

**ОТЛИВКИ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ
ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ**

Марки и технические требования

**Alloyed constructional steel castings
Identification marks and specifications**

**ГОСТ
7832—65**

**Взамен
ГОСТ 7832—55**

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 8/XII 1965 г. Срок введения установлен

с 1/1 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на отливки из конструкционной легированной стали.

Стандарт устанавливает общие требования, предъявляемые к отливкам. Все дополнительные требования устанавливаются соответствующими стандартами, ведомственными техническими условиями или оговариваются в заказе.

1. МАРКИ

1.1. Отливки должны изготавляться из стали марок: 20ГЛ, 27ГЛ, 35ГЛ, 40ГЛ, 20ГСЛ, 30ГСЛ, 40ГФЛ, 32Х06Л, 40ХЛ, 40ХНЛ, 20ХМЛ, 35ХМЛ, 30ХНМЛ, 35ХГСЛ, 35НГМЛ, 08ГДНФЛ, 13ХНДФЛ, 12ДН2ФЛ; 40ХНТЛ, 12ДХН1МФЛ.

Пример условного обозначения марок стали: 30ГСЛ ГОСТ 7832—65.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Химический состав стали должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

2.2. При условии обеспечения механических свойств и остальных требований настоящего стандарта допускаются следующие отклонения от норм химического состава, приводимых в табл. 1, в стали, легированной указанными элементами:

±0,15% — для марганца, кремния, никеля, меди, вольфрама;

±0,05% — для хрома марок 13ХНДФЛ и 20ХМЛ;

±0,15% — для хрома остальных марок;

±0,05% — для молибдена.

Марки стали	Химический				
	Углерод	Марганец	Кремний	Фосфор, не более	Сера, не более
20ГЛ	0,15—0,25	1,20—1,60	0,20—0,42	0,040	0,040
27ГЛ	0,22—0,32	1,10—1,50	0,20—0,42	0,050	0,050
35ГЛ	0,30—0,40	1,20—1,60	0,20—0,42	0,040	0,040
40ГЛ	0,35—0,45	1,20—1,60	0,20—0,42	0,040	0,035
201СЛ	0,16—0,22	1,00—1,30	0,60—0,80	0,030	0,030
30ГСЛ	0,25—0,35	1,10—1,40	0,60—0,80	0,040	0,040
40ГФЛ	0,35—0,45	1,60—1,90	0,20—0,42	0,040	0,040
32ХОБЛ	0,25—0,35	0,40—0,90	0,20—0,42	0,050	0,050
40ХЛ	0,35—0,45	0,40—0,90	0,20—0,42	0,040	0,040
40ХНЛ	0,35—0,45	0,40—0,90	0,20—0,42	0,040	0,040
20ХМЛ	0,15—0,25	0,40—0,90	0,20—0,42	0,040	0,040
35ХМЛ	0,30—0,40	0,40—0,90	0,20—0,42	0,040	0,040
30ХНМЛ	0,25—0,35	0,40—0,90	0,20—0,42	0,040	0,040
35ХГСЛ	0,30—0,40	1,00—1,30	0,60—0,80	0,040	0,040
35ИГМЛ	0,32—0,42	0,80—1,20	0,20—0,42	0,040	0,040
08ГДНФЛ	Не более 0,10	0,60—1,00	0,15—0,40	0,035	0,035
13ХНДФЛ	Не более 0,16	0,40—0,90	0,20—0,42	0,030	0,030
12ДН2ФЛ	0,08—0,16	0,40—0,90	0,20—0,42	0,035	0,035
40ХНТЛ	0,38—0,45	0,40—0,90	0,20—0,42	0,040	0,040
12ДХН1МФЛ	0,10—0,15	0,30—0,55	0,20—0,42	0,030	0,030

П р и м е ч а н и я:

1. Цифры и буквы в наименованиях марок обозначают: двухзначные числа — среда Х — хром, Н — никель, Д — медь, М — молибден, В — вольфрам, Т — титан, Ф — вана. 2. При выплавке стали в печах с кислой футеровкой допустимое содержание серы ионое содержание серы и фосфора может быть увеличено до 0,06% каждого.

