

С С С Р
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 5950—51

**СТАЛЬ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
ЛЕГИРОВАННАЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

МОСКВА
1962

С С С Р Управление по стандартизации при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СТАЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ Технические условия	ГОСТ 5950—51* Взамен ОСТ 14958—39 Группа В32
---	--	--

Настоящий стандарт распространяется на инструментальную легированную сталь горячекатаную, кованую, калиброванную, холоднокатаную и шлифованную (серебрянку).

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. По химическому составу устанавливаются следующие марки легированной инструментальной стали.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Перепечатка воспрещена

Внесен Министерством черной металлургии	Утвержден Советом Министров СССР 14/VII 1951 г.	Срок введения 1/I 1952 г.
--	---	------------------------------

* Переиздание (с изменениями, внесенными в стандарт). Май 1962 г.

Таблица 1

Группа стали	Марка	Химический состав, %						
		Углерод С	Марганец Mn	Кремний Si	Хром Cr	Вольфрам W	Ванадий V	Молибден Mo
Хромистая	X12	2,00—2,30	<0,35	≤0,40	11,5—13,0	—	—	—
	X12M	1,45—1,70	≤0,35	≤0,40	11,0—12,5	—	0,15—0,30	0,40—0,60
	XГ	1,30—1,50	0,45—0,70	≤0,35	1,30—1,60	—	—	—
	X	0,95—1,10	—0,40	≤0,35	1,30—1,60	—	—	—
	X09	0,95—1,10	≤0,40	≤0,35	0,75—1,05	—	—	—
	9X	0,80—0,95	0,25—0,35	0,25—0,45	1,40—1,70	—	—	—
	X05	1,25—1,40	0,20—0,40	≤0,35	0,40—0,60	—	—	—
	7X3	0,60—0,75	0,20—0,40	≤0,35	3,20—3,80	—	—	—
	8X3	0,76—0,85	0,20—0,40	≤0,35	3,20—3,80	—	—	—
Хромокремнистая	9ХС	0,85—0,95	0,30—0,60	1,20—1,60	0,95—1,25	—	—	—
	6ХС	0,60—0,70	≤0,40	0,6—1,00	1,00—1,30	—	—	—
	4ХС	0,35—0,45	≤0,40	1,20—1,60	1,30—1,60	—	—	—
Хромокремнемарганцевая	ХГС	0,95—1,10	0,8—1,2	0,5—1,0	1,4—1,8	—	—	—
Ванадиевая	Ф	0,95—1,05	0,20—0,40	≤0,35	—	—	0,20—0,40	—
Хромованадиевая	8ХФ 85ХФ	0,75—0,85 0,8—0,9	0,20—0,40 0,30—0,60	≤0,35 0,35	0,50—0,80 0,45 0,70	—	0,15—0,30 0,15—0,30	—

Продолжение

Группа стали	Марка	Химический состав, %						
		Углерод С	Марганец Mn	Кремний Si	Хром Cr	Вольфрам W	Ванадий V	Молибден Mo
Вольфрамовая	B1	1,05—1,25	0,20—0,40	≤0,35	0,10—0,30	0,80—1,20	0,15—0,30 (обязательное содержание оговаривается в заказе)	—
Хромовольфрамовая	3Х2В8 4Х8В2 ХВ5	0,30—0,40 0,35—0,45 1,25—1,50	0,20—0,40 0,20—0,40 ≤0,30	≤0,35 ≤0,35 ≤0,30	2,20—2,70 7,00—9,00 0,40—0,70	7,50—9,00 2,00—3,00 4,50—5,50	0,20—0,50 — 0,15—0,30 (обязательное содержание оговаривается в заказе)	— — —
Хромовольфрамокремнистая	4ХВ2С 5ХВ2С 6ХВ2С	0,35—0,44 0,45—0,54 0,55—0,65	0,20—0,40 0,20—0,40 0,20—0,40	0,60—0,90 0,50—0,80 0,50—0,80	1,00—1,30 1,00—1,30 1,00—1,30	2,00—2,50 2,00—2,50 2,20—2,70	— — —	— — —
Хромовольфрамомарганцевая	ХВГ 9ХВГ 5ХВГ	0,90—1,05 0,85—0,95 0,55—0,70	0,80—1,10 0,90—1,20 0,90—1,20	0,15—0,35 0,15—0,35 0,15—0,35	0,90—1,20 0,50—0,80 0,50—0,80	1,20—1,60 0,50—0,80 0,50—0,80	— — —	— — —
Хромовольфрамованадиевая	Х6ВФ	1,0—1,15	≤0,45	≤0,35	5,5—7,0	1,1—1,5	0,5—0,7	Никель ≤0,35

