МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОКОВКИ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

ГОСТ 8479—70

Общие технические условия

Взамен ГОСТ 8479—57

Structural carbon and alloyed steel forgings. General specifications

OKII 41 2100

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 15 января 1970 г. № 59 дата введения установлена

01.01.71

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

Настоящий стандарт распространяется на поковки общего назначения диаметром (толщиной) до 800 мм из конструкционной углеродистой, низколегированной и легированной стали, изготовляемые ковкой и горячей штамповкой.

Стандарт устанавливает группы поковок и основные технические требования к приемке и поставке их.

Стандарт не заменяет действующие стандарты и технические условия на отдельные виды поковок, к которым предъявляются особые требования по способу производства, качеству поверхности, применению специальных видов термической обработки и т. п.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Поковки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке, и нормативно-технической документации на конкретную продукцию. Поковки по видам испытаний разделяются на группы, указанные в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- Отнесение поковки к той или иной группе производится потребителем, номер группы указывается в технических требованиях на чертеже детали.
- 1.3. По требованию потребителя сдача поковок должна производиться с дополнительными видами испытаний, не предусмотренными настоящим стандартом (проверка на флокены, проба по Бауману, ультразвуковой и перископический контроль, определение величины остаточных напряжений, предела текучести при рабочих температурах, макро- и микроанализ структуры стали, проба на загиб, определение величины зерна и др.). В этом случае поковки также относятся к одной из групп: П, ПП, IV и V в соответствии с табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Таблица 1

Группа поконок	Виды испытаний	Условия комплектования партии	Сдаточные характеристики
1	Без испытаний	Поковки одной или разных ма- рок стади	-
П	Определение твердости	Поковки одной марки стали, совместно прощедшие термичес- кую обработку	Твердость
111	Определение твердости	Поковки одной марки стали, прошедшие термическую обработ- ку по одинаковому режиму	То же
ſV	Испытание на растяжение Определение ударной вяз- кости Определение твердости	Поковки одной плавки стали, совместно прошедшие термичес- кую обработку	Предел текучести Относительное сужение Ударная вязкость
v	Испытание на растяжение Определение ударной вяз- кости Определение твердости	Принимается индивидуально каждая поковка	Предел текучести Относительное сужение Ударная вязкость —

Примечания:

- 1. (Исключен, Изм. № 1).
- Поковками, совместно прошедшими термическую обработку в проходных печах, считаются поковки последовательно загружаемые в печь без разрыва.
- Потребитель имеет право назначать иные сочетания сдаточных характеристик для поковок IV и V групп, вместо установленных табл. 1.
- Разрешается определение твердости поковок V группы производить на образцах для механических испытаний.

Вид, объем, нормы и методы дополнительных испытаний указываются в чертеже поковки или заказе.

П р и м е ч а н и е. Группу качества поковок по результатам ультразвукового контроля устанавливают в соответствии с ГОСТ 24507—80.

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

- 1.4. (Исключен, Изм. № 2).
- 1.5. Исходным материалом для изготовления поковок могут служить слитки, обжатые болванки (блюмсы), кованые или катаные заготовки, а также заготовки с установок непрерывной разливки стали (УНРС) и различные виды проката.
- 1.6. Поковки изготовляются из углеродистой, низколегированной и легированной стали и по химическому составу должны соответствовать требованиям ГОСТ 380—94, ГОСТ 1050—88, ГОСТ 19281—89, ГОСТ 4543—71 и другим действующим стандартам или техническим условиям.

Рекомендуемые марки стали в зависимости от диаметра (толщины) поковок и требуемой категории прочности после окончательной термической обработки приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Размеры поковок должны учитывать припуски на механическую обработку, допуски на размеры и технологические напуски для поковок, изготовляемых ковкой на прессах по ГОСТ 7062—90, изготовляемых ковкой на молотах по ГОСТ 7829—70 и изготовляемых горячей штамповкой по ГОСТ 7505—89, а также напуски на пробы для контрольных испытаний.

Допускается для поковок массой свыше 100 т, изготовляемых ковкой на прессах, припуски и напуски устанавливать в нормативно-технической документации на конкретную поковку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8. (Исключен, Изм. № 1).

C. 3 FOCT 8479-70

1.9. По механическим свойствам поковки, поставляемые после окончательной термической обработки, разделяются на категории прочности. Категории прочности, соответствующие им нормы механических свойств, определяемые при испытании на продольных образцах, и нормы твердости приведены в табл. 2.

