ufell. n ! /4/93/



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СОРТОВОЙ, КАЛИБРОВАННЫЙ, СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 1050—88

Издание официальное

S KÖII.

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УЛРАВЛЕНИЮ

КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

МОСКВА

В НИИСОТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СОРТОВОЙ, КАЛИБРОВАННЫЙ, СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ

FOCT

Общие технические условия

1050-88

Carbon structural quality steel gauged bars with special surface finish.

General specifications
OKΠ 09 5000, 11 4100, 11 5000

Срок действия

с 01.01.91 до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает общие технические условия для горячекатаного и кованого сортового проката из углеродистой качественной конструкционной стали марок 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 58 (55пп) и 60 диаметром или толщиной до 250 мм, а также проката калиброванного и со специальной отделкой поверхности всех марок.

В части норм химического состава стандарт распространяется на другие виды проката, слитки, поковки, штамповки из стали марок, перечисленных выше, а также из стали марок 05кп, 08кп, 08пс. 10кп. 10пс. 11кп. 15кп. 15пс. 18кп. 20кп и 20пс.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Марки и химический состав стали по ковшевой пробе дол. жны соответствовать приведенным в табл. 1.

		Массовая доля э	лементов. %	
Марка стали	углерода	кремния	марганца	хрома, не более
05кп 08кп 08кп 08 10кп 10пс 10 11кп 15кп 15пс 15 18кп 20кп 20пс	Не более 0,06 0,05—0,12 0,05—0,12 0,07—0,14 0,07—0,14 0,07—0,14 0,05—0,12 0,12—0,19 0,12—0,19 0,12—0,19 0,12—0,20 0,17—0,24 0,17—0,24 0,17—0,24	Не более 0,03 Не более 0,03 0,05—0,17 0,17—0,37 Не более 0,07 0,05—0,17 0,17—0,37 Не более 0,06 Не более 0,07 0,05—0,17 0,17—0,37 Не более 0,06 Не более 0,07 0,05—0,17 0,05—0,17	He более 0,40 0,25—0,50 0,35—0,65 0,35—0,65 0,25—0,50 0,35—0,65 0,30—0,50 0,25—0,50 0,35—0,65 0,30—0,50 0,25—0,50 0,35—0,65 0,30—0,50	0,10 0,10 0,10 0,15 0,15 0,15 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
25 30 35 40 45 50 55 58 (551111)	$\begin{array}{c} 0,22-0,30 \\ 0,27-0,35 \\ 0,32-0,40 \\ 0,37-0,45 \\ 0,42-0,50 \\ 0,47-0,55 \\ 0,52-0,60 \\ 0,55-0,63 \\ 0,57-0,65 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.17 - 0.37 \\ 0.10 - 0.30 \\ 0.17 - 0.37 \\ \end{array}$	0,50—0,80 0,50—0,80 0,50—0,80 0,50—0,80 0,50—0,80 0,50—0,80 He fooree 0,20 0,50—0,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,15 0,25

Примечания:

1. По степени раскисления сталь обозначают: кипящую — кп, полуспокойную — пс, спокойную — без индекса.

2. Сталь марки 05кп не допускается к применению во вновь создаваемой и модернизируемой технике.

1.1.1. Массовая доля серы в стали должна быть не более 0,040%, фосфора — не более 0,035%.

Для стали марок 11кп и 18кп, применяемой для плакировки, массовая доля серы должна быть не более 0,035%, фосфора—не более 0.030%.

1.1.2. Остаточная массовая доля никеля в стали всех марок не должна превышать 0.30%, меди в стали марок 11кп и 18кп — 0.20%, в стали остальных марок — 0.30%.

1.1.3. В стали марок 35, 40, 45, 50, 55 и 60, предназначенной для изготовления патентированной проволоки, массовая доля марганца должна быть 0,30—0,60%, никеля—не более 0,15%, хрома—не более 0,15%, меди—не более 0,20%. Массовая доля серы и фосфора—соответственно требованиям стандартов на проволоку, но не превышает норм, приведенных в п. 1.1.1.

- 1.1.4. В стали марок 08пс, 10пс, 15пс и 20пс, предназначенной для изготовления листового проката для холодной штамповки, допускается массовая доля марганца до 0,25% по нижнему пределу.
- 1.1.5. В стали марок 08пс, 10пс, 15пс и 20пс допускается массовая доля кремния менее 0,05% при условии применения других (кроме кремния) раскислителей в необходимых количествах.
- 1.1.6. В стали допускается массовая доля мышьяка не более 0.08%.
- 1.1.7. Массовая доля азота в кислородно-конвертерной стали не должна превышать 0,006% для тонколистового проката и ленты и 0,008% — для остальных видов проката.
- 1.2. В прокате, заготовках, поковках и изделиях дальнейшего передела допускаются отклонения по химическому составу от норм, приведенных в табл. 1, в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование элемента	Допускаемые отклонения, %
Углерод Кремний для спокойной стали Марганец Фосфор	$\begin{array}{c} \pm 0.01 \\ \pm 0.02 \\ \pm 0.03 \\ + 0.005 \end{array}$

1.3. Сортамент проката должен соответствовать требованиям; ГОСТ 2590 — для горячекатаного круглого;

ГОСТ 2591 или другой нормативно-технической документации — для горячекатаного квадратного;

ГОСТ 1133 — для кованого круглого и квадратного;

ГОСТ 2879 — для горячекатаного шестигранного;

ГОСТ 103 — для горячекатаного полосового;

ГОСТ 4405 — для кованого полосового;

ГОСТ 7417 — для калиброванного круглого;

ГОСТ 8559 — для калиброванного квадратного;

ГОСТ 8560 — для калиброванного шестигранного;

нормативно-технической документации — для калиброванного полосового;

ГОСТ 14955 — со специальной отделкой поверхности.

Примеры условных обозначений приведены в приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Характеристики базового исполнения
- 2.1.1. Прокат сортовой немерной длины с предельными отклонениями для обычной точности размеров, кривизны, овальности

и других требований к форме, серповидности и неплоскостности класса 2 по ГОСТ 103 (для полосы).

2.1.2. Прокат калиброванный немерной длины с предельными отклонениями для квалитета — h11, овальностью — не более предельных отклонений по диаметру.

2.1.3. Прокат со специальной отделкой поверхности немерной длины с предельными отклонениями для квалитета — hll, овальностью — не более половины предельных отклонений по диаметру.