Сталь инструментальная легированная. Технические условия

ГОСТ 5950—51

Продолжение

Группа стали	Марка	Химический состав, %						
		Углерод C	Марганец Mn	Кремний Si	Хром Cr	Вольфрам W	Ванадий V	Молибден Mo
Хромоникелевая	5ХНМ	0,50—0,60	0,50—0,80	≤0,35	0,50—0,80	Никель 1,40—1,80	—	0,15—0,30
	5ХНТ	0,50—0,60	0,50—0,80	<0,35	0,9—1,25	1,40—1,80	Титан 0,08—0,15	—
Хромомаргандцовомолибденовая	5ХГМ	0,50—0,60	1,20—1,60	0,25—0,65	0,60—0,90	—	—	0,15—0,30

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 8 1960 г.).

2. Марки стали Х12М, 5ХНМ и 5ХГМ могут применяться в технически обоснованных случаях лишь с разрешения, получаемого в установленном порядке.

3. В графе «Марки» табл. 1 цифры слева от букв обозначают содержание углерода в десятых долях процента, если содержание углерода меньше единицы. Буквы обозначают: «Г»—марганец, «С»—кремний, «Х»—хром, «В»—вольфрам, «Ф»—ванадий, «Н»—никель, «М»—мolibден. Цифры справа от букв обозначают среднее содержание в целых процентах соответствующего легирующего элемента.

4. Содержание серы и фосфора в стали не должно превышать 0,030% (каждого элемента).

5. Содержание никеля там, где он не вводится как специальная примесь, допускается: для стали марок Х12 и Х12М — не более 0,35%; для стали марок 9Х, 7Х3, 8Х3, 9ХС, 4ХС, ХГС, 8ХФ, Ф, 3Х2В8, 4ХВ2С, 5ХВ2С, 6ХВ2С, ХВГ, 5ХВГ, 5ХГМ — не более 0,25%; в том случае, если сталь предназначается для изготовления штамповочного инструмента, — не более 0,30%; в стали всех прочих марок — оно не должно превышать 0,25%.

6. Для стали Х содержание углерода по требованию потребителя должно быть в пределах 1,2—1,3%.

7. Сталь 8ХФ по требованию потребителя должна поставляться с содержанием углерода 0,65—0,80%, а сталь 85ХФ — с содержанием серы не более 0,02%; никеля — не более 0,2%.

8. Для стали 9Х в случае ее применения для валков холодной прокатки диаметром более 300 мм содержание хрома может быть повышенено до 1,9%; при этом содержание углерода в ней устанавливается 0,78—0,92%.

9. Для стали В1, если она предназначена на серебрянку, содержание ванадия в пределах, оговоренных в табл. 1, обязательно.

10. Для стали 3Х2В8 содержание углерода по требованию потребителя должно быть в пределах 0,40—0,50%.

11. Сталь должна поставляться после отжига или высокого отпуска.

12. По форме и размерам поперечного сечения прутков сталь должна соответствовать нормам ГОСТ 1133—41, ГОСТ 4405—48, ГОСТ 7417—57, ГОСТ 8559—57, ГОСТ 8560—57 и ГОСТ 2589—44.