3. В стали марок 35ХМЛ 30ХНМЛ и 35ИГМЛ молибден может быть заменен вольфрамом, а часть молибдена заменяется тремя процентными частями вольфрама, при этом такая замена может производиться без каких-либо дополнительных оформлений.

4. Содержание титана меньше нижнего предела, указанного в таблице, не является недопустимым.

5. Содержание хрома, никеля и меди в стальных тех марок, где эти элементы не являются основными, может быть выше указанной нормы, если она не ограничена.

6. Отливки из стали марок 20ХМЛ и 30ХНМД производятся только для специальных требований.

2.3. Сталь для отливок выплавляется в основных и кислых мартеновских или электрических печах.

П р и м е ч а н и е. По согласованию с заказчиком для отливок из легированной стали допускается применение конверторной стали при условии соблюдения всех требований данного стандарта.

2.4. Марка стали устанавливается заказчиком и указывается в чертеже.

2.5. Конфигурация и размеры отливок должны соответствовать указанным в принятых к исполнению чертежах.

При отсутствии особых указаний в чертеже или в технических условиях заказа допускаемые отклонения по размерам и весу отливок, а также припуски на механическую обработку должны соответствовать ГОСТ 2009—55, а формовочные уклоны — ГОСТ 3212—57.

2.6. Отливки должны подвергаться термической обработке, обеспечивающей механические свойства, указанные в табл. 2. Вид и режим термической обработки устанавливается предприятием-изготовителем. Рекомендуемые режимы термической обработки указаны в приложении к стандарту.

Таблица 1

состав в %						
Хром	Никель	Молибден	Ванадий	Медь	Титан	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
0,50—0,80	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
0,80—1,10	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
0,50—0,80	1,00—1,50	—	—	Не более 0,30	—	
0,40—0,70	Не более 0,30	0,40—0,60	—	Не более 0,30	—	
0,80—1,10	Не более 0,30	0,20—0,30	—	Не более 0,30	—	
1,30—1,60	1,30—1,60	0,20—0,30	—	Не более 0,30	—	
0,60—0,90	Не более 0,30	—	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	0,80—1,20	0,15—0,25	—	Не более 0,30	—	
Не более 0,30	1,15—1,55	—	0,1 (по расчету)	0,80—1,20	—	
0,15—0,40	1,20—1,60	—	0,06—0,12	0,65—0,90	0,04—0,10	
Не более 0,30	1,80—2,20	—	0,08—0,15	1,20—1,50	—	
0,70—1,00	1,50—1,90	—	—	Не более 0,30	0,02—0,10	
1,20—1,70	1,40—1,80	0,20—0,30	0,08—0,15	0,40—0,65	—	

нее содержание углерода в сотых долях процента; С — кремний; Г — марганец, дий, Л — литейная.

и фосфора может быть увеличено на 0,010% каждого. В конверторной стали допуск фрамом (в зависимости от наличия того или иного элемента) из расчета: одна про- ловин удовлетворения всем требованиям, предусмотренным настоящим стандартом.

ся браковочным признаком.
ляются легирующими, гарантируется предприятием-изготовителем. Допускается от- чена заказом.
ных целей.

2.7. Механические свойства стали для отливок после окончательной термической обработки должны соответствовать требованиям табл. 2.

Предел текучести, относительное удлинение и ударная вязкость являются сдаточными характеристиками механических свойств. Остальные характеристики указываются в сертификате, но являются факультативными. По требованию заказчика временное сопротивление и относительное сужение дополнительно могут быть включены в число сдаточных характеристик.

П р и м е ч а н и я:

1. Требуемые механические свойства для отливок с толщиной стенок более 100 мм устанавливаются техническими условиями заказа,
2. По соглашению сторон допускается увеличение норм прочности при соответствующем снижении норм пластичности и вязкости.
3. По соглашению сторон допускается установление в качестве сдаточной характеристики относительного сужения вместо относительного удлинения.

2.8. Отливки должны быть обрублены и очищены; прибыли и литники — удалены. Места отрезки литников и прибылей, заливы, заусенцы должны быть зачищены в пределах допусков по чертежу или техническим условиям заказа.

Поверхность отливок не должна иметь пригара, механических повреждений и дефектов, снижающих прочность и ухудшающих внешний вид продукции (спаев, засоров и др.).