- 2.1.4. Прокат сортовой без термической обработки, калиброванный и со специальной отделкой поверхности нагартованный Н или термически обработанный (отожженный, высокоотпущенный, нормализованный с отпуском, закаленный с отпуском) Т.
- 2.1.5. Прокат сортовой двух групп качества поверхности: а и б. Прокат группы качества поверхности а предназначен преимущественно для горячей обработки давлением, группы б преимущественно для холодной механической обработки.
- 2.1.6. На поверхности проката группы качества поверхности а не должно быть раскатанных пузырей, прокатных плен, закатов, трещин, загрязнений, трещин напряжения.
- 2.1.6.1. Дефекты на поверхности должны быть удалены пологой вырубкой или зачисткой, ширина которой должна быть не менее пятикратной глубины.

Глубина зачистки дефектов, считая от фактического размера, не должна превышать:

половины допуска на размер — для проката размером менее 80 мм.

допуска на размер — для проката размером от 80 до 140 мм; 5% диаметра или толицины — для проката размером от 140 до 200 мм;

6% диаметра или толщины — для проката размером более 200 мм.

В одном сечении проката размером (диаметром или толщиной) более 140 мм допускается не более двух зачисток максимальной глубины.

- 2.1.6.2. На поверхности проката допускаются без зачистки отдельные риски, вмятины и рябизна глубиной в пределах половины допуска на размер, а также раскатанные пузыри и загрязнения (волосовины) глубиной, не превышающей ¼ допуска на размер, но не более 0,20 мм, считая от фактического размера.
- 2.1.7. На поверхности проката с качеством поверхности группы б допускаются местные дефекты глубиной, не превышающей минусового предельного отклонения на размер для проката размером менее 100 мм; допуска на размер для проката размером 100 мм и более.

Глубина залегания дефектов считается от номинального размера.

2.1.8. Прокат сортовой должен быть обрезан.

Допускаются смятые концы и заусенцы.

Косина реза сортового проката размером до 30 мм не регламентируется, свыше 30 мм — не должна превышать 0,1 диаметра или толщины. Прокат сортовой размером до 40 мм немерной длины допускается изготовлять с необрезными концами.

2.1.9. Качество поверхности и требования по обрезке концов калиброванного проката должны соответствовать — ГОСТ 1051 групп Б и В, со специальной отделкой поверхности — ГОСТ 14955 групп В, Г и Д.

В прокате со специальной отделкой поверхности обезуглероживание не допускается.

- 2.1.10. Твердость сортового проката не должна превышать 255 HB, калиброванного и со специальной отделкой поверхности 269 HB.
- 2.1.11. Механические свойства проката должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица З

	۸	Леханические свойства	, не менее	
Марка стали	Предел текучести	Временное сопротивление разрыву	Относитель- ное удли- нение б з	Относитель- ное сужение Ф
"	(KI C/MM ⁻)	(Krc/mm²)		%
08	196(20)	320(33)	33	60
10	205(21)	330(34)	31	55
15	225(23)	370(38)	27	55
20	245(25)	410(42)	25	55
25	275(28)	450 (46)	23	50
30	295 (30)	490 (50)	21	50
35	315(32)	530 (54)	20	45
40	335 (34)	570 (58)	19	45
45	355(36)	600(61)	16	40
50	375(38)	630 (64)	14	40
55	380(39)	650 (66)	13	35
58 (55nn)	315(32)	600(61)	12	28
60	400 (41)	680 (69)	12	35

Примечания:

1. Нормы механических свойств, приведенные в табл. 3, относятся к прокату диаметром или толщиной до $80\,$ мм. Для проката диаметром или толщиной свыше $80\,$ мм допускается снижение относительного удлинения на $2\,\%$ (абс.) и относительного сужения на $5\,\%$ (абс.).

Нормы механических свойств для заготовок, перекованных из прутков диаметром или толщиной свыше 120 до 250 мм на прокат диаметром или толщиной

от 90 до 100 мм, должны ссответствовать приведенным в табл. 3.

- 2. По согласованию изготовителя с потребителем для стали марок 25—60 допускается снижение временного сопротивления на 20 H/мм² (2 кгс/мм²) по сравнению с нормами, указанными в табл. 3, при одновременном повышении норм относительного удлинения на 2% (абс.).
- 2.1.12. Макроструктура проката не должна иметь усадочной раковины, рыхлости, пузырей, расслоений, внутренних трещин, шлаковых включений и флокенов.

2.2. Характеристики, устанавливаемые потре-

бителем

2.2.1. Прокат из стали марок 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 с массовой долей бора 0,002—0,006%.

В этом случае в конце обозначения марки ставится буква Р. 2.2.2. Прокат из спокойной стали с массовой долей кремния

0,17-0,27%.

2.2.3. Прокат мерной длины.

2.2.4. Прокат длины, кратной мерной.

2.2.5. Калиброванный прокат длины, ограниченной в пределах немерной.

2.2.6. Сортовой прокат в термически обработанном состоянии.

2.2.7. Прокат с качеством поверхности группы г — без раскатанных пузырей и загрязнений (волосовин).

Прокат предназначен преимущественно для горячей осадки,

высадки и штамповки.

2.2.8. Прокат из стали марок 25, 30, 35, 40, 45, 50 с контролем ударной вязкости на термически обработанных (закалка + отпуск) образцах.

Нормы ударной вязкости должны соответствовать указанным

в табл. 4.

Таблица 4

Марка стали	Ударная вязкость КСШ, Дж/см² (кгс·м/см²), не менее
25	88(9)
30	78 (8)
35	69 (7) 59 (6)
40 45	49(5)
50	38(4)

2.2.9. Прокат калиброванный в нагартованном или термически обработанном состоянии с нормированными механическими свойствами в соответствии с требованиями, указанными в табл. 5.

2.2.10. Прокат с нормированной в баллах макроструктурой в

соответствии с требованиями, указанными в табл. 6.

2.2.11. Прокат с нормируемой твердостью в соответствии с требованиями, приведенными в табл. 7.

