Штамповки изготавливают из марок стали и сплавов, перечисленных в табл. I и полученных в соответствии с заказом методом открытой вышавки, электрошлифового переплава, вакуумно-дугового переплава и другими методами.

При коренных изменениях технологии производства штамповок, о чем поставщик сообщает потребителю, или при изготовлении их новых видов, по требованию потребителя поставщик готовит опытную партию штамповок, по результатам исследований которой потребитель дает заключение, являющееся основанием для дальнейшего производства.

I. Классификация

1.1. В соответствии с ОСТ 90074-72 штамповки по объему приемо-сдаточных испытаний механических свойств и твердости подразделяются на три группы:

I - штамповки, подлежащие понтучному контролю механических свойств и твердости;

II - штамповки, подлежащие выборочному контролю механических свойств и твердости;

III - штамповки, подлежащие контролю только на твердость в состоянии поставки.

1.2. Отнесение штамповок к соответствующим группам производится потребителем. Группа штамповок указывается в чертеже.

2. Размеры и допуски

2.1. Штамповки по форме и размерам должны строить чертежи, согласованным между потребителем и поставщиком.

В чертежах также указывают допуски на размеры и припуски на механическую обработку. Кроме того, в чертежах на штамповки I группы указывают контрольные припуски. Недомашка должна укладываться в допуски на вертикальные размеры штамповки.

Допуски на размеры и припуски на обработку штамповок не должны превышать допусков и припусков, предусмотренных соответствующими отраслевыми стандартами.

3. Технические требования

3.1. Химический состав стали, сплава должен соответствовать требованиям стандартов и технических условий на сортовую сталь, указанных в табл. I настоящего ОСТ.

3.1.1. В случае изготовления стали, сплава методами ЭИП, ВДП или др. и поставки их по техническим условиям, в которых химический состав отличен от предусмотренного в технических условиях, перечисленных в табл. I, химический состав металла штамповок должен соответствовать требованиям этих технических условий.

3.1.2. По соглашению сторон допускается изготовление штамповок из стали, сплавов марок, не предусмотренных в табл. I.

3.2. Штамповки, в зависимости от марки стали, сплава поставляются в термическом обработанном состоянии как без термообработки. Режимы термической обработки и твердость в состояниях поставки приведены в табл. 2.

3.3. Штамповки поставляются после травления или дробеструйной и других методов очистки.

Таблица 2

Марка стали	Рекомендуемая термическая обработка	Твердость по Бринеллю (днам. отп.), не менее, мк
I	2	3
IX13M	Нормализация, отпуск или отжиг	4,6
I2Х13(IX13)		4,4
40ХJОС2М (4Х10С2М, ЭИ707)	Отжиг при $1020 \pm 20^{\circ}\text{C}$ с выдержкой в течение 1 часа, охлаждение с печью до 750°C , выдержка 3-4 часа, охлаждение на воздухе	4,3-3,7

(продолжение табл. 2)

I	2	3
45Х14Н14В2М (4Х14Н14В2М, ЭИ69)	Отжиг при 810-830°С, охлаждение на воздухе	4,3-3,6
4Х14Н14СВ2М (ЭИ240)		4,7-3,9
Х16Н25М6АГ (ЭИ395)	Отжиг при $800 \pm 10^{\circ}\text{C}$ с выдержкой 5 часов, охлаждение на воздухе	3,6
40Х15Н7Г7Ф2МС (4Х15Н7Г7Ф2МС, ЭИ389)	Отжиг	3,5
ХХ15Н4АМ3-III (ЭИ310-III)	Отжиг или отпуск	3,4
07Х16Н6-III (Х16Н6-III, ЭП288-III)	Отжиг при 780°С с охлаждением в печи или на воздухе до комнатной температуры и последующий нагрев до 680°С с охлаждением в печи или на воздухе; нормализация и отпуск	
20Х13(2Х13), 30Х13(3Х13), 40Х13(4Х13), 95Х18(9Х18, ЭИ229), 14Х17Н2(Х17Н2, ЭИ268), 13Х14Н3В2ФР-III (Х14Н3В2ФР-III, ЭИ736-III), 13Х11Н2В2М2-III (Х12Н2В2М2-III, ЭИ961-III), 20Х3М3А(ЭИ415), ХХ12Н2М2Ф2Б-III (ЭИ517-III)	По инструкции РИАМ № Т029-75	

Примечания: 1. С согласия потребителя разрешается поставка штамповок из стали ЭИ69 без термической обработки.