П р и м е ч а н и я:

1. С согласия потребителя сталь может поставляться с двухсторонними отклонениями допусков по ГОСТ 2590—57, ГОСТ 2591—57 и ГОСТ 2879—57.

2. Сталь тех профилей, для которых сортамент еще не установлен стандартами, изготавливается только по соглашению сторон.

13. По внешнему виду прутки (штанги) горячекатаной стали должны быть прямые, без заметной на глаз винтообразности. Концы прокатанной стали должны быть ровно обрезаны или ровно обрублены. Заусенцы на концах не допускаются. На наружной поверхности прутков горячекатаной стали, предназначенной для горячей механической обработки, а также для холодной протяжки (подкат) не должно быть трещин, закатов, плен, песочин, волосовин.

14. Местные дефекты горячекатаной стали, предназначенной для горячей механической обработки, должны быть удалены посредством пологой вырубки или зачистки. Для штанг размером сечения (диаметром или толщиной) более 140 мм глубина зачистки дефектов не должна превышать 5% размера, причем в одном сечении допускается не более одной зачистки. Для штанг горячекатаной стали размером 80—140 мм глубина зачистки дефектов не должна превышать допуска (суммы отклонений) на данный размер, считая от фактического. Для меньших размеров допускается такая же зачистка глубиной не более половины допуска на данный размер, счиная от фактического. Допускаются без зачистки отдельные мелкие риски и вмятины, а также рябизна, в пределах половины допуска.

15. На наружной поверхности прутков горячекатаной стали, предназначенной для холодной механической обработки (обточка, строжка, фрезеровка), по всей поверхности допускаются местные дефекты, если глубина их, определенная контрольной запиловкой напильником, не превышает для размеров 80 мм и более допуска на данный размер, а для меньших размеров—половины допуска на данный размер, считая от фактического размера.

16. В заказе должно быть указано, для какой обработки предназначается сталь.

17. Поверхность холоднотянутой калиброванной стали должна быть чистой, гладкой, светлой или матовой, без трещин, закатов, плен, шлаковин, песочин и окалины. На поверхности стали 4—5 классов точности по ГОСТ 7417—57, ГОСТ 8559—57 и ГОСТ 8560—57 допускаются некоторая рябизна, отдельные царапины, вмятины, черновины, волосовины, раковины глубиной не более допуска по диаметру или толщине, считая от фактического размера, а по требованию по-

потребителя — глубиной не более половины допуска по диаметру или толщине, считая от фактического размера.

П р и м е ч а н и е. На поверхности термически обработанной стали допускаются цвета побежалости или легкий слой окислов.

18. На поверхности шлифованной стали (серебрянка) никакие дефекты не допускаются.

19. Излом стали в состоянии поставки должен быть однородным и мелкозернистым. В изломе не должно быть пустот, трещин, пузырей, шлаковых включений и посторонних прослоек.

20. Глубина обезуглероженного слоя горячекатаной и кованой стали на сторону от фактического размера стали не должна превышать:

для стали размером от 8 до 10 мм	0,35 мм
» » » св. 10 » 15 	0,40 »
» » » » 16 » 30 	0,50 »
» » » » 31 » 50 	0,65 »
» » » » 51 » 70 	1,0 »
» » » » 71 мм	1,5%

П р и м е ч а н и я:

1. По соглашению сторон глубина обезуглероженного слоя для размеров стали свыше 70 мм не должна превышать 1,0 мм.

2. Глубина обезуглероженного слоя полосовой стали замеряется по широкой стороне полосы.

21. Глубина обезуглероженного слоя холоднокатаной стали 4 и 5 классов точности не должна превышать на сторону 1,5% фактического диаметра или толщины, за исключением стали, легированной кремнием, для которой глубина обезуглероживания не должна превышать 2% от диаметра или толщины.

22. За глубину обезуглероженного слоя принимается зона полного обезуглероживания (феррит) + зона частичного обезуглероживания.