Таблица 5

		Механ	ические сво	йства проката, не	менее	
HE	наг	артованного		отожженного	или высокоотпу	, щенного
Марка стали	Временное сопротивление разрыву σ _в , Η/мм² (кгс/мм²)	Относитель- ное удлине- ние δ_5 , %	Относи- тельное сужение ф, %	Временное сопротивление разрыву σ _в , Н/мм² (кгс/мм²)	Относитель- ное удлине- ние δ_5 , %	Относи- тельное сужение ф, %
-						
10	410(42)	8	50	290(30) ε	26	55
15	440(45)	8	45	340 (35)	23	55
20	490 (50)	7	40	390 (40)	21	50
25	540 (55)	7	40	410(42)	19	50
30	560 (57)	7	35	440(45)	17	45
35	590 (60)	6	35	470 (48)	15	45
40	610(62)	6	35	510(52)	14	40
45	640(65)	6	30	540(55)	13	40
50	660 (67)	6	30	560 (57)	12	40
- 30	000 (07)	U	30	300 (37)	12	40

Таблица 6

		Макростру	ктура сталі	и в балл	ах, не б	олее		
Цент- ральная порис- тость	Точеч- ная не- однород-	Ликва- ционный			Крае- вая ката		Подусадоч- ная ликва- ция для про- ката раз- мером Подкор- ковые	
	ность квадрат	квадрат	вация	лик- вация	до 70 мм	св. 70 мм	пузыри	щины
3	3 .	. 3	2	1	1	2	1	опуска- тся

 Π р и м е ч а н и е. Для проката размером 70 мм и более с качеством поверхности группы б допускаются подкорковые пузыри балла 2 на глубину не более $^{1}/_{2}$ допуска на диаметр или толщину.

Таблица 7

	Число твердости НВ, не более						
Марка стали		чекатаного го проката	для калиброванного проката и со специальной отделкой поверхности				
	без термичес- кой обработки	после отжига или высокого отпуска	нагартованного	отожженного или высокоотпущен- ного			
08	131		179	131			
10	143		187	143			
15	149		197	149			
20	163		207	163			
25	170		217	170			
30	179		229	179			
35	207		229	187			
40	217	187	241	197			

	Число твердости НВ, не более						
Марка стали		лекатаного го проката	для калиброванного проката и со специальной отделкой поверхности				
	без термичес- кой обработки	после отжига или высокого отпуска	нагартованного	отожженного или высокоотпущен- ного			
45 50 55 58 (551111)	241 255 255 255 255 255	197 207 217 217 229	241 255 269 269	207 217 229 — 229			

2.2.12. Прокат с ультразвуковым контролем внутренних дефектов по ГОСТ 21120.

2.2.13. Прокат с обеспечением свариваемости.

2.2.14. Прокат из стали марок 35, 40, 45, 50, 55, 58 (55пп), 60, предназначенный для поверхностной закалки токами высокой частоты, с обезуглероживанием (феррит+переходная зона) не более 1,5% диаметра или толщины на сторону.

2.2.15. Прокат с качеством поверхности группы г с испытани-

ем на горячую осадку.

Испытание проката размером св. 80 мм изготовитель может не проводить при условии обеспечения удовлетворительных испытаний у потребителя.

2.3. Характеристики, устанавливаемые по сог-

ласованию потребителя с изготовителем

2.3.1. Прокат с уменьшенными по сравнению с приведенными в табл. 1 пределами по массовой доле углерода, но не менее 0.05%.

- 2.3.2. Прокат с уменьшенными по сравнению с приведенными в табл. 1 пределами по массовой доле углерода, но не менее 0,05%, без учета допускаемых отклонений в готовом прокате, указанных в табл. 2.
 - 2.3.3. Прокат с массовой долей серы 0,020—0,040%. 2.3.4. Прокат с массовой долей серы не более 0,025%.
 - 2.3.5. Прокат с массовой долей фосфора не более 0,030%.
 - 2.3.6. Прокат с массовой долей меди не более 0,025%.
- 2.3.7. Сортовой прокат диаметром или толщиной свыше 30 до 140 мм с удалением заусенцев и смятых концов.

2.3.8. Нагартованный прокат с повышенной на 15 НВ по сра-

внению с приведенной в табл. 7 твердостью.

2.3.9. Прокат с нормированными механическими свойствами, определяемыми на образцах, вырезанных из термически обработанных заготовок (закалка+отпуск), указанного в заказе размера, в соответствии с требованиями табл. 8.

		Ра- бота удара КС, Дж (кгс · м)	не менее		ć	(3.5)	25 (2,5)	20 (2.0)	15 (1,5)	1	1,	ļ
	W W	Отно- ситель- ное уд- лине- ние б	нем	- -	,	21	50	6!	11	91	15	4
	от 40 до 100	Временное сопротивление разрыву ов. Н/мм?	•			500 - 650 (51 - 66)	550-700	600 - 750 $(61 - 76)$	630 - 780 $(64 - 80)$	650—800 (66—82)	700—850 (71—87)	750—900 (76—92)
		Предел текучести бт. Н/мм ² (кгс/мм ²)	je .	•	1	295 (30)	315	355 (36)	375 (38)	0 (T + 1)	420 (43)	450 (46)
модам		Работа удара КС. Дж (кгс · м)	не менее	35	(3.5)	30 (3.0)	25	20 (2:0)	15 (1.5)	l		Ì
ката раз	0 мм	Отно- ситель- ное уд- лине- пие б.,		15		20	61	81	91	12	<u> </u>	
Механические свойства проката размером	мм 04 од 31 то.	Временное сопротивле- пис разрыву пв. Н/мм ²			(21-66)	550 - 700 (56 - 71)	600750			700—850 (7187)	750—900 (76—92)	800—950 (82—97)
Теханически		Предел текучести от. Н/мм ² (кгс/мм ²)	٠,	315	(32)	355 (36)	380	400	430 (44)	460 (47)	(50)	520 (53)
2		Работа удара КС. Дж (кгс · м)	не менее	35	(3.5)	30	25	20 (6.0)	15 (1.5)		!	!
		Отно- ситель- ное уд- лине- ние б.,,		61	:	81	17	16	-	13	13	=
7 E.W.	до 16 мм	Временное сопротивление разрыву ов. Н/мм² (кгс/мм²)		550-700	-	600 - 750 $(61 - 76)$				1	1 1	
		Предел текучести от ти от Н/мм ² (кгс/мм ²)		375	(38)	100	÷ 430	160	(50)	520	550 (56)	580
*;		рка стали		25		30	35	940	45	50	55	60

Примечания:

1. Нормы механических свойств до 01.01.92 не являются браковочными, определение обязательно

 Механические свойства стали 30 распространяются на прокат размером до 63 мм.
 Значения механических свойств приведены для прската круглого сечения. Для прямоугольных сечений диапазоны эквивалентных диаметров приведены в приложения 2, 2.3.10. Прокат с нормированной прокаливаемостью в соответ-

ствии с приложениями 3 и 4.