2. Допускается поставка отдельных партий штамповок из стали ЭИ961-Ш с твердостью (длжн. отп.) не менее 3,6 мм.

3.4. Механические свойства и длительная прочность, определяемые на образцах, вырезанных вдоль направления волокна, должны соответствовать требованиям табл. I и 4.

3.4.1. При изготовлении штамповок из сталей, сплавов, выплавляемых в вакуумно-индукционных печах и методами ВДП и ЭИП и поставляемых по техническим условиям, в которых показатели механических свойств выше, чем в табл. I, механические свойства штамповок вдоль направления волокна должны соответствовать этим показателям.

3.5. При испытании образцов, вырезанных поперек направления волокна или по хорде, показатели механических свойств (удлинение, сужение, ударная вязкость) устанавливаются в СТУ на основании статистических данных результатов испытаний по указанной в них схеме вырезки образцов. При этом допускается их снижение по сравнению с нормами, установленными для образцов, вырезанных вдоль направления волокна, согласно данным, приведенным в табл. I.

3.5.1. Для жаропрочных сталей марок ЭИ696, ЭИ696Л, ЭИ835, ЭИ835-Ш снижение мехсвойств поперек направления волокна и по хорде не допускается.

3.6. На необрабатываемых поверхностях штамповок не должно быть трещин, неметаллических включений, волосовин, окалины и закород, видимых невооруженным глазом.

Допускается удаление указанных дефектов пологой зачисткой. Ширина зачистки должна быть не менее шестикратной глубины.

Глубина зачистки оговаривается в чертеже и, как правило, не должна превышать размеры штамповок за минимально допустимые размеры, указанные в чертеже.

Допускаются без зачистки отдельные местные дефекты в виде вымятин, мелкой раковины и царапин, если их глубина, определяемая контрольной зачисткой, не выходит размеры погрешностей за минимально допустимые размеры, указанные в чертеже.

Таблица 3

Характеристика механических свойств	Относительное снижение показателей, % (не более)			
	Для образцов с поперечным направлением волокна	Для образцов с хордовым направлением волокна	Для металла, выплавленного в открытих печах	Для металла, выплавленного в вакуумных индукционных печах или методом электродугового или вакуумно-дугового переплава
Ударная вязкость	50	35	25	15
Относительное удлинение	50	35	25	75
Относительное сужение	40	30	20	75

Таблица 4

Марка стали	Режим термической обработки	Длительная прочность		
		Температура испытания, °С	Постоянно приложенное напряжение, кгс/мм ²	Время до разрушения в часах, не менее
1	2	3	4	5
45Х14Н14В2М (Х14Н14В2М, ЭИ69)	Отжиг при 810-830°С охлаждение на воздухе	600	28	100
10Х11Н20Т3Р (Х12Н20Т3Р, ЭИ696)	Нагрев до 1100-1170°С, выдержка 2 часа, охлаждение на воздухе или в масле. Старение при 700-750°С в течение 15-25ч., охлаждение на воздухе	700	40	50
Х12Н20Т2Р (ЭИ696А)		700	40	30
Х16Н25М6АГ (ЭИ395)	Закалка с 1160-1180°С в воду и старение при 700°С в течение 5 час.	700	23	50
40Х15Н7Г7Ф2МС (Х15Н7Г7Ф2МС, ЭИ388)	Закалка с 1170-1190°С в воду или на воздухе, выдержка 30-45 мин. старение при 800±20°С в течение 8-10 часов	800	14	75