Таблица 2

Марки стали	Механические свойства				
	Предел текучести, кгс/мм ²	Временное сопротивление, кгс/мм ²	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, кгс · м/см ²
не менее					
Нормализация и отпуск					
20ХМЛ	25	45	18	30	3,0
20ГЛ	30	55	18	25	5,0
35ГЛ	30	55	12	20	3,0
20ГСЛ	30	55	18	30	3,0
08ГДНФЛ	35	45	18	30	5,0
30ГСЛ	35	60	14	25	3,0
35ХГСЛ	35	60	14	25	3,0
40ГЛ	35	65	12	30	3,0
13ХНДФТЛ	40	50	18	30	5,0
35ХМЛ	40	60	12	20	3,0
12ДН2ФЛ	55	65	12	20	3,0
30ХНМЛ	55	70	12	20	3,0
12ДХН1МФЛ	65	80	12	20	3,0
Закалка и отпуск					
27ГЛ	45	65	10	20	5,0
35ГЛ	35	60	14	30	5,0
30ГСЛ	40	65	14	30	5,0
32Х06Л	45	65	10	20	5,0
40ХЛ	50	65	12	25	4,0
40ХНЛ	50	70	12	25	4,0
40ГФЛ	54	85	8	—	—
35ХМЛ	55	70	12	25	4,0
35НГМЛ	60	75	12	25	4,0
35ХГСЛ	60	80	10	20	4,0
30ХНМЛ	65	80	10	20	4,0
40ХНТЛ	70	90	10	20	4,0
12ДХН1МФЛ	80	100	10	20	3,0

2.9. Удаление прибылей и литников от отливок может производиться любым способом. Удаление прибылей от отливок огневой резкой должно производиться до окончательной термической обработки. Технология огневой резки устанавливается предприятием-изготовителем.

2.10. Мелкие дефекты, не снижающие прочности и не ухудшающие внешнего вида продукции, могут быть допущены на отливках без исправления. Размеры и количество дефектов, допускаемых без исправления, устанавливаются техническими условиями заказа.

2.11. Дефекты отливок, влияющие на прочность и ухудшающие внешний вид, подлежат исправлению.

Виды, количество, размеры и расположение дефектов, подлежащих исправлению, а также способы их исправления определяются техническими условиями заказа.

Исправление дефектов в отливках заваркой должно производиться до окончательной термической обработки.

Если дефекты обнаружены после окончательной термической обработки, необходимость их исправления и последующей термической обработки отливок после исправления дефектов определяется по соглашению сторон.

2.12. Допускается правка отливок в горячем и холодном состоянии. Методы и допустимые размеры правки, а также необходимость отпуска для снятия напряжений после правки устанавливаются инструкциями предприятия-изготовителя или техническими условиями заказа.

2.13. Каждая отливка должна быть принята техническим контролем предприятия-изготовителя. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие выпускаемого стального литья требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию поставляемых отливок документами установленной формы, удостоверяющими их качество.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отливки должны подвергаться следующим видам контроля:

- а) наружному осмотру;
- б) проверке размеров;
- в) определению химического состава;
- г) определению механических свойств.

3.2. Проверка по внешнему виду должна подвергаться каждая отливка.

Объем контроля отливок по размерам, а также размеры, подлежащие контролю, устанавливаются техническими условиями заказа.

3.3. Проверка соответствия химического состава металла отливок требованиям п. 2.1 должна производиться для каждой плавки стали.

При выплавке стали одной марки в печах емкостью менее 250 кг при установившемся технологическом процессе и постоянной шихте допускается проверка химического состава стали от одной плавки в смену. Полученные результаты химического анализа распространяются на все отливки сменной выплавки.

3.4. Пробы для определения химического состава отбираются в процессе разливки металла данной плавки в соответствии с ГОСТ 7565—66. В отдельных случаях для определения химического состава стали допускается использование стружки, взятой от пробного бруска для механических испытаний или от отливки.

3.5. Химический анализ стали производится по ГОСТ 12344—66, ГОСТ 12345—66, ГОСТ 12346—66, ГОСТ 12347—66, ГОСТ 12348—66, ГОСТ 12351—66, ГОСТ 12352—66, ГОСТ 12354—66, ГОСТ 12355—66 и ГОСТ 12356—66 или другими методами, обеспечивающими точность определения, установленную указанным стандартом.