2.3.11. Прокат из стали марок 35, 40, 45, 50, 55, 58 (55пп), 60, предназначенный для поверхностной закалки токами высокой частоты, с обезуглероживанием (феррит+переходная зона) не более 0,5% диаметра или толщины на сторону.

2.3.12. Прокат в травленом состоянии.

2.4. Допускается в технических условиях на конкретную продукцию предусматривать дополнительные или повышенные характеристики, не предусмотренные настоящим стандартом.

Перечень дополнительных характеристик приведен в приложе-

нии 5.

2.5. Маркировка и упаковка проката — по ГОСТ 7566.

2.5.1. Упаковка калиброванного проката — по ГОСТ 1051, со специальной отделкой поверхности — по ГОСТ 14955.

2.5.2. Маркировку наносят непосредственно на продукцию, если продукция не подлежит упаковке, и на ярлык, если продукция упакована в связки, мотки и бухты.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Прокат принимают партиями, состоящими из стали одной плавки, одного размера и одного режима термической обработки (при изготовлении в термически обработанном состоянии).

По согласованию изготовителя с потребителем партии формируются из стали одной марки нескольких плавок одного размера.

Каждую партию сопровождают документом о качестве по

ΓΟCT 7566.

При использовании для полуспокойной стали других (кроме кремния) раскислителей делается соответствующее указание в документе о качестве.

Для проката, принимаемого с характеристиками, устанавливаемыми потребителем в соответствии с пп. 2.2 и 2.3, в документе о качестве указывают результаты испытаний по заказываемым показателям.

- 3.2. Прокат подвергают приемо-сдаточным испытаниям.
- 3.3. Для проверки качества от партии проката отбирают:
- 1) для химического анализа одну пробу от плавки-ковша по ГОСТ 7565. Контроль остаточных меди, никеля, хрома, мышьяка и азота изготовитель проводит периодически не реже раза в квартал. При изготовлении стали с учетом марганцевого эквивалента контроль остаточных меди, никеля и хрома проводят на каждой плавке;
- 2) для контроля качества поверхности и размеров все прутки, полосы и мотки;

- 3) для контроля макроструктуры по излому или травлением, для испытания на ударный изгиб, определения глубины обезуглероженного слоя—- два прутка, полосы или мотка;
- 4) для проверки твердости 2% прутков, полос или мотков, но не менее 3 штук;
- 5) для испытания на растяжение один пруток, полосу или моток для контроля в нормализованном состоянии, два прутка, две полосы или два мотка для контроля в закаленном с отпуском состоянии;
- 6) для определения прокаливаемости один пруток, полосу или моток от плавки-ковша стали всех марок, не содержащих бор, и два прутка, две полосы или два мотка от плавки-ковша стали марок, содержащих бор;
- 7) для определения величины зерна один пруток, полосу или моток от плавки-ковша:
 - 8) для испытания на осадку три прутка, полосы или мотка.
- 3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания по ГОСТ 7566.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Химический анализ стали проводят по ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.13, ГОСТ 12359 или другими методами по точности, не уступающими стандартным. При возникновении разногласий химический анализ проводят по ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.13, ГОСТ 12359.
- 4.2. Качество поверхности проверяют осмотром проката без применения увеличительных приборов. При необходимости проводят светление или травление поверхности, а для проката со специальной отделкой поверхности диаметром до 3 мм включительно осмотр проводят при увеличении до 10°. Глубину залегания дефектов на поверхности проката определяют контрольной зачисткой или запиловкой напильником.
- 4.3. Геометрические размеры и форму определяют при помощи измерительных инструментов по ГОСТ 26877, ГОСТ 162, ГОСТ 166, ГОСТ 427, ГОСТ 2216, ГОСТ 3749, ГОСТ 5378, ГОСТ 6507, ГОСТ 7502, или инструментов, аттестованных по ГОСТ 8.001 или ГОСТ 8.326.
- 4.4. Отбор проб от мотков для всех видов испытаний проводят на расстоянии не менее 1,5 витка от конца раската.
- 4.5. От каждого отобранного для контроля прутка, полосы или мотка отбирают: для испытания на растяжение и осадку, для

определения величины зерна, прокаливаемости и глубины обезуглероженного слоя — по одному образцу;

для испытания на ударный изгиб — по одному образцу каждого типа:

для контроля макроструктуры — один темплет.

4.6. Отбор проб для испытаний на осадку — по ГОСТ 7564.

4.7. Отбор проб для испытания механических свойств проводят по ГОСТ 7564 (вариант 1).

4.8. Испытание на осадку в горячем состоянии проводят по ГОСТ 8817.

Образцы нагревают до температуры ковки 850—1000°С и осаживают на 65% относительно первоначальной высоты. На осаженных образцах не должно быть раскрывшихся трещин и закатов.

4.9. Твердость по Бринеллю определяют по ГОСТ 9012. Твердость проката днаметром или толщиной менее 5 мм не определяют.

4.10. Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 1497 на

образцах пятикратной длины диаметром 5 или 10 мм.

Для проката днаметром или толщиной до 25 мм включительно испытание допускается проводить на образцах без механической обработки.

Испытание на ударную вязкость проводят по ГОСТ 9454 на образцах типа 1.

Направление оси образца — вдоль направления прокатки.

4.11. Образцы для испытаний на растяжение проката в соответствии с требованиями табл. 3 вырезают из нормализованных заготовок диаметром или стороной квадрата 25 мм.

Для прутков диаметром менее 25 мм нормализация проводится в готовом сечении прутка (без вырезки заготовки).

Примечание. От прутков размером более 120 мм отбор проб для механических испытаний может проводиться от перекованных или перекатанных заготовок сечением 90—100 мм.

- 4.12. Образцы для испытаний на растяжение проката в соответствии с требованиями табл. 8 вырезают из термически обработанных заготовок размером, указанным потребителем.
- 4.13. Режимы термической обработки заготовок (образцов) для проведения испытаний механических свойств приведены в приложениях 6 и 7.
- 4.14. Контроль макроструктуры на излом или протравленных темплетах проводят без применения увеличительных приборов по ГОСТ 10243.

Допускается применять методы ультразвукового контроля (УЗК) и другие неразрушающие методы контроля, согласованные в установленном порядке.