(продолжение табл. 4)

1	2	3	4	5
12Х25Н16Г7АР (Х25Н16Г7АР, ЭИ835), 12Х25Н16Г7АР-III (Х25Н16Г7АР-III, ЭИ835-III)	Закалка с 1050-1150°С, выдержка 30 мин.- 1 час, охлаждение в воде или на воздухе	900 900	5 4	50 100
37Х12Н8Г8М6Б (4Х12Н8Г8М6Б, ЭИ481), 37Х12Н8Г8М6Б-III (4Х12Н8Г8М6Б-III, ЭИ481-III)	Закалка: нагрев до 1150±10°С, выдержка 1 час 45 мин.-2 часа 30 мин., полное ох- лаждение в воде. Старение при 670°С в течение 16 часов, нагрев до 780±10°С, выдержка 16-20 часов, охлаждение на воздухе	650 650	38 35	35 100

Примечания: 1. Повторные и арбитражные испытания из стали ЭИ395 проводят по режиму 700°-18 кгс/мм²-100 часов.

2. Вариант испытания штамповок из стали ЭИ835, ЭИ835-III, ЭИ481, ЭИ481-III на длительную прочность оговоривается в заказе. При отсутствии такого указания режим выбирается поставщиком.
3. Повторные и арбитражные испытания штамповок из стали ЭИ481 и ЭИ481-III проводятся по режиму:
 650° - 35 кгс/мм² - 100 часов.
4. Штамповки из стали ЭИ69 на длительную прочность контролируются по требованиям потребителя.

3.7. На обрабатываемых поверхностях штамповок не должно быть трещин. При обнаружении они должны быть удалены пологой зачисткой.

Без удаления допускаются местные дефекты в виде шлаковых включений, волосовин, закатов и заколов, глубина залегания которых, определяемая контрольной зачисткой, а также глубина зачистки трещин не должны превышать половины притупка на механическую обработку, считая от кромки.

3.8. Контроль на наличие волосовин производится по ТУГ 1-336-72 на готовых деталях, при этом контроль немагнитных структур производится по усмотрению потребителя.

3.9. Макроструктура, выявляемая на изломах и протравленных темперах, должна быть без пустот, усадочной рыхости, синей, трещин, расслоений, неметаллических включений, шиферного излома, видимых невооруженным глазом, и флюенов.

Оценку качества штамповок по макроструктуре и макростроению производят в соответствии с требованиями действующих стандартов и технических условий на поставку сортовой стали, сплава и по согласованным между поставщиком и потребителем фотографиям, полученным по результатам исследований первых партий.

3.10. По соглашению сторон штамповки подвергают УЗК.

3.11. В специальных технических условиях или же на штамповках, кроме перечисленных в настоящем стандарте, указывают следующие требования:

- марку стали, сплава, шифр и группу штамповок;
- необходимость и способ очистки от окалины;
- количество контролируемых штамповок в предъявляемой партии;
- количество, место и схему вырезки контрольных образцов, показатели металлических свойств, а также режим термообработки заготовок контрольных образцов и их сечение;
- места замера твердости;
- дополнительные требования (по допустимому обрауглероживанию на необрабатываемой поверхности, величине зерна и др. Нормы устанавливаются соглашением сторон).

4. Правила приемки и методы испытаний

4.1. Штамповки предъявляют к приемке партии, состоящими из штамповок одной плавки и одного шифра.

4.1.1. По соглашению сторон допускается комплектование партии крупногабаритных штамповок из металла ВДП и ЭМП несколькими плавками единовременной поставки.

4.2. Контроль состояния поверхности подвергают все штамповки pointично в состояниях поставки.

4.3. Штамповки подвергают выборочному контролю размеров на 5%ах от числа предъявляемых в партии, но не ранее, чем на 2-х штамповках. По требованию потребителя крупногабаритные штамповки подвергают контролю размеров pointично, что оговаривается в СТУ.