23. На шлифованной стали (серебрянке) 3 и 4 классов точности обезуглероженный слой не допускается.

24. Твердость стали после снятия обезуглероженного слоя в состоянии поставки и твердость стали после закалки образцов должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка стали	Сталь в состоянии поставки		Сталь после закалки		ГОСТ 5950—51	Сталь инструментальная легированная. Технические условия
	Твердость HB	Диаметр отпечатка при D=10 мм и P=3000 кгс	Температура в °С и среда закалки образцов	Твердость не ниже HRC		
X12	269—217	3,7—4,1	950—1000 масло	60		
X12M	255—207	3,8—4,2	950—1000 масло	58		
XГ	241—197	3,9—4,3	800—830 масло	61		
X	229—187	4,0—4,4	830—860 масло	62		
X09	229—179	4,0—4,5	830—860 масло	62		
9X	217—179	4,1—4,5	820—850 масло	62		
X05	241—187	3,9—4,4	780—810 вода	64		
7Х3	229—187	4,0—4,4	850—880 масло	54		
8Х3	255—207	3,8—4,2	850—880 масло	55		
9ХС	241—197	3,9—4,3	820—860 масло	62		
6ХС	229—187	4,0—4,4	840—860 масло	56		
4ХС	207—170	4,2—4,6	880—900 масло	47		
XГС	255—207	3,8—4,2	820—860 масло	62		
Ф	217—179	4,1—4,5	780—820 вода	62		
8ХФ	207—170	4,2—4,6	800—850 вода	61		
85ХФ				42		
B1	229—187	4,0—4,4	800—850 вода	62		
3Х2В8	255—207	3,8—4,2	1075—1125 масло	46		

Продолжение

Марка стали	Сталь в состоянии поставки		Сталь после закалки	
	Твердость НВ	Диаметр отпечатка при $D=10 \text{ мм}$ и $P=3000 \text{ кгс}$	Температура в $^{\circ}\text{C}$ и среда закалки образцов	Твердость не ниже HRC
4Х8В2	255—207	3,8—4,2	1025—1075 масло	45
ХВ5	285—229	3,6—4,0	800—820 вода	65
ХВ5*	321—255	3,4—3,8	800—820 вода	65
4ХВ2С	217—179	4,1—4,5	860—900 вода	53
5ХВ2С	255—207	3,8—4,2	860—900 масло	55
6ХВ2С	285—229	3,6—4,0	860—900 масло	57
ХВГ	255—207	3,8—4,2	800—830 масло	62
9ХВГ	241—197	3,9—4,3	800—830 масло	62
5ХВГ	217—179	4,1—4,5	850—900 масло	57
5ХНМ	241—197	3,9—4,3	830—860 масло	47
5ХГМ	241—197	3,9—4,3	820—850 масло	50
5ХНТ	<241	>3,9		

Примечания:

- Сталь размером менее 5 мм в состоянии поставки и в закаленном состоянии испытанию на твердость не подвергается.
- Сталь размером менее 5 мм по требованию потребителя может испытываться на растяжение. Нормы испытания на растяжение устанавливаются по соглашению сторон.

* Для полос и квадратов.

25. Испытание твердости стали после закалки производится только по требованию заказчика. При отсутствии такого требования твердость стали после закалки заводом-изготовителем может гарантироваться без производства испытания.

26. Завод-изготовитель гарантирует в состоянии поставки для стали марок ХГ, Х, Х09, 9Х, Х05, 9ХС, Ф, В1, ХВ5, ХВГ, 9ХВГ отсутствие грубопластинчатого перлита и отсутствие карбидной сетки, а для стали марок Х12 и Х12М отсутствие сетки эвтектических карбидов.

По требованию потребителя сталь поставляется со структурой зернистого перлита.

По требованию потребителя для стали разрабатываются шкалы макроструктуры, микроструктуры, неметаллических включений и устанавливаются, по соглашению сторон, нормы на поставку стали в соответствии со шкалами или эталонами.