Нормы твердости для поковок II и III групп и категории прочности для поковок IV и V групп устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем. Марка стали устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем и указывается на чертеже детали и поковки.

По требованию потребителя временное сопротивление должно быть выше указанной в табл. 2 для заданной категории прочности, не более:

120 МПа (12 кгс/мм2) при требуемом в, менее 600 МПа (60 кгс/мм2),

Таблица 2

															1 0 0	лаца 2
	Механические свойства, не менее															
Катего- рия прочно- сти	Предел теку- чести о _{1,2}	Времен- ное сопротив- ление о		тноси	ιe, δ _, ,	4	cys	носит кение. ина) п	, ψ, ⁹	į.	Удари: Дж/м юшног	2 104	(Krc · K		Брин пов	одость по педлю (на прхности поковок)
	MI (xrc/		100 or	cs 100 10 300	cs. 300	cs. 500 ao 800	30 100	cs. 100 ao 300	ao 500	CB. 500 ao 800	по 100	cs 100 30 300	cs 300 ao 500	cs 500 ao 800	Число твердос ти НВ	<i>d</i> _{оте} , мм
KII 175	175	355	28	24	22	20	55	50	45	40	64	59	54	49		5,85-5,00
(18) KII 195 (20)	195	(36) 390 (40)	26	23	20	18	55	50	45	38	(6,5) 59 (6,0)	(6,0) 54 (5,5)	(5,5) 49 (5,0)	(5,0) 44 (4,5)	111-156	5,604,80
KII 215 (22)	215	430 (44)	24	20	18	16	53	48	40	35.	54 (5,5)	49	(4,5)	39	123-167	5,35-4,65
KII 245 (25)	245	470 (48)	22	19	17	15	48	42	35	30	(5,3) 49 (5,0)	39 (4.0)	34 (3,5)	34	143-179	5,00-4,50
KII 275 (28)	275	530	20	17	15	13	40	38	32	30	(4,5)	34 (3,5)	29	29		4,804,30
KII 315 (32)	315	570	17	14	12	11	38	35	30	30	39	34 (3,5)	29	29	167207	4,65—4,20
KII 345 (35)	345	590	18	17	14	12	45	40	38	33	59	54	49	(4,0)	174—217	4,55—4,10
KII 395	395	615	17	15	13	11	45	40	35	30	59	54	(5,0) 49 (5,0)	(4,0) 39 (4,0)	187-229	4,404,00
(40) KII 440 (45)	440	635	16	14	13	11	45	40	35	30	59	54	(5,0) 49 (5,0)	39	197-235	4,303,95
KΠ 490 (50)	490	655 (67)	16	13	12	11	45	40	35	30	59	(5,5) 54 (5,5)	(5,0) 49 (5,0)	(4,0) 39 (4,0)	212-248	4,15—3,85
KII 540 (55)	540	685 (70)	15	13	12	10	45	40	35	30	(6,0)	49	(4,5)	(4,0) 39 (4,0)	223-262	4,05-3,75
KII 590	590	735 (75)	14	13	12	10	45	40	35	30	59	49	(4,5) 44 (4,5)	39 (4.0)	235—277	3,953,65
(60) KII 640	640	785	13	12	11	10	42	38	33	30	59	49	44	39	248—293	3,853,55
(65) KII 685	685	(80) 835	13	12	11	10	42	.38	33	30	(6,0)	49	(4,5)	39		3,753,45
(70) KII 735	735	(85) 880	13	12	11	_	40	35	30)	_	(6,0)	49	(4,0)	(4.0)	277—321	3,653,40
(75) KII 785 (80)	785	(90) 930 (95)	12	11	10	_	40	35	30)	_	(6,0) 59 (6,0)	(5,0) 49 (5,0)	(4,0) 39 (4,0)	-	293—331	3,553,35
(20)	1	(22)	l	1	1	t		1	1	l	(0,0)	1-50)	(4,0)	1		ŀ

Примечания:

^{1.} Категория прочности обозначается буквами КП и цифрой, указывающей предел текучести.

^{2. (}Исключено, Изм. № 2).

^{3.} По согласованию между изготовителем и потребителем допускается определять вместо условного предела текучести ($\sigma_{0,2}$) физический предел текучести (σ_{τ}) с соблюдением норм для ($\sigma_{0,2}$), указанных в табл. 2.