4.4. Контроль штамповок I и II группы по твердости в состояниях поставки осуществляется на 10% от числа предъявляемых в партии, но не менее, чем на 3-х штамповках. Объем контроля штамповок III группы оговаривается в СТУ.

В случае обнаружения несоответствия показателей твердости данным, установленным в табл. 2, проводятся 100%-ные испытания.

4.5. Испытание механических свойств и твердости штамповок I группы производят на образцах, вырезанных из контрольного приспособления.

4.5.1. Допускается для штамповок I группы проведение выборочного контроля механических свойств и твердости у поставщика при условии проведения pointичного контроля у потребителя. В этом случае объем контроля у поставщика оговаривается в СТУ.

4.6. Контроль штамповок II группы производят на образцах, вырезанных из тела штамповок по согласованной схеме.

По соглашению сторонместе с партией штамповок поставщик направляет потребителю вторую половину или оставшиеся части контрольных штамповок.

4.7. Сечение заготовок для термической обработки, как правило, должно соответствовать сечению готовой детали. Для

стали ЭВЗ10-III, ЭВ288-III термическую обработку производят в го-
товых образцах с припуском под шлифовку.

4.8. Испытание на растяжение производят по ГОСТ 1497-74
на образцах диаметром 10 или 5 мм с пятикратной расчетной
длиной.

4.9. Испытание на ударную вязкость производят по
ГОСТ 9454-60.

4.10. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012-60.

4.11. Испытание на длительную прочность производится по
ГОСТ 10145-62.

4.12. Контроль макроструктуры штамповок производят в
объеме, оговоренном в СТУ. По требованию потребителя штам-
повки I группы подвергают 100%-ному контролю на излом.

Контроль излома производится на ударных образцах.

4.13. При неудовлетворительных результатах контроля макро-
структур штамповок допускается проведение повторных испы-
таний на удвоенном количестве темпилетов, отобранных от штампо-
вок, же числа не проходивших испытания. Результаты повторных
испытаний являются окончательными, при этом штамповки, выка-
завшие неудовлетворительные результаты при первичном контроле
макроструктуры, бракуются. При обнаружении флюкенов, хотя бы
в одной штамповке, плавку бракуют без переиспытания и к по-
вторной приемке не продлевают.

4.14. В случае получения неудовлетворительных результатов
при испытании механических свойств по какому-либо виду испы-
таний, допускается повторное испытание по данному виду на ул-
тровенном количестве образцов. Результаты повторных испытаний
являются окончательными.

4.15. Допускается перед повторным испытанием производить ис-
пытание механических свойств образцов, подвергнутых отпуску
при измененной температуре в пределах режима, указанного в
табл. I, или полной повторной термообработке. При этом испы-
тание считается первичным с определением всех механических
свойств и твердости.

4.16. Одн раз в полугодие или на каждой 30-й партии штамповок, а также при изготовлении опытной партии или коренном изменением технологии производства штамповок поставщик производит комиссионный контроль штамповок I группы каждого избрана.

В дополнение к испытаниям, предусмотренным настоящим ОСТ, при комиссионном контроле производят:

- определение микроструктуры;
- определение механических свойств на образцах, вырезанных по дополнительной схеме.

Дополнительную схему вырезки контрольных образцов, объем и методику испытаний указывают в СТУ или чертеже. Результаты комиссионных испытаний направляются потребителю.

5. Маркировка и упаковка

5.1. Вид и место маркировки штамповки устанавливаются в чертеже или СТУ.

5.2. Вид упаковки оговаривается в СТУ.

5.3. Каждая партия штамповок сопровождается сертификатом, подписанным ОТК предприятия-изготовителя, в котором указываются

- наименование предприятия-поставщика;
- марка стали, сплава, состояние поставки, номер партии - плавки, шифр штамповок;
- вес партии, количество штамповок;
- химический состав стали, сплава;
- результаты испытаний, предусмотренных настоящим стандартом, в том числе и повторных;
- номер настоящего стандарта.