Примечание. По требованию потребителя хромоникелевая сталь должна проверяться на отсутствие флокенов и пористости.

27. Прокаливаемость стали марок Ф, В1 завод-изготовитель проверяет в плавочном контроле с указанием результатов испытаний в сертификате.

Примечание. По соглашению сторон прокаливаемость может проверяться и на других марках стали.

II. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

28. Проверка качества и приемка готовой продукции производятся отделом технического контроля (ОТК) завода-изготовителя.

29. Сталь сдается партиями одной плавки, одного размера и одинакового режима термообработки.

30. ОТК проверяет соответствие свойств предъявленной к сдаче стали нормам, предусмотренным разд. I настоящего стандарта.

Внешнему осмотру подвергается каждый пруток.

31. Для проверки качества стали отбирают:

а) для химического анализа — одну пробу на плавку;
б) для проверки излома и обезуглероживания — 2% прутков от партии, но не менее пяти прутков;

в) для проверки твердости стали в состоянии поставки — 10% прутков от отжигаемой или отпускаемой партии плавки, но не менее пяти прутков;

г) для проверки твердости стали после закалки — два образца от партии;

д) для проверки микроструктуры — два образца от партии.

32. В случае неудовлетворительных результатов какого-либо испытания допускается по окончании всех испытаний повторение того испытания, по которому получены неудовлетворительные результаты. В этом случае берут двойное против указанного в п. 31 настоящего стандарта количество образцов.

В случае неудовлетворительных результатов повторного испытания, полученных хотя бы на одном образце, партия бракуется.

33. Заводу-изготовителю предоставляется право непринятую партию стали пересортировать и, если потребуется, подвергнуть термической обработке и предъявить ее к приемке как новую партию.

III. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

34. Отбор проб для определений химического состава металла при выплавке стали или готового проката (поковок) производится по ГОСТ 7565—55.

Химический анализ стали производится по ГОСТ 2604—44 или другим методом, обеспечивающим точность определения согласно указанному стандарту.

35. Размеры готовой стали в соответствии с сортаментами ГОСТ 1133—41 и ГОСТ 4405—48 определяются посредством универсальных измерительных инструментов и шаблонов, а размеры стали — по ГОСТ 7417—57, ГОСТ 8559—57, ГОСТ 8560—57 и ГОСТ 2589—44 при помощи штангенциркуля или микрометра.

36. Проверка качества поверхности стали производится осмотром невооруженным глазом, в случае необходимости с предварительной зачисткой поверхности (кольцами или змейкой) наждачным кругом или напильником.

37. Проверка вида излома стали в готовом сорте производится осмотром невооруженным глазом. Для получения излома производится одно- или двухсторонний надрез прутка с последующим отламыванием.

38. Глубина обезуглероженного слоя для горячекатаной стали устанавливается по ее микроструктуре.

П р и м е ч а н и е. Заводу-изготовителю предоставляется право производить контроль глубины обезуглероженного слоя и другим методом по своему усмотрению.

39. Твердость стали в состоянии поставки проверяется по Бринеллю согласно ГОСТ 9012—59, после удаления обезуглероженного слоя. Испытание производится на одном или на

обоих концах прутков и полос на расстоянии приблизительно 100 мм от конца.

Твердость прутков малого сечения допускается определять по Роквеллу согласно ГОСТ 9013—59 с пересчетом результатов определения на единицу Бринелля.

40. Твердость по Роквеллу образцов после закалки проверяется по ГОСТ 9013—59. Этому испытанию подвергается сталь диаметром или толщиной до 50 мм, причем для стали диаметром или толщиной от 30 до 50 мм допускается проверка твердости на закаленных шайбах размером 10—15 мм.

41. Определение глубины прокаливания стали марок Ф, В1 производится в плавочном контроле по шкале завода-изготовителя посредством закалки квадратных образцов со стороной 20 мм, с последующим его изломом.