^{4.} За толщину (диаметр) поковки принимают ее расчетное сечение под термическую обработку.

150 МПа (15 кгс/мм²) при требуемом σ_п 600—900 МПа (60—90 кгс/мм²), 200 МПа (20 кгс/мм²) при требуемом σ_п более 900 МПа (90 кгс/мм²).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.10. По согласованию изготовителя с потребителем для поковок IV и V групп могут быть назначены повышенные нормы пластических свойств и ударной вязкости по сравнению с указанными в табл. 2. В этом случае при категории прочности ставится дополнительно буква С (специальные), а на чертеже поковки записываются требуемые характеристики.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.11. При определении механических свойств поковок на поперечных, тангенциальных или радиальных образцах допускается снижение норм механических свойств по сравнению с приведенными в табл. 2 на величины, указанные в табл. 3.

Таблица 3

	Допускаемое снижение норм механических свойств, %					
Показатели механических			для тангенциальных образцов			
свойств	дяя поперечных образцов	для рациальных образцов	поковок диаметром до 300 мм	поковок диаметром св. 300 мм		
Предел текучести Временное сопротивление раз- рыву	10 10	10	5	5		
Относительное удлинение Относительное сужение Ударная вязкость	50 40 50	35 35 50	25 20 25	30 25 30		

П р и м е ч а н и е. Для поковок типа колец, изготовляемых раскаткой, нормы механических свойств, полученных при испытании тангенциальных образцов, устанавливаются по нормам для предельных образцов.

1.12. Примеры условных обозначений Поковки группы I:

Гр. 1 ГОСТ 8479-70.

Поковки группы II (III) с твердостью НВ 143-179:

Γp. II (III) HB 143-179 ΓΟCT 8479-70.

Поковки группы IV (V) с категорией прочности КП 490:

Гр. IV (V) КП 490 ГОСТ 8479-70;

поковки группы IV категорий прочности КП 490, относительным сужением не менее 50 %, ударной вязкостью КСU не менее 69 μ /м² · 10⁴ (7 кгс/см²).

$$\Gamma p. \ IV - KII \ 490C - \psi \ge 50 - KCU \ge 69 \ \Gamma OCT \ 8479 - 70.$$

Поковки группы IV с категорией прочности КП 490, временным сопротивлением $\sigma_{_{\rm S}}$ не менее 655 МПа, относительным удлинением $\delta_{_{\rm S}}$ не менее 14 % и ударной вязкостью КСU не менее 64 Дж/м 2 · 10^4 .

$$Γp. IV - KΠ 490 - σ_e ≥ 655 - δ_e ≥ 14 - KCU ≥ 64 ΓΟCT 8479 - 70.$$

1.13. На поверхности поковок не должно быть трешин, заковов, плен, песочин.

На необрабатываемых поверхностях поковок допускаются вмятины от окалины и забоины, а также пологая вырубка или зачистка дефектов при условии, что глубина указанных дефектов не выходит за пределы наименьших допускаемых размеров поковок по ГОСТ 7062—90 или по нормативно-технической документации — для поковок массой свыше 100 т.

На поверхностях поковок, подвергающихся чеканке, дефекты не допускаются.

На обрабатываемых поверхностях поковок допускаются отдельные дефекты без удаления, если глубина их, определяемая контрольной вырубкой или зачисткой, не превышает 75 % фактического одностороннего припуска на механическую обработку для поковок, изготовляемых ковкой, и 50 % для поковок, изготовляемых штамповкой.

1.12, 1.13. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.14. На поковках из углеродистой и низкоуглеродистой стали при глубине поверхностных дефектов, превышающих фактический односторонний припуск на механическую обработку, допускается удаление дефектов пологой вырубкой с последующей заваркой.

C. 5 FOCT 8479-70

Допускаемая глубина заварки должна быть согласована с потребителем.

 Поковки не должны иметь флокенов, трещин, усадочной рыхлости, отсутствие которых гарантируется предприятием-изготовителем.

Поковки, в которых обнаружены вышеуказанные дефекты, бракуются, а все остальные поковки данной партии могут быть признаны годными только после индивидуального контроля.

1.14; 1.15. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.16. Режим термической обработки устанавливается предприятием-изготовителем.