5.4. Сертификат должен направляться потребителю с партией штамповок или выдаваться приемщику на руки.

Верно - Ильин (Михаил)

Таблица I

№ пп	Марка стали, сплава	Номера стандартов, в которых указан химический состав	Режим термической обработки заготовок для контрольных образцов	Механические свойства, не менее					Твердость по Бринеллю (диаметр отп. мм), Роквеллу HRC
				Временное сопротивле- ние раз- рыву, кгс/мм ²	Предел теку- чести, кгс/мм ²	Относительное удли- нение, %	Сужение, %	Ударная вязкость, кгс.м/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	12Х13(Х13)	ТУ4-1-377-72	Закалка с 1050 ⁰ С, охлаждение на воздухе или в масле, отпуск при 700-790 ⁰ С, охлаждение на воздухе или в масле	60	42	20	60	9	-
2.	20Х13(2Х13)	ТУ4-1-377-72	Закалка с 1050 ⁰ С, охлаждение на воздухе или в масле, от- пуск при 600-700 ⁰ С, охлажде- ние на воздухе или в масле	85	65	10	50	6	3,90-3,30
3.	30Х13(3Х13)	ТУ4-1-377-72	Закалка с 1000-1050 ⁰ С, охла- ждение на воздухе или в масле, отпуск при 200-300 ⁰ С, охлаж- дение на воздухе или в масле	-	-	-	-	-	HRC ≥ 48
4.	Х13М	ТУ4-1-377-72	Закалка с 1050 ⁰ С, охлаждение на воздухе или в масле, от- пуск при 680-780 ⁰ С, охлажде- ние в масле	60	42	20	60	9	-
5.	40Х13(4Х13)	ТУ4-1-377-72	Закалка с 1050-1100 ⁰ С, охла- ждение в масле, отпуск при 200-300 ⁰ С, охлаждение на воздухе или в масле	-	-	-	-	-	HRC ≥ 50
6.	30Х13Н7С2 (3Х13Н7С2,ЭИ72)	ТУ4-1-377-72	Закалка с 1040-1060 ⁰ С в воду, отлив в течение 6 часов при 860-880 ⁰ С с охлаждением до 700 ⁰ С в течение 2 часов и дальнейшее охлаждение вместе с печью, нормализация при 660-680 ⁰ С в течение 30 мин. с охлаждением на воздухе, закалка с 790-810 ⁰ С в масле	120	80	10	25	2	3,30-3,05

(продолжение табл. I)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	95Х18 (Х18, ЭИ229)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1010-1040°С, охлаждение в масле, отпуск при 200-300°С, охлаждение на воздухе или в масле	-	-	-	-	-	HRC ≥ 55
8.	20Х13Н4Г9 (Х13Н4Г9, ЭИ100)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1070-1130°С, охлаждение на воздухе	65	25	35	55	-	-
9.	40Х10С2М (Х10С2М, ЭИ107)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1010-1050°С, охлаждение в масле или на воздухе, отпуск при 720-780°С, охлаждение в масле	95	75	10	35	2	3,70-3,30
10.	I4Х17Н2 (Х17Н2, ЭИ268)	ТУ4-І-377-72	1. Закалка с 975-1040°С, охлаждение в масле, отпуск при 275-350°С, охлаждение на воздухе 2. Закалка с 1010-1030°С, охлаждение в масле, отпуск при 670-690°С, охлаждение на воздухе	110	85	10	30	5	3,40-3,10
II.	20Х23Н18 (Х23Н18, ЭИ417)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1100-1150°С в воде или на воздухе	58	25	35	50	-	-
I2.	10Х23Н18 (Х23Н18)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1100-1150°С в воде или на воздухе	58	22	35	50	-	-
I3.	I2Х17Г9АН4 (Х17Г9АН4, ЭИ878)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1050-1100°С в воде	70	35	45	55	-	-
I4.	I2Х18Н9Т (Х18Н9Т)	ТУ4-І-377-72	Закалка с 1050-1100°С на воздухе, в масле или воде	55	20	40	55	-	-