- 4.15. Глубину обезуглероженного слоя определяют по ГОСТ 1763.
- 4.16. Прокаливаемость определяют методом торцевой закалки по ГОСТ 5657.
 - 4.17. Величину зерна определяют по ГОСТ 5639.
- 4.18. На стали одной плавки, прошедшей непытания на макроструктуру, прокаливаемость и механические свойства на крупных профилях проката, при изготовлении более мелких профилей проката перечисленные испытания у изготовителя допускается не проводить.
- 4.19. Допускается у изготовителя применять статистические и неразрушающие методы контроля по методике, согласованной в установленном порядке. При возникновении разногласий и при периодических проверках качества продукции применяются методы контроля, предусмотренные настоящим стандартом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 со следующим дополнением.
- 5.1.1. Транспортирование продукции проводится транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. По железным дорогам перевозка осуществляется в зависимости от массы и габаритных размеров в крытых или открытых вагонах согласно ГОСТ 22235. Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке в открытые транспортные средства 10000 кг, в крытые 1250 кг. Средства пакетирования по ГОСТ 7566.

При отправке двух и более грузовых мест, размеры которых позволяют оформить транспортный пакет с габаритными размерами по ГОСТ 24597, грузовые места должны быть сформированы в транспортные пакеты по ГОСТ 21929. Средства крепления и гост 21650.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Примеры условных обозначений

Прокат горячекатаный круглый, диаметром 100 мм, обычной точности прокатки В по ГОСТ 2590—88, из стали марки 30, с качеством поверхности групны а, без термической обработки:

Прокат горячекатаный квадратный, со стороной квадрата 25 мм. обычной точности прокатки В по ГОСТ 2591—88, из стали марки 35, с качеством поверхности группы г, термически обработанный — Т:

Прокат полосовой, толщиной 36 мм и шириной 90 мм, нормальной точности, серповидности класса 2, неплоскостности класса 2 по ГОСТ 103—76, из стали марки 45, с качеством поверхности группы 6, без термической обработки:

Полоса
$$\frac{36 \times 90-2-2\ \Gamma OCT\ 103-76}{45-6\ \Gamma OCT\ 1050-88}$$
 .

Прокат калиброванный круглый, диаметром 10 мм, с полем допуска h11 по ГОСТ 7417—75, из стали марки 45, с качеством поверхности группы Б по ГОСТ 1051—73, нагартованный — Н:

Kpyz
$$\frac{10-h11 \ \Gamma OCT \ 7417-75}{45-5-H \ \Gamma OCT \ 1050-88}$$
.

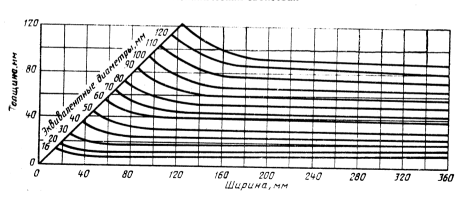
Прокат калиброванный квадратный, со стороной квадрата 15 мм, с полем допуска h11 по ГОСТ 8559—75, из стали марки 20, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051—73, нагартованный— Н:

Прокат калиброванный шестигранный, диаметром вписанного круга 8 мм, с полем допуска h11 по ГОСТ 8560—78, из стали марки 45, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051—73 термически обработанный — Т:

Прокат со специальной отделкой поверхности, диаметром 8 мм, с полем допуска по h11 и качеством поверхности группы В по ГОСТ 14955—77, из стали марки 20, нагартованный — H:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Преобразование прямоугольных сечений в круглые при одних и тех же механических свойствах

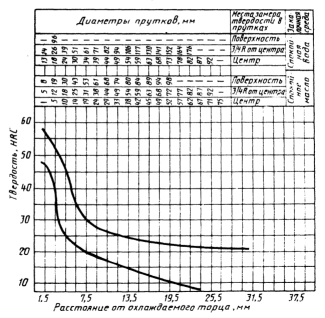


Черт. 1

Обязательное

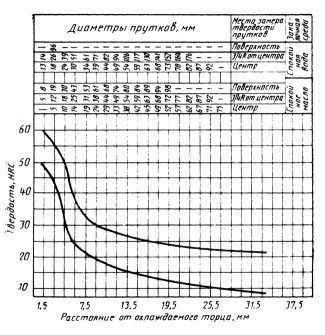
ПОЛОСЫ ПРОКАЛИВАЕМОСТИ КОНСТРУКЦИОННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Сталь марки 35



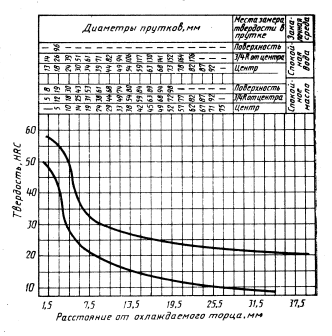
Черт. 2

Сталь марки 40



Черт. 3

Сталь марки 45



Черт. 4

ПАРАМЕТРЫ МАРОЧНЫХ ПОЛОС (ПРЕДЕЛЫ КОЛЕБАНИЙ ТВЕРДОСТИ НRC(HRC,) И HRB ПО ДЛИНЕ ТОРЦЕВОГО ОБРАЗЦА)

						Таблица 9
		Твер	Твердость для полос прокаливаемости стали марок	иливаемости стали мар	ОК	
nhr Mm		35		40		45
Рассто торца,	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.
10	HRC 56(HRC 57)	HDC 48/HDC 49.51	Nes Junizs Jun	San Carrier Carr		
3,0	HRC	HRC 43(HRC,44)	HRC 56(HRC, 57)	HRC 49(HRC, 30, 3) HRC 44(HRC, 45, 5)	HRC 56(HRC 57)	HRC 49(HRC ₃ 50,5)
4,5	HRC	HRC 25(HRC, 27)	HRC 51 (HRC, 52.5)	HRC 27(HRC,29)	HRC 53(HRC, 54)	HRC 27(HRC, 29)
0,9	HRC	HRC 21 (HRC, 23)	HRC 36(HRC, 37,5)	HRC 24(HRC, 26)	HRC 41(HRC, 42.5)	HRC 24(HRC, 26)
7,5	HRC	HRC 18(HRC,20)	HRC 32(HRC, 33,5)	HRC 22(HRC,24)	HRC 35(HRC, 36,5)	HRC 22(HRC, 24)
0,0	HRC	HRB 94	HRC 30(HRC, 32)	HRC 20(HRC, 22)	HRC 31 (HRC, 33)	HRC 20(HRC, 22)
10,5	HRC	HRB 93	HRC 28(HRC, 30)	HRC 18(HRC, 20)	HRC 30,5(HRC, 32.5)	HRC 19(HRC_21)
12,0	HRC	HRB 92	HRC 27(HRC, 29)	HRB 94	HRC 29(HRC,31)	HRC 18(HRC, 20)
13,5	HRC	HRB 91	HRC 26(HRC, 28)	HRB 93	HRC 28(HRC, 30)	HRB 94
15,0	HRC	HRB 90	HRC 25,5(HRC,27,5)	HRB 92	HRC 27,5(HRC, 29,5)	HRB 93
16,3	HRC	HRB 89	HRC 25(HRC, 27)	HRB 91	HRC 27(HRC, 29)	HRB 92
18,0	HRC	HRB 88	HRC 24.5(HRC, 26,5)	HRB 89	HRC 26,5(HRC, 28,5)	HRB 91
19,5	HRC		HRC 24(HRC, 26)	HRB 88	HRC 26(HRC, 28)	HRB 90
21,0	HRC		HRC 23,5(HRC, 25,5)	HRB 87	HRC 25(HRC_27)	HRB 89
24,0	HRC	HRB 85	HRC 23(HRC, 25)	HRB 86	HRC 24(HRC, 26)	HRB 88
27,0	HRC	HRB 84	HRC 22(HRC, 24)	HRB 85	HRC 23(HRC, 25)	HRB 87
30,0	HRC 20(HRC, 22)	HRB 83	HRC 21(HRC,23)	HRB 84	HRC 22(HRC, 24)	HRB 86
33,0	1	ı	HRC 20,5(HRC, 22.5)	HRB 83		1
36,0	1	ı	HRC 20(HRC, 22)	HRB 82	1	u-na
39,0	1	i		1	j	i
				_		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОКАТА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ С ИЗГОТОВИТЕЛЕМ В НТД