Поковки подвергаются термической обработке в черновом виде и (или) после предварительной механической обработки (обдирки, рассверловки и др.). Допускается по согласованию изготовителя с потребителем поковки подвергать только предварительной термической обработке. Поковки группы 1 допускается не подвергать термической обработке.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Поковки, прошедшие после термической обработки правку в холодном или подогретом состоянии, должны быть подвергнуты отпуску для снятия внутренних напряжений.

Поковки групп 1, II и III могут поставляться без последующего отпуска при гарантии предприятием-изготовителем требуемых свойств после правки.

По соглашению сторон поковки подвергаются очистке от окалины.

Способ очистки оговаривается в чертеже или условиями заказа.

1.19. (Исключен, Изм. № 1).

1.20. Масса поковок, определяемая по ГОСТ 7062—90, не должна превышать расчетной массы, определенной по наибольшим размерам поковки (с учетом плюсового отклонения для наружных размеров и минусового — для внутренних размеров и полостей).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Партии комплектуются предприятием-изготовителем из поковок, изготовляемых по одному чертежу. Условия комплектования партий приведены в табл. 1.

Допускается объединять в партии поковки, изготовленные из одной марки стали по разным чертежам, близкие по конфигурации и размерам.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Каждая поковка должна быть подвергнута внешнему осмотру без применения увеличительных приборов, если по условиям заказа не предусмотрен другой метод контроля.
- 2.3. Для каждой группы поковок за исключением группы 1 устанавливается объем обязательных испытаний, указанный в табл. 4.

Таблица 4

Группа поковок	Виды испытаний	Количество поковок от партии, подлежащих испытанию
I	Без испытаний	-
II	Определение твердости	5 % от партии, но не менее 5 шт.
III	Определение твердости	100 %
IV	 Испытание на растяжение Определение ударной вязкости 	До 100 шт. — 2 шт., св. 100 шт. — 1 %, но не менее 2 шт. (поковки с нижним и верхним пределами твердости)
	3. Определение твердости	100 %
V	 Испытание на растяжение Определение ударной вязкости Определение твердости 	100 %

Примечания:

 Количество поковок группы II, подлежащих испытанию, по договоренности с потребителем может быть увеличено.

- Для поковок IV группы разрешается производить определение механических свойств на поковках не с нижними и верхними пределами твердости, а с нормами твердости, находящимися в пределах заданных категорий прочности. В этом случае твердость является дополнительной сдаточной характеристикой.
- Допускается для поковок IV группы определение механических свойств производить на одной поковке при числе поковок в партии до 20 шт., если разница в отпечатках на твердость всей партии не превышает 0,30 мм для КП 18 — КП45 и 0,20 мм для КП50 — КП80.
- Объем контроля поковок, поставляемых после предварительной термической обработки, указывается в чертеже поковки.

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

- Отбор проб для определения химического состава металла поковок производится по ГОСТ 7565—81.
- 2.5. Химический анализ металла поковок производится по ГОСТ 22536.0—87, ГОСТ 22536.1—88, ГОСТ 22536.2—87, ГОСТ 22536.3—88, ГОСТ 22536.4—88, ГОСТ 22536.5—87, ГОСТ 22536.6—88, ГОСТ 22536.7—88, ГОСТ 22536.8—87, ГОСТ 22536.9—88, ГОСТ 22536.10—88, ГОСТ 22536.11—87, ГОСТ 22536.12—88, ГОСТ 12344—88, ГОСТ 12345—2001, 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—2002, ГОСТ 12359—99, ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—2002, ГОСТ 12362—79, ГОСТ 12363—79, ГОСТ 12364—84, ГОСТ 12365—84, ГОСТ 18895—97, ГОСТ 27809—95.

При изготовлении поковок из металла, выплавляемого предприятием-изготовителем, химический состав стали определяется по плавочному анализу ковшовой пробы.

При изготовлении поковок из проката и слитков марка стали и химический состав устанавливаются документом о качестве предприятия-изготовителя металла.

 Механические свойства поковок определяются на продольных, поперечных, тангенциальных или радиальных образцах. Вид образца, если он не указан в чертеже детали, устанавливается изготовителем.

2.5, 2.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. Образцы для определения механических свойств поковок группы V вырезают из напусков, оставляемых на каждой поковке, а группы IV — из напуска на пробы или из тела поковки, для чего изготовляется добавочное число поковок.