(продолжение табл. I)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5.	I2Х18Н10Т (Х18Н10Т)	ТУ14-1-377-72	Закалка с 1050-1100°С на воздухе, в масле или воде	55	20	40	55	-	-
I6.	I2Х18Н9 (Х18Н9)	ТУ14-1-377-72	Закалка с 1050-1100°С на воздухе, в масле или воде	55	20	45	60	-	-
I7.	I7Х18Н9 (2Х18Н9)	ТУ14-1-377-72	Закалка с 1050-1100°С на воздухе, в масле или воде	60	22	40	55	-	-
I8.	45Х14Н14В2М (4Х14Н14В2М, ЭИ69)	ЧМТУ1-1040-70	Отжиг при 810-830°С, охлаждение на воздухе	72	32	20	35	5	4,30-3,60
I9.	4Х14Н14СВ2М (ЭИ240)	ЧМТУ1-1040-70	Без термической обработки	70	40	20	35	-	-
I10.	10Х11Н20Т3Р (Х12Н20Т3Р, ЭИ696)	ЧМТУ1-1040-70	Нагрев до тем-ры 1100-1170°С, выдержка 2 часа, охлаждение на воздухе или в масле. Старение	90	60	10	15	3	3,80-3,50
I11.	X12Н20Т2Р (ЭИ696А)		при 700-750°С в течение 15-25 час., охлаждение на воздухе	80	45	15	15	3	3,90-3,50
I12.	X16Н25М6АГ (ЭИ395)	ЧМТУ1-1040-70	Закалка с 1160-1180°С в воду и старение при 700°С в течение 5 часов	-	-	-	-	-	-
I13.	XН78Т(ЭИ435)	ЧМТУ1-1040-70	Закалка с 980-1020°С, выдержка 2-3 часа, охлаждение на воздухе	-	-	-	-	-	-
I14.	40Х15Н7Г7Ф2МС (4Х15Н7Г7Ф2МС, ЭИ388)	ТУ14-1-714-73	Закалка с 1170-1190°С в воду или на воздухе, выдержка 30-45 мин, старение при 800±20°С в течение 8-10 часов	90	-	15	15	-	3,80-3,30
I15.	I2Х25Н16Г7АР (Х25Н16Г7АР, ЭИ835), I2Х25Н16Г7АР-II (Х25Н16Г7АР-II, ЭИ835-II)	ТУ14-1-225-72	Закалка с 1050-1150°С, выдержка 30 мин. - 1 час, охлаждение в воде или на воздухе	75 18 ^{x)}	35 -	45 15	45 20	-	4,70-4,10 -