1. Прокат с пормированной массовой долей азота в стали электровыплавки.

2. Прокат с нижней массовой долей марганца, уменьшенной против норм

табл. 1 на величину марганцового эквивалента, равного::

 $\theta_{\rm N}=0.3~{\rm (Cr~\%)}+0.5~{\rm (Ni~\%)}+0.7~{\rm (Cu~\%)}$, где Cr. Ni, Cu — остаточная фактическая массовая доля хрома, пикеля, медя в стали, не превышающая норм, указанных в табл. 1.

3. Прокат, калиброванный из стали марок 08, 55 и 60 в нагартованном или

термически обработанном состоянии с контролем механических свойств.

4. Прокат с пормированной ударной вязкостью на образцах типа I при температуре минус 40°C.

5. Прокат с пормированной ударной вязкостью на образцах типа 11 при температуре плюс 20°C и минусовых температурах.

6. Прокат без контроля относительного сужения.

- 7. Прокат калиброванный и со специальной отделкой поверхности с нормированной твердостью в нормализованном с отпуском и закаленном с отпуском состоянии.
- 8. Прокат сортовой с пормированной твердостью в нормализованном состоянии.
 - 9. Прокат с нормированной твердостью в заданных пределах.

10. Прокат без контроля твердости.

- 11. Прокат с нормированной величиной аустенитного зерна.
- 12. Прокат с нормированной чистотой по неметаллическим включениям.
- 13. Прокат с пормированной чистотой по волосовинам, выявляемым на поверхности готовых деталей магнитным методом или травлением.

14. Прокат малотоннажных партий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
- Рекомендуемое

РЕЖИМЫ

термической обработки заготовок для контроля механических свойств, приведенных в табл. 3 и 4

Таблица 10

		Te	емпература нагрева. С	C
		Нормализация	Закалка	Отпуск
Марка стали	Испытание при растяжении	Испытание на	ударный изгиб	
	10	920	900	200
	15	900	880	200
	20	900	880	600
	25	890	870	600
	30	880	860	600
	35	880	850	600
	40	870	840	600
	45	860	840	600
	50	850	830	600
	55	850	820	600
	58 (55nn)	850	-	
	60	840	820	600

Рекомендуемые минимальные выдержки:

при пормализации или закалке — 30 мин; при отпуске 200°C — 2 ч; при отпуске 600°C — 1 ч.

Среда охлаждения при закалке — вода.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Рекомендуемое

РЕЖИМЫ

термической обработки заготовок для контроля механических свойств, приведенных в табл. 8

Таблица 11

	38	калка	Отпуск
Марка сталя	Температура нагрева, °С	Среда охлаждения	Температура нагрева. °С
25 30	860—900 850—890	Вода	
35 40 45	840880 830870 820860	Вода или масло	55060 0 Охлаждение на воз- духе
50 55 60	810 850 805 850 800 840	Масло или вода	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Т. Абабков, канд. техн. наук (руководитель темы); В. Д. Хромов, канд. техн. наук; Н. И. Елина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.11.88 № 3811
- 3. B3AMEH FOCT 1050-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 103—76 FOCT 162—80 FOCT 166—80 FOCT 427—75 FOCT 1051—73 FOCT 1763—68 FOCT 216—84 FOCT 2590—88 FOCT 2590—88 FOCT 2591—88 FOCT 3749—77 FOCT 4405—75 FOCT 5378—88 FOCT 5639—82 FOCT 5657—69 FOCT 7565—81 FOCT 7566—81 FOCT 7566—81 FOCT 7566—81 FOCT 8559—75 FOCT 8560—78 FOCT 8560—78 FOCT 851—82 FOCT 9012—69 FOCT 9454—78 FOCT 10243—75 FOCT 12359—81 FOCT 12359—81 FOCT 12359—81 FOCT 12455—77	1.3, 2.1.1 4.3 4.3 4.3 2.1.7, 2.5.1 1.3 4.10 4.15 4.3 1.3 1.3 1.3 4.3 4.3 4.3 4.17 4.16 4.3 1.3 4.3 4.6, 4.7 3.3 2.5, 3.2, 3.4, 5.1, 5.1.1 1.3 1.3 4.8 4.9 4.10 4.13 4.1 1.3, 2.1.7, 2.5.1
ΓΟCT 2112075 ΓΟCT 2165076	2.2.12 5.1.1

« Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпун кта		
FOCT 2192976	5.1.1		
FOCT 2223576	5.1.1		
ΓΟCT 2253576	3.1.1		
ΓΟCT 22536.087	4.1		
ΓΟCT 22536.188	4.1		
ΓΟCT 22536.2—87	4.1		
ΓΟCT 22536.3—88	4.1 / 10 10 / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
ГОСТ 22536.4—88	4.1		
ГОСТ 22536.5—87	4.1		
ГОСТ 22536.6—88	4.1		
ΓΟCT 22536.0—88	4.1		
ΓΟCT 22536.8—87	4.1		
ГОСТ 22536.9—88	1.1		
ГОСТ 22536.13—77	4.1		
FOCT 24597—81	5.1.1		
FOCT 26877—86	4.3		
ГОСТ 8.001—80	4.3		
ГОСТ 8.326—78	4. 3		

Группа В32

Изменение № 1 ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2188

Дата введения 01.05.92

Пункт 1.1. Таблицу 1 дополнить примечанием — 3: «3. Профиль для косых

шайб по ГОСТ 5157 изготавливают из стали марок 20 и 35».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.1.8: «1.1.8. В соответствии с заказом в спокойной стали, изготовленной скрап-процессом и скрап-рудным процессом, допускается остаточная массовая доля никеля и хрома не более 0.40 % каждого». Пункт 1.3 после ссылки на ГОСТ 4405 дополнить абзацем: «ГОСТ 5157 —

для профиля для косых шайб».