Допускается образцы для механических испытаний поковок группы IV вырезать из пробы такого же или большего сечения, отдельно откованной из металла той же плавки и по режиму, аналогичному для поковок.

В этом случае проба должна проходить все нагревы, в том числе под ковку или штамповку, а также одновременно с поковками данной партии — термическую обработку.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8. Форма, размеры и место расположения напуска на пробы определяются чертежом поковки.

Размеры напуска на пробы должны быть достаточными для изготовления всех требуемых образнов.

При изготовлении одной поковки из слитка напуск на пробы должен быть со стороны прибыльной части.

На поковках типа валов и обечаек длиной свыше 3 м, при соответствующем указании на чертеже поковки, напуск на пробы должен быть предусмотрен с двух концов.

- Напуск на пробы от поковок из легированной стали должен отделяться холодным способом, а от поковок из углеродистой и низколегированной стали — по усмотрению предприятия-изготовителя.
- Образцы для механических испытаний подвергать дополнительной термической обработке или каким-либо нагревам не допускается.
- При изготовлении нескольких деталей из одной поковки отбирается одна проба, по результатам испытания которой производится приемка всех деталей, изготовляемых из данной поковки.
- 2.12. Образцы для механических испытаний поковок цилиндрической и призматической формы вырезают из напуска или из тела поковки таким образом, чтобы их ось находилась на расстоянии 1/1 радиуса или 1/2 диагонали от наружной поверхности поковки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

C. 7 FOCT 8479-70

2.13. При вырезке образцов из пустотелых или рассверленных поковок с толщиной стенки до 100 мм образцы вырезают таким образом, чтобы их ось находилась на расстоянии ¹/₂ толщины стенки поковки, а при толщине свыще 100 мм — на расстоянии ¹/₃ толщины стенки поковки от наружной поверхности.

При изготовлении поперечных или тангециальных образцов их ось должна проходить на том же расстоянии, что и для продольных образцов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- Место вырезки образцов из поковок нецилиндрической и непризматической формы при отсутствии соответствующих указаний на чертеже детали устанавливается предприятием-изготовителем
- Заготовки для образцов могут быть взяты из поковок (не из напусков) посредством вырезки пустотелым сверлом или вырезов, получающихся при механической обработке поковок.
- Количество образцов для механических испытаний от каждой пробы должно быть; один на растяжение, два — на ударную вязкость.
- Изготовление образцов и испытание на растяжение производятся по ГОСТ 1497—84 на образцах пятикратной длины с диаметром расчетной части 10 мм.

Допускается применять образцы пятикратной длины с диаметром расчетной части 6 или 5 мм.

- Изготовление образцов и испытание на ударную вязкость производятся по ГОСТ 9454—78 на образцах типа 1.
 - Твердость по Бринеллю определяется по ГОСТ 9012—59.

При невозможности проведения испытания на приборе Бринелля допускается определять твердость другими приборами, обеспечивающими точность ±10 % числа твердости НВ.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 При получении неудовлетворительных результатов механических испытаний хотя бы по одному из показателей по нему производятся повторные испытания удвоенного количества образцов, взятых от той же партии поковок.

Если после повторного испытания получены положительные показатели, вся партия поковок считается годной.

Если после повторного испытания хотя бы один из образцов дает неудовлетворительные показатели, партию поковок допускается подвергать повторной термической обработке.

2.21. Число повторных термических обработок не должно быть более двух.

Дополнительный отпуск не считается термической обработкой и число отпусков не ограничивается. После каждой термической обработки или дополнительного отпуска партия поковок испытывается как предъявленная вновь.

Третья термическая обработка в виде улучшения допускается на крупных поковках в случаях, когда нормализация с отпуском не обеспечивает требуемых механических свойств.

- 2.20, 2.21. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.22. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.23. Для контрольной проверки потребителем качества заготовок и соответствия их требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора проб и методы испытаний, указанные выше.

3. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

Место маркировки указывается на чертеже поковки.

Маркировка должна быть четкой и содержать сведения, указанные в табл. 5.