(продолжение табл. I)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	37Х12Н8ГМФБ (4Х12Н8ГМФБ, ЭИ48I), 37Х12Н8ГМФБ-III (4Х12Н8ГМФБ-III, ЭИ48I-III)	ТУ14-1-226-72	Закалка: нагрев до тем-ры $1150 \pm 10^{\circ}\text{C}$, выдержка I час. 45 миц. - 2 часа 30 мин., полное охлаждение в воде. Старение при 670°C в течение I6 час., нагрев до тем-ры $780 \pm 10^{\circ}\text{C}$, выдержка I6-20 ча- сов, охлаждение на воздухе	90	60	I5	20	2,5	3,65-3,45
				93	60	I8	22	3,0	3,65-3,45
27.	I3Х14Н3В2ФР-III (ХХ14Н3В2Ф-III, ЭИ736-III)	ТУ14-1-1089-74	I. Закалка с $1050 \pm 10^{\circ}\text{C}$ в масле, отпуск при $640-680^{\circ}\text{C}$. 2. Закалка с $1050 \pm 10^{\circ}\text{C}$ в масле, отпуск при $540-580^{\circ}\text{C}$	95	75	I4 I0 ^{xx})	55 50	9,0 5,0	3,60-3,30
				II5	90	I2	50	7,0	3,35-3,10
28.	I3Х11Н2В2МФ-III (ХХ12Н2ВМФ-III, ЭИ96I-III)	ТУ14-1-1089-74	I. Закалка с $1000-1020^{\circ}\text{C}$ в масле, отпуск при $660-710^{\circ}\text{C}$. 2. Закалка с $1000-1020^{\circ}\text{C}$ в масле, отпуск при $540-590^{\circ}\text{C}$	90	75	I5 I0 ^{xx})	55 45	9,0 6,0	3,70-3,40
				II0	95	I3 I0 ^{xx})	55 50	9,0 5,0	3,45-3,10
29.	ХХ15Н4АМЗ-III (ЭП310-III)	ТУ14-1-940-74	I. Закалка с $1070 \pm 10^{\circ}\text{C}$, ох- лаждение на воздухе, в воде или масле. Обработка холедом при минус 70° - 2 часа или минус 50° - 4 часа. Отпуск при 450°C в течение I часа 2. Закалка с $1070 \pm 10^{\circ}\text{C}$, ох- лаждение на воздухе, в воде или масле. Обработка холедом при минус 70° - 2 часа или при минус 50° - 4 часа. Отпуск при $200 \pm 10^{\circ}\text{C}$ в те- чение 2 час.	I45	I05	I5	55	10,0	-
				I50	I10	I5	50	10,0	-

x) испытания при 900°C

xx) испытания проводятся на образцах, вырезанных поперек направления волокна

(продолжение табл. I)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	07Х16Н6-III (Х16Н6-III, ЭП288-III)	ТУ14-1-22-71	Закалка в воде при 980-1000°C с последующей обработкой холдом при минус 70°C, выдержка 2 часа или при минус 50°, выдержка 4 часа, отпуск при 350-380°C, выдержка 1 час	120	100	12	50	7,0	-
31.	ХЛ2Н2МВБАБ-III (ЭИ517-III)	ТУ14-1-II61-75	Нормализация 1130±10°C, отпуск 750-780°C, закалка с 1120±15°C в масле, отпуск 670-720°C	100	85	14	55	6,0	3,60-3,35
32.	20Х3МВА (ЭМ415)	ТУ14-1-44-71	Закалка с 1030-1060°C в масле, отпуск при 660-700°C в течение 1 часа, охлаждение на воздухе	90	75	12	40	6,0	3,60-3,30

Примечания: I. Штамповки из стали ЭИ395 и сплава ЭИ435 сдаются без определения механических свойств и твердости.

2. Для штамповок из стали ЭИ48I и ЭИ48I-III допускается проведение дополнительного старения при температуре 790-810°C. Время выдержки при этом выбирается достаточным для обеспечения заданной твердости, но не менее 5 часов. Для штамповок из стали ЭИ48I-III при получении пониженных прочностных характеристик и твердости допускается повторная термообработка по режиму: закалка 1150±10°C, старение 650-670°C - 16 часов, воздух, второе старение 770±10°C - 16 час., воздух.
3. Для штамповок из стали ЭИ736-III и ЭИ96I-III разрешается проведение предварительной нормализации при температуре 1000-1020°C перед закалкой.
4. Для штамповок из стали ЭП310-III при получении по первому варианту временного сопротивления маинме 145 кгс/мм² разрешается для переиспытаний снимать температуру закалки до 1050±10°C. Результаты контроля по этому режиму считать первичными.
5. Вариант термической обработки штамповок из стали ЭИ268, ЭИ736-III, ЭИ96I-III, ЭП310-III оговаривается в заказе. При отсутствии указания в заказе заводу-поставщику предоставляется право выбирать режим термической обработки по своему усмотрению.
6. Штамповки, поставленные без термической обработки, в таком состоящии из стали и сплавов, на которые не указаны значимые твердости, контролю на твердость не подвергаются. В таком случае контроль осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Заказ I995/26, 2.VI.75 г. Рассыпается по списку. Тираж 470 экз.