Арбитражный анализ должен производиться только методами, установленными теми же стандартами.

3.6. Проверка соответствия механических свойств стали требованиям п. 2.7 проводится от партии отливок.

Партия составляется из отливок одной плавки, прошедших окончательную термическую обработку в одной садке.

Допускается комплектование партии из отливок одной плавки, прошедших термическую обработку в нескольких садках, но по одинарному режиму с обязательной регистрацией температур автоматическими приборами.

При выплавке стали в печах емкостью менее 250 кг при устновившемся технологическом процессе в партию могут включаться отливки одной марки в пределах одной сменной выплавки.

3.7. Пробные бруски для определения механических свойств металла отливаются отдельно и в необходимом количестве от каждой плавки, а при выплавке в печах емкостью менее 250 кг — от одной или нескольких плавок данной смены. Отбор пробных брусков должен производиться в середине разливки металла данной плавки.

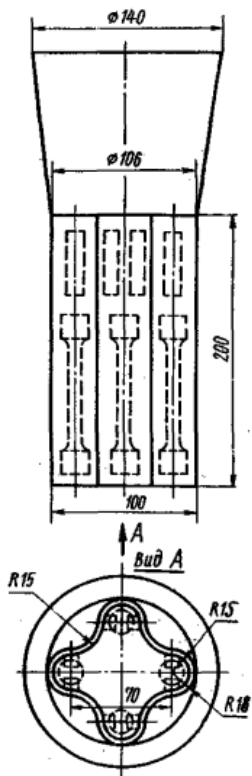
Конфигурация и размеры пробных брусков должны соответствовать указанным на черт. 1—4, а литых заготовок образцов — на черт. 5.

Положение образцов для испытания на растяжение и удар в пробных брусках не регламентируется и на черт. 1—4 показано условно.

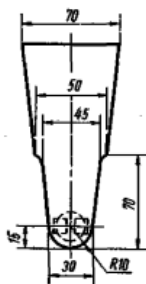
Тип пробного бруска или литой заготовки образцов, в зависимости от характера производства, устанавливается предприятием-изготовителем.

При изготовлении крупногабаритных отливок, требующих индивидуального контроля механических свойств, допускается применять приливной пробный брусков. Это требование оговаривается в чертеже. Отделение приливного пробного бруска от отливки должно производиться после окончательной термической обработки.

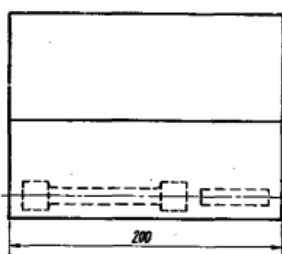
Конфигурация и размеры пробных брусков.