Таблица 5

	Вид маркировки							
Номер группы	Клеймо отдела	Номер чертежа	Номер плавки	Номер				
	технического контроля	детали	или марка стали	поковки				
1	Указывается	Указывается	-	_				
11	То же	То же	Указывается	-				
111	То же	То же	То же	_				
IV	То же	То же	То же	_				
V	То же	То же	То же	Указывается				

Примечания в в ние. Вид маркировки штампованных поковок устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.2. Для поковок массой до 10 кг допускается маркировка партии на бирке.
- 3.3. Каждая принятая техническим контролем партия поковок или поковка сопровождается документом о качестве, в котором указывается:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

номер заказа;

количество поковок в партии и их масса (для V группы — номер поковки);

номер чертежа;

марка стали и обозначение стандарта или технических условий;

химический состав:

номер плавки;

группа поковок;

категория прочности для IV и V групп или нормы твердости для поковки II и III групп и обозначение настоящего стандарта;

вид термической обработки;

результаты испытаний, предусмотренные настоящим стандартом;

результаты дополнительных испытаний, предусмотренных чертежом поковки или условиями заказа.

П р и м е ч а н и е. Содержание сопроводительных документов на поковки, изготовляемые объемной штамповкой, устанавливается по соглашению изготовителя с потребителем.

3.2; 3.3. (Измененная редакция, Изм, № 3).

3.4. Поковки должны храниться в сухих закрытых складских помещениях.

Допускается хранение поковок под навесом или на эстакадах.

3.5. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Марки стали в зависимости от диаметра (толщины) поковок и требуемой категории прочности

Категории	Диаметр (толщина) поковок, мм									
прочности	До 100	От 100 до 300	От 300 до 500	От 500 до 800						
КП175 (18)	15*, 20*, 25, Cr3*	Ст3*, 15*, 20*, 25*, Ст5*	20*, 25*, 30*, Ct5*	20*, Cτ5*, 30*, 35*						
КП195 (20)	Ст3*, Ст3ГСП*, 15*, 20*, 25*, 15X*, 20X*, 15XM*	Ст3*, Ст15XM*, 20*, 25*, 30*, Ст5*, 15X*, 20X*, 12X1МФ*	Cr5*, 25*, 30*, 35*, 20X*, 22K*	Ct5*, 30*, 35*, 22K*						
КП215 (22)	20*, 25*, 10Г2*, 20Х*, 15ХМ*, 12Х1МФ*	20*, 25*,Cτ5*, 30*, 35*, 20X*, 15XM*, 10Γ2*, 22K*, 16ΓC*, 12X1MΦ*	30*, 35*, 40*, 10Г2*, 22К*, 12Х1МФ*	30*, 35*, 40*, 22К*, IXГ2*, I2X1МФ*						
КП245 (25)	25*, 30*, 35*, Cr5*, 20X*, 12XM*, 15XM*, 20ΓC*	20, 30*, 35*, 40*, 45*, 20X, 12XM*, 15XM*, 16ΓC*, 20ΓC*, 12X1MΦ*	30*, 35*, 40*, 45*, 40, 25ΓC*, 35ΧΜ*, 12Χ1ΜΦ*	45*, 25FC*, 40X*, 35XM*						
КП275 (28)	35*, 40*, 45*, 20X, 25FC*, 15XM*	25, 35, 40*, 45*, 50*, 20X, 25ΓC*, 12XM*, 15XM*, 35Γ2*, 35XM*, 34XM (34XMA)	40, 45, 40X*, 25ΓC*, 15ΧΜ*, 35ΧΜ*, 34ΧΜ (34ΧΜΑ)	40, 40X, 25ΓCA, 15X1M1Φ						
КП315 (32)	35, 45*, 50*, 40X*, 45X*, 15XM*, 50Γ2*, 35XM*, 34XM (34XMA)	40, 45, 40X*, 55*, 50°C2*, 35XM*, 40XH*, 20X, 34XM (34XMA)	45, 45X*, 40X, 40XH*, 38XΓH, 34XH1M	40X, 45X*, 45X, 40XH*, 38ГН*						