Пункты 2.1.1—2.1.3 после слова «немерной» дополнить обозначением: (НД); заменить слово: «неплоскостности» на «отклонения от плоскостности». Пункты 2.1.2, 2.1.3. Заменить слово: «квалитета» на «поля допуска».

Пункт 2.1.4. Заменить обозначения: Н на НГ: Т на ТО.

Пункты 2.1.5, 2.1.6. Заменить обозначение: а на 2ГП.

Пункты 2.1.5, 2.1.7. Заменить обозначение: б на ЗГП (3 раза).

Пункт 2.1.10 изложить в новой редакции: «2.1.10. Твердость (ТВ1) сортового проката без термической обработки не должна превышать 255 НВ, калиброванного и со специальной отделкой поверхности нагартованного — 269 HB».

Пункт 2.1.11 после слова «проката» дополнить словами: «в нормализован-

ном состоянии (M1)».

Пункт 2.2.3 после слова «мерной» дополнить обозначением: (МД). Пункт

2.2.4 дополнить обозначением: (КД).

Пункт 2.2.5 изложить в новой редакции: «2.2.5. Прокат калиброванный и со специальной отделкой поверхности с полем допуска h12».

Пункт 2.2.6 дополнить словами: «(отожженный, высокоотпущенный, нормализованный, нормализованный с отпуском) — TO».

Пункт 2.2.7. Заменить обозначение: г на 1ГП;

первый абзац дополнить словами: «и испытанием на горячую осадку (65)»; дополнить абзацем: «Испытание проката размером св. 80 мм изготовитель может не проводить».

Пункт 2.2.8 после слова «вязкости» дополнить обозначением: (КУВ). Пункт 2.2.9 после слова «свойствами» дополнить обозначением: (M2).

Пункт 2.2.10 после слова «макроструктурой» дополнить обозначением:

(KMC).

Пунит 2.2.11 после слова «твердостью» дополнить обозначением: (ТВ2). Пункт 2.2.12 после слова «контролем» дополнить обозначением: (УЗК).

Пункт 2.2.13 после слова «свариваемости» дополнить обозначением: (ГС),

Пункт 2.2.14 после слов «на сторону» дополнить обозначением: (1С).

Пункт 2.2.15 исключить.

Пункт 2.3.6. Заменить значение: 0,025 % на 0,25 %.

Пункт 2.3.7 после слова «заусенцев» дополнить обозначением: (УЗ)

Пункт 2.3.8 после слова «твердость» дополнить обозначением: (ТВЗ). Пункт 2.3.9 после слова «свойствами» дополнить обозначением: (МЗ);

таблица 8. Головка. Заменить обозначение: КС на КО (3 раза).

Пункт 2.3.10 после слова «прокаливаемостью» дополнить обозначением: (ПР), Пункт 2.3.11 после слов «на сторону» дополнить обозначением: (2C).

Пункт 2.3.12 после слова «травлением» дополнить обозначением: (T).

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.3.13—2.3.17: «2.3.13. Прокат калиброванный с полем допуска h10.

2.3.14. Прокат сортовой горячекатаный повышенной (Б) и высокой (А) точности размеров.

2.3.15. Прокат с качеством поверхности группы 2ГП с испытанием на горя-

чую осадку (65).

Испытание проката размером св. 80 мм изготовитель может не проводить. 2.3.16. Прокат из стали марок 45, 50, 50A с контролем твердости (ТВ4) на вакаленных образцах в соответствии с требованиями, указанными в табл. 8а.

Таблица 8а

Марка стали	Твердость по Роквеллу, HRC, не менее	
45	45	
50, 50A	50	

2.3.17. Массовая доля азота не более 0,008 % в кислородно-конвертерной

стали для тонколистового проката».

Пункт 3.3. Перечисление 1. Заменить слова: «для химического анализа — одну пробу от плавки — ковша по ГОСТ 7565» на «для химического анализа — пробы по ГОСТ 7565»;

перечисление 5. Заменить слова: «закаленном с отпуском» на «нагартован-

ном, отожженном, высокоотпущенном или закаленном с отпуском»;

дополнить перечислением — 9: «9) Для определения твердости после закалкв — два продольных образца от плавки».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 22536.13 на ГОСТ 27809 (2 раза).

Пункт 4.7 изложить в новой редакции: «4.7. Отбор проб для испытания межанических свойств по табл. 3 и 5 проводят по ГОСТ 7564 (вариант 1), по табл. 4 и 8 — по ГОСТ 7564 (вариант 2)».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.7a: «4.7a. Отбор образцов для определения твердости после закалки проводят по схеме, приведенной в приложении 8.

Пробы для контроля могут быть вырезаны из готового проката или пере-

дельной заготовки (в плавочном контроле)».

Пункт 4.8. Первый абзац изложить в новой редакции: «Рекомендуемая температура нагрева образцов при испытании на горячую осадку 850—1000°С. Тем-

пературу нагрева образцов указывают в документе о качестве».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.9a: «4.9a. Твердость по Роквеллу после закалки определяют по ГОСТ 9013 на площадке, расположенной на середине длины образца. Поверхность площадки для замера твердости подвергается зачистке; при этом шероховатость поверхности Ra должна быть не более 1,25 мкм по ГОСТ 2789».

Пункт 4.13 дополнить словами: «для контроля твердости после закалки —

в приложении 9».

Пункт 5.1.1. Первый абзац. Исключить слова: «согласно ГОСТ 22235»;

второй абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 21929»;

заменить слова: «Средства пакетирования— по ГОСТ 7566» на «Упаковка, средства и способы формирования пакетов— по ГОСТ 7566».