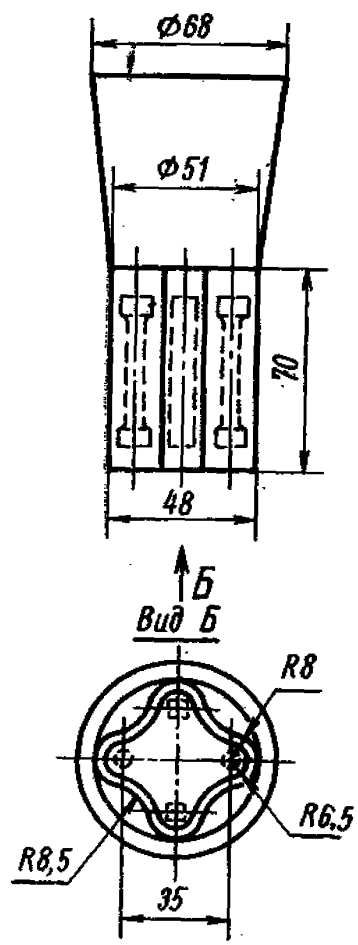


Черт. 1

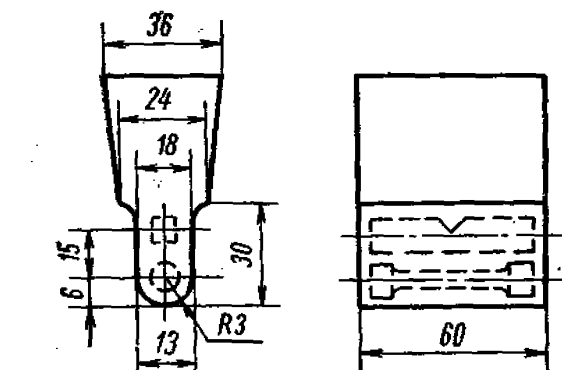


Черт. 2

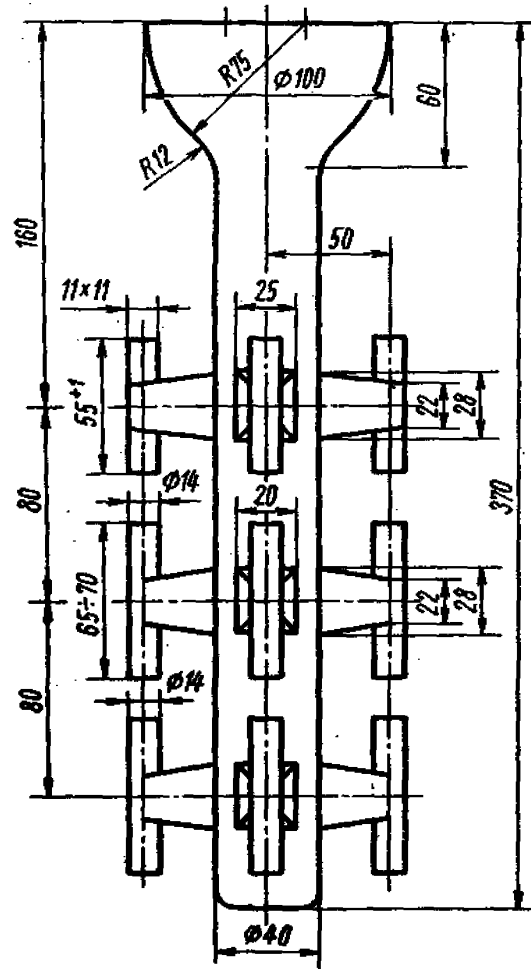




Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

Условия изготовления пробных брусков или литых заготовок образцов должны соответствовать условиям изготовления отливок.

При изготовлении отливок в металлических формах пробные бруски могут отливаться в песчаные формы (сухие или сырье).

Примечание. При отсутствии пробного бруска допускается вырезка образцов для испытания механических свойств из отливок, на расстоянии не более 30 мм от внешней поверхности.

3.8. В прибыльную часть пробного бруска или литой заготовки образцов вставляют стальную пластинку с выбитым номером плавки. Допускается нанесение клейм на самом пробном бруске. При изготовлении образцов на них переносится номер плавки.

3.9. Термическая обработка пробных брусков или литых заготовок, изготовленных в соответствии с п. 3.7, должна производиться с отливками данной партии.

Если партия отливок термически обрабатывается в нескольких садках, пробные бруски этой партии отливок могут проходить термическую обработку в любой из садок, в которой обрабатываются отливки данной партии, если выполнение заданного режима термической обработки всех садок зарегистрировалось автоматическими приборами. При этом результаты механических испытаний распространяются на все отливки данной партии.

Если партия отливок комплектуется из нескольких плавок в соответствии с п. 3.6, пробные бруски обрабатываются с отливками любой из этих плавок.

3.10. Механические свойства металла каждой партии отливок определяются на одном образце при испытании на растяжение и на двух образцах — при испытании на удар.

3.11. Испытание на растяжение производится по ГОСТ 1497—61 на цилиндрических образцах диаметром 10 мм с расчетной длиной 50 мм.

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

3.12. Испытание на ударную вязкость производится по ГОСТ 9454—60 на образцах типа I.

3.13. Результаты испытаний образцов, имеющих пороки, связанные с условиями их отливки (раковины, посторонние включения, горячие трещины и др.), условиями механической обработки или с условиями испытаний, в расчет не принимаются, и дефектные образцы заменяются новыми из числа запасных от той же партии.