Примечание. Определение глубины прокаливания стали может производиться и другими методами.

IV. ПАСПОРТИЗАЦИЯ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

42. Каждая поставка стали должна сопровождаться подписанным ОТК завода-изготовителя сертификатом, в котором указаны: наименование заказчика, дата и номер заказа, номер плавки, марка стали, химический состав, размер стали, вес партии, результаты всех предусмотренных настоящим стандартом испытаний, для какого вида обработки сталь назначена, номер настоящего стандарта и соответствующего стандарта на сортамент, дата сертификата.

43. На конце каждого прутка и полосы размером 16 мм и более должны быть выбиты клейма: марка завода, марка стали, номер плавки (условный номер) и клеймо ОТК.

Примечание. На прутках диаметром и толщиной менее 16 мм выбивается на боковой поверхности только клеймо марки стали.

44. При диаметре или толщине прутков от 16 до 65 мм клейма выбиваются на боковой поверхности прутков на расстоянии 150 мм от конца прутка.

При размере прутка более 65 мм клейма выбиваются на ее торце. Клейма должны быть четкие и ясные.

45. Катаная сталь размером менее 25 мм сдается в пучках, связанных не менее чем в трех местах проволокой.

Каждый пучок должен содержать сталь одной марки, одной плавки, одного профиля и одного размера. При сдаче стали в пучках (связках) указанные в п. 43 клейма выбиваются на привешиваемых к пучкам металлических пластинках (бирках).

46. Калиброванная холоднотянутая сталь должна быть покрыта нейтральной смазкой, предохраняющей от ржавления.

По требованию заказчика холоднотянутая калиброванная сталь упаковывается в ящики.

47. Шлифованная сталь (серебрянка) для предохранения от ржавления должна быть покрыта нейтральной смазкой, завернута в промасленную бумагу и упакована в ящики из сухого дерева, предохраняющие сталь от повреждений.

48. Вес связки и ящика не должен превышать 80 кг.

П р и м е ч а н и е. При механизированной погрузке и выгрузке допускается, по соглашению с заказчиком, отправка стали в пучках и в ящиках большего веса.

49. При погрузке в один вагон стали нескольких плавок последние должны быть отделены одна от другой прокладками.

Замена

ГОСТ 7417—57 введен взамен ОСТ НКТП 7128.

ГОСТ 8559—57 введен взамен ОСТ НКТП 7129.

ГОСТ 8560—57 введен взамен ОСТ НКТП 7130.

ГОСТ 2590—57 введен взамен ГОСТ 2590—51.

ГОСТ 2591—57 введен взамен ГОСТ 2591—51.

ГОСТ 2879—57 введен взамен ГОСТ 2879—45.

ГОСТ 7565—55 введен взамен ГОСТ 380—50 в части пп. 22, 23, 24 и 28.

ГОСТ 9012—59 введен взамен ОСТ 10241—40.

ГОСТ 9013—59 введен взамен ОСТ 10242—40.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 5950—51

ПРИМЕРНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК

Марки стали	Назначение
X12	Для холодных штампов высокой устойчивости против истирания (преимущественно с рабочей частью округленной формы), не подвергающихся сильным ударам и толчкам; для волочильных дисков и волок, глазков для калибрования пруткового металла под накатку резьбы, гибочных и формовочных штампов, сложных секций кузовных штампов, которые при закалке не должны подвергаться значительным объемным изменениям и короблению; для матриц и пuhanсонов вырубных и просечных штампов для штамповки активной жести электрических машин и электромагнитных систем электрических аппаратов
X12M	То же, что для стали марки X12, но когда требуется большая вязкость: для профилировочных роликов сложных форм, секций кузовных штампов сложных форм, сложных дыропробивных матриц и пuhanсонов, матриц глубокой высадки листового металла, сложных форм формовочных матриц при формовке листового металла, эталонных шестерен, накатных плашек, волок; для матриц и пuhanсонов вырубных и просечных штампов (в том числе совмещенных и последовательных) со сложной конфигурацией рабочих частей; для штамповки активной жести электрических машин
XГ	Для инструментов, которые при закалке должны мало деформироваться, для мерительных инструментов, калибров, лекал, длиных метчиков, плашек, фрез пресс-форм для пластмасс
X09, X	Для зубил, применяемых при насечке напильников; для очень твердых кулачков эксцентриков и пальцев; для гладких цилиндрических калибров и калиберных колец штемпелей; для токарных, строгальных и долбежных резцов в лекальных и ремонтных мастерских
9Х	Для валков при холодной прокатке, дрессировочных валков, клейм, пробойников, холодновысадочных матриц и пuhanсонов; для деревообделочного инструмента
X05	Для бритвенных ножей и лезвий, острого хирургического инструмента, шаберов, гравировального инструмента
7Х3, 8Х3	Для матриц при горячей высадке металлических машинных частей и болтов на прессах и горизонтально-

Продолжение

Марки стали	Н а з н а ч е н и е
	ковочных машинах со сменными рабочими вставками; для формовочных и прошивных пuhanсонов при горячей гибке и обрезке
9ХС	Для сверл, разверток, фрез, метчиков, плашек и гребенок машинных штемпелей, клейм для холодных работ
6ХС	Для пневматических зубил и штампов небольших размеров для холодной штамповки
4ХС	Для зубил, обжимок, ножниц при горячей и холодной резке металла, для штампов горячей вытяжки
ХГС	Для измерительных инструментов, для которых повышенное коробление при закалке особенно недопустимо
Ф	Для штампов, пред назначенных для чеканки монет; для ударного инструмента при холодном изготовлении болтов, заклепок, гаек
8ХФ	Для штемпелей при холодной работе; для ножей при холодной резке металла; для обрезных матриц и пuhanсонов при холодной обрезке заусенцев, для кернов
85ХФ	Для рамных пил
В1	Для спиральных сверл, метчиков, разверток, роликовых ножей
3Х2В8	Для матриц и пuhanсонов при горячих работах в весьма тяжелых условиях; для штампов при отливке под давлением сплавов на медной основе; для ножей для обрезки металла в горячем состоянии, работающих в очень тяжелых условиях
4Х8В2	Для матриц и пuhanсонов, работающих в тяжелых условиях нагрева; для пресс-форм, применяемых при формовке изделий из пластмасс; для штампов (форм) для цветного литья под давлением
ХВ5	Для резцов при обработке с умеренной скоростью резания твердых материалов (валки с закаленной поверхностью); для гравировальных резцов при очень напряженной работе; для фрез при обработке с умеренной скоростью резания самых твердых материалов, например валков чугунных с закаленной поверхностью и др.
4ХВ2С	Для пневматического инструмента, зубил, обжимок, штампов для отливки под давлением сплавов на алюминиевой и магниевой основе
5ХВ2С, 6ХВ2С	Для ножниц при холодной резке металла; для резьбонакатных плашек, пuhanсонов и обжимных ма-

Продолжение

Марки стали	Н а з н а ч е н и е
XBG	триц при холодной работе; для пресс-форм для литья под давлением; для деревообделочных инструментов при длительной работе
9XBG	Для измерительных и режущих инструментов, для которых повышенное коробление при закалке особенно недопустимо; для резьбовых калибров, протяжек, длинных метчиков, длинных разверток; для специального назначения фрез, плашек и других видов специального инструмента
5XBG	Для пuhanсонов сложной формы при холодной прошивке преимущественно фигурных отверстий в листовом и полосовом материале; для небольших штампов для горячей штамповки, преимущественно, когда требуется минимальное изменение размеров при закалке
5XHM	Для молотовых штампов падающих и паровых молотов при больших размерах кубиков
5XGM	Для молотовых штампов падающих и паровых молотов при размерах кубиков не более 300—400 мм по наименьшему сечению