C. 9 FOCT 8479-70

Продолжение

Категории	Диаметр (толщина) поковок, мм									
прочности	До 100	От 100 до 300	От 300 до 500	От 500 до 800						
КП345 (35)	40, 45, 15X, 40X*, 50Γ2*, 45X*, 50X*, 15XM*, 35XM*, 38XΓH*	45, 15XM, 20X, 40X, 45X*, 50X*, 50T2*	40X, 45X*, 40XH, 50X*, 38XΓH	45X, 50X, 38XΓH, 35XM, 15X1M1Φ, 34XM (34XMA)						
КП395 (40)	45, 30X, 40X, 50Γ2*, 15XM, 30XMA, 40XH, 30XΓC*, 34XH1M*, 18XΓΤ	35X, 40X, 45X, 34XM, 35XM, 40XФA, 40XH, 38XFH, 15X1M1Ф, 34XH1M*, 34XM (34XMA)	40X, 45X, 40XH, 35XM, 38XΓH, 40XΦA, 34XM (34XMA)	40ХН, 35ХМ, 38ХГН, 34ХМ (34ХМА)						
КП440 (45)	40X, 35XM, 40XH, 38XГН, 25X1М1Ф*, 34XН1М, 30XМА, 15XМ	40X, 45X, 35XM, 40XH, 30XMA, 35XMA, 25X1M1Φ*, 34XH1M, 45XHM*, 34XM (34XMA)	45X, 35XM, 40XH, 34XH1M, 38XFH, 45XHM, 34XM (34XMA)	40XH, 34XH1M, 45XHM*, 38X2H2MA, 40XH2MA						
КП490 (50)	55, 55X, 35X, 40X, 45X, 15XM, 35XM, 30XΓCA, 30XMA, 38XM, 38XΓH, 40XH, 25X1ΜΦ	40X, 45X, 35XM, 40XΦA, 40XH, 30XΓCA, 35XΓCA, 38XΓH, 25X2M1Φ*, 25X1M1Φ, 20X1M1Φ1TP, 34XH1M, 30XH2MΦA, 45XHM*, 34XM (34XMA)	34ХН1М, 30ХН2МФА, 40ХН2МА, 45ХНМ	34XH1M, 40XH2MA						
КП540 (55)	38XC, 40XH, 40XФА, 38XГН, 34XН1М, 25X1М1Ф, 30XГСА	45X, 50X, 35XH, 40XH, 30XHMA, 40XΦA, 35XFCA, 38XΓH, 34XH1M, 40XH2MA	34XH1M, 40XH2MA	45XHM						
КП590 (60)	45X, 38XC, 38XГ, 35XГСА, 35XМ, 40XН, 45XН, 38XГН, 30XН3А, 25X1МФ, 30XГСА	50X, 34XHMA, 40XH, 25X1M1Φ, 38X2MЮA, 35XHMA, 30XΓCA, 34XH1M, 20X1M1Φ1TP, 25X2M1Φ, 40XH2MA, 34X1MA, 45XHM	34XH1M, 40X2H2MA, 45XHM	40XH2MA, 45XHM						
КП640 (65)	45Χ, 50Χ, 45ΧΗ, 30ΧΓCA, 35ΧΓCA, 34ΧΗ1Μ	34XH1M, 40XH2MA, 34XH3M*	34XH3M, 38XH3MA, 40XH2MA, 40X2H2MA	38ХН3МА, 38ХН3МФА, 34ХН3М, 35ХН1М2ФА, 36Х2Н2МФА						
КП685 (70)	30XIT, 30XICA, 20XH3A, 20X1M1Ф1TP, 20XH3A, 25X2M1Ф*, 34XH1M, 34XH3M*	50ХФА, 25Х1М1Ф, 25Х2МФ1, 34ХН3М*, 34ХН1М, 38ХН3МА*, 38ХН3МФА*, 40ХН2МА	34XH3M*, 38XH3MA*, 38XH3MФA*, 38XH2MA, 18X2H4MA, 45XHM	38ХН3МА, 38ХН3МФА, 34ХН3М, 36Х2Н2МФА						
КП735 (75)	34XH1M, 40XH2MA, 34XH3M*, 40X2H2MA, 38X2H2MA	34XH3M*, 40XH2MA, 38XH3MA*, 38XH3MФА*, 18X2H4MA	34XH3M, 38XH3MA, 36X2H2МФА	34ХН3М, 38ХН3МФА						
КП785 (80)	18Х2Н4ВА, 38ХН3МФА*, 34ХН3МА*, 38Х2Н2МА, 40ХН2МА		34ХН3МА, 38ХН3МФА, 38ХН3МА, 36Х2Н2МФА	_						

П р и м е ч а н и е. Знак «*» означает, что сталь находится в нормализованном состоянии; в остальных марках стали соответствующая категория прочности обеспечивается закалкой и отпуском.