3.14. При получении результатов механических испытаний металла, не отвечающих требованиям п. 2.7 хотя бы на одном образце, производится повторное испытание удвоенного количества образцов, вырезанных из пробных брусков той же партии, только

по тому виду испытания, по которому получены неудовлетворительные результаты.

3.15. При получении неудовлетворительных результатов повторного испытания отливки данной партии совместно с пробными запасными брусками или частями пробных брусков, оставшимися после первого испытания, подвергают повторной термической обработке. После повторной термической обработки испытания механических свойств производят вновь в соответствии с пп. 3.10—3.15.

В случае, если результаты испытаний механических свойств после повторной термической обработки не будут отвечать требованиям п. 2.7, допускается третья термическая обработка. Если результаты испытаний после третьей термической обработки не будут отвечать требованиям п. 2.7, все отливки данной партии бракуются.

Количество отпусков отливок с пробными брусками после закалки или нормализации для получения требуемых механических свойств не ограничивается.

3.16. Для контрольной проверки потребителем качества продукции должны применяться методы испытаний, предусмотренные в пп. 3.2—3.15.

4. МАРКИРОВКА И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1. Отливки должны иметь на необрабатываемой, защищенной поверхности маркировку в соответствии с требованием чертежа и техническими условиями заказа.

При невозможности клеймения отливок из-за конфигурации и размеров партия отливок должна иметь бирку с клеймом и указанием количества отливок в партии.

Знаки маркировки могут быть литые набивные или нанесенные несмыываемой краской.

4.2. Каждая поставляемая партия отливок должна сопровождаться сертификатом, удостоверяющим качество и соответствие отливок требованиям настоящего стандарта, в котором указывается:

- а) наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение (город или условный адрес) или почтовый адрес;
- б) номер технических условий заказа;
- в) номер чертежа или детали
- г) марка стали;
- д) результаты окончательного химического анализа;
- е) результаты окончательных механических испытаний;
- ж) количество и вес отливок;

- з) вид термической обработки;
- и) номер стандарта.

В сертификате также должны быть указаны результаты специальных испытаний, если они были оговорены в заказе.

Замена

- ГОСТ 7565—66 введен взамен ГОСТ 7565—55.
 - ГОСТ 12344—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. I в части определения содержания углерода в легированной стали.
 - ГОСТ 12345—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. I в части определения содержания серы в легированной стали.
 - ГОСТ 12346—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. I в части определения содержания кремния в легированной стали.
 - ГОСТ 12347—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. II в части легированной стали.
 - ГОСТ 12348—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. III в части легированной стали.
 - ГОСТ 12351—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. VI в части легированной стали.
 - ГОСТ 12352—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. VII в части легированной стали.
 - ГОСТ 12354—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. IX в части легированной стали.
 - ГОСТ 12355—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. X в части легированной стали.
 - ГОСТ 12356—66 введен взамен ГОСТ 2604—44, разд. XI в части легированной стали.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 7832-65

Марки стали	Рекомендуемые температуры термической обработки			
	Нормализация и отпуск		Закалка и отпуск	
	Температура нормализации при °C	Температура отпуска при °C	Температура закалки при °C	Температура отпуска при °C
20ГЛ	880—900	600—650	—	—
27ГЛ	—	—	860—870	560—600
35ГЛ	880—900	600—650	850—860	600—650
40ГЛ	860—880	500—600	—	—
20ГСЛ	870—890	570—600	—	—
30ГСЛ	870—890	570—600	870—880	570—600
40ГФЛ	—	—	860—870	640—660
32Х06Л	—	—	890—910	620—660
40ХЛ	—	—	850—860	600—650
40ХНЛ	—	—	850—860	570—600
20ХМЛ	880—890	600—650	—	—
35ХМЛ	860—880	600—650	860—870	600—650
30ХНМЛ	860—880	600—650	860—870	600—650
35НГМЛ	—	—	860—870	600—650
35ХГСЛ	870—890	570—600	870—880	630—670
08ГДНФЛ	I 930—970 II 920—950	590—650	—	—
13ХНДФТЛ	I 950—970 II 900—920	530—560	—	—
12ДН2ФЛ	910—930	530—580	—	—
40ХНТЛ	—	—	830—840	570—600
12ДХН1МФЛ	I 940—960 II 890—910	520—630	890—910	520—630

Редактор Т. И. Василенко