Приложение 1 изложить в новой редакции: дополнить приложениями —

8, 9:

Примеры условного обозначения проката Схема 1 условного обозначения проката



В конструкторской документации допускается приводить примеры условных обозначений в соответствии со схемой 2.

0008H	ачений в	соотв	егствии	co cx	emon 2.	Вид поперечного сечения про- ката — круг, квадрат, шести- гранник, полоса, профиль
X	X	 	X	T x	ГОСТ Х	Точность изготовления проката —Серповидность —Кривизна, отклонение от плос- костности —Размеры проката —Номер стандарта на сортамент
X	X X	X	X	X F	OCT 1050—88	Состояние проката (термически — обработанное, нагартованное, без термической обработки) — Дополнительные требования по пп. 2.2 и 2.3 — Твердость — Механические свойства — Группа качества поверхности — Марка стали

Примеры условных обозначений

Прокат сортовой, круглый, обычной точности прокатки (B), II класса по кривизне, немерной длины (НД), диаметром 100 мм по ГОСТ 2590—88, из стали марки 30, с качеством поверхности группы $2\Gamma\Pi$, с механическими свойствами по табл. 3 (М1), с твердостью по п. 2.1.10 (ТВ1), с контролем ударной вязкости по табл.4(КУВ), с удалением заусенцев (УЗ), с испытанием на горячую осадку (65), без термической обработки:

Круг В-И-НД-100 ГОСТ 2590—88/30-2ГП-М1-ТВ1-КУВ-УЗ-66 ГОСТ 1050—88

Прокат сортовой, квадратный, повышенной точности прокатки (Б), І класса по кривизне, мерной длины (МД), со стороной квадрата 25 мм по ГОСТ 2591—88, из стали марки 35, с качеством поверхности группы 1ГП, с механическими свойствами по табл. 8 (МЗ), с твердостью по табл. 7 (ТВ2), с нормированной в баллах макроструктурой (КМС) по табл. 6, с обезуглероживанием по п. 2.2,14 (1С), термически обработанный (ТО):

Квадрат Б-І-МД-25 ГОСТ 2591—88/35—1ГП-МЗ-ТВ2-КМС-1С-ТО ГОСТ 1050—88

Прокат полосовой, обычной точности прокатки (В), серповидности класса 2, отклонения от плоскостности класса 2, кратной мерной длины (КД), толщиной 36 мм, шириной 90 мм по ГОСТ 103—76, из стали марки 45, с качеством поверхности группы ЗГП, с механическими свойствами по табл. 3 (М1), с твердостью по п. 2.1.10 (ТВ1), с нормированной прокаливаемостью (ПР), без термической обработки:

Полоса В-2-2-КД-36×90 ГОСТ 103-76/45-3ГП-М1-ТВ1-ПР ГОСТ 1050-88

Профиль горячекатаный для косых шайб, мерной длины (MД), с размерами $2B \times H \times h = 32 \times 5,8 \times 4$ мм по ГОСТ 5157—83, из стали марки 35, с качеством поверхности группы $3\Gamma\Pi$, с механическими свойствами по табл. 3 (M1), с твердостью по п. 2.1.10 (TB1), без термической обработки:

Профиль для косых шайб МД-32×5,8×4 ГОСТ 5157—83/35—3ГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050—88

Прокат калиброванный, круглый, с полем допуска по h11, мерной длины (МД), диаметром 10 мм по ГОСТ 7417—75, из стали марки 45, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051—73, с механическими свойствами по табл. 5 (М2), с твердостью по п. 2.3.8 (ТВ3), с обезуглероживанием по п. 2.3.11 (2С), нагартованный (Н Γ):

Круг h11-MД-10 ГОСТ 7417—75/45-B-M2-ТВ3-2С-НГ ГОСТ 1050—88

Прокат калиброванный, квадратный, с полем допуска h11, кратной мерной длины (КД), со стороной квадрата 15 мм по ГОСТ 8559—75, из стали марки 20, с качеством поверхности группы Б по ГОСТ 1051—73, с механическими свойствами по табл. 8 (МЗ), с твердостью по табл. 7 (ТВ2), с обеспечением свариваемости (ГС), нагартованный (НГ):

Квадрат (111-КД-15 ГОСТ 8559-75/20-Б-М3-ТВ2-ГС-НГ ГОСТ 1050-88

Прокат калиброванный, шестигранный, с полем допуска h12, немерной длины (НД), диаметром вписанного круга 8 мм по ГОСТ 8560—78, из стали марки 45, с качеством поверхности группы В по ГОСТ 1051—73, с механическими свойствами по табл. 3 (М1), с твердостью по табл. 8а (ТВ4), термически обработанный (ТО):

Шестигранник h12-HД-8 ГОСТ 8560—78/45-B-M1-ТВ4-ТО ГОСТ 1050—88

Прокат со специальной отделкой поверхности, круглый, с полем допуска h11, немерной длины (НД), диаметром 8 мм; с качеством поверхности группы В по ГОСТ 14955—77 из стали марки 20, с механическими свойствами по табл. 5 (М2), с твердостью по табл. 7 (ТВ3) нагартованный (НГ):

Круг 11-НД-8 ГОСТ 14955—77/20-В-М2-ТВЗ-НГ ГОСТ 1050—88

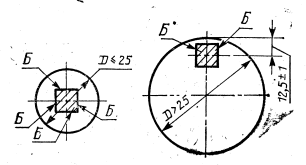
(Продолжение см. с. 86)

Примеры условных обозначений, которые допусвется приводить в конструкторской документации:

Прокат со специальной отделкой поверхности, круглый, с полем допуска 1, немерной длины (НД), диаметром 8 мм, качеством поверхности группы по ГОСТ 14955—77, из стали марки 20, с механическими свойствами по табл. (М2), с твердостью по табл. 7 (ТВЗ), нагартованный (НГ):

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательное

Схема отбора образцов для определения твердости после закалки



си → для проката диаметром до 25 мм б — для проката диаметром свыше 25 мм

Условные обозначения



— поперечное сечение образца; длина образца 55—60 мм. Б — площадка для измерения твердости.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Рекомендуемог

Режимы термической обработки образцов для определения твердости после закалки, приведенной в табл. 8a

Таблица 12

	Режим закалки образцов		
Марка стали	Температура нагрева, °G	Среда охлаждения	
45 50, 50A	860±10 850±10	Масло Масло	

Примечания:

1. Время выдержки при закалке (после достижения температуры закалки)

2. Температура масла (65 ± 10) °С».

(ИУС № 4 1992 г.)