ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ВАЛКИ СТАЛЬНЫЕ КОВАНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ МЕТАЛЛОВ

Технические условия

OCT 24.013.20-90

OKII 3I 377I

Срок действия с 01.01.91

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на рабочие и опорные валки двух-, четырех- и шестивалковых клетей листовых станов холодной и теплой прокатки, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта, предназначенные для эксплуатации в действующих станах в качестве инструмента.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения приведены в справочном приложении.

основные параметры и размеры

I.I. Основные параметры и размеры валков должны соответствовать указанным в табл. I.

В зависимости от назначения установлены следующие типы валков:

- I рабочие валки дрессировочных и чистовых клетей станов холодной прокатки;
- 2 рабочие валки клетей станов холодной прокатки, кроме типа I;
 - 3 рабочие валки станов теплой прокатки;
- 4 опорные валки с повышенными требованиями по твердости бочки;
 - 5 опорные валки, кроме типа 4.

		COCCTABLE ADT CCCD		
Издание Е	официальное	BCCCOSCENER -UNGER CONTENSED GREATUTY LI COCCENWOO GOOD A 1000 ACCI LIFE MER	Первпечатка	воспрещена
	No. 84.	19 27 4 PER 190. 1		

		0	сновные пара	аметры валка		
Тип Код валка ОКП		размеры не более	бочки, мм,	твердость бочки.	Macca, T,	
		диаметр	длина	НSĎ	не более	
I	3I 377I	900	3150	95–10 5	20,0	
2	31 3771	900	3I50	9 0-9 6	20,0	
3	3I 377I	1200	2850	75-90	30,0	
4	3I 377I	2000	3150	70–8 5	62,0	
5	31 3771	2000	4000	50-69	100,0	

По согласованию с потребителем валки типа I допускается изготавливать для другого назначения, типа 2-c повышенными на 4 ед. HSD значениями показателей твердости бочки против указанных в табл. I, типов 3, 4 и 5-c другими значениями показателей твердости поверхности бочки при сохранении интервала между верхними и нижними их значениями не более 15 ед. HSD.

І.2. Валки типов І, 2 и 3 должны изготовляться цельноковаными, типов 4 и 5 - цельноковаными, составными с коваными осью и бандажом или составными с кованой осью и литым бандажом.

Валки типов I, 2, 4 и 5 диаметром до 250 мм могут изготовляться из заготовок горячекатаного металла.

Допускается изготовление валков внутрисоюзной поставки из отработанных валков методом переточки или перекова на валок или ось меньшего размера.

Установлены следующие исполнения валков:

Ц - цельнокованые;

Г - из проката;

СК - составные с коваными осью и бандажом;

СКЛ - составные с кованой осью и литым бандажом:

Т - переточенный:

П - перекованный:

ОТ - ось переточенная;

ОП - ось перекованная;

БП - бандаж перекованный.

1.3. Условное обозначение валка должно состоять из краткого

наименования изделия, типа, исполнения, диаметра и длины бочки, указания о повторном использовании и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения рабочего валка дрессировочной клети стана холодной прокат-ки диаметром бочки 500 и длиной 1700 мм

Валок III-500х1700 - 0СТ 24.013.20;

составного опорного валка с кованой осью и литым бандажом диаметром бочки 1500 и длиной 2500 мм

Валок 5СКЛ-1500х2500 - ОСТ 24.013.20;

цельнокованого рабочего валка стана холодной прокатки диаметром бочки I50 и длиной 400 мм из горячекатаного металла электрошлакового переплава

Валок 2ШТ-150х400 - ОСТ 24.013.20;

рабочего валка стана холодной прокатки диаметром бочки 600 мм и длиной 1400 мм переточенного из отработанного валка Валок 2Ц(Г)-600х1400 - ОСТ 24.013.20.

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUS

- 2.1. Характеристики (свойства).
- 2.I.І. Валки должни изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, заказ -наряда внешнеторговой организации, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

В случае расхождения требований чертежа заказчика и настоящего стандарта следует руководствоваться требованиями, изложенными в конструкторской документации.

Калибровка бочек валков должна производиться на предприятии-потребителе.

2.І.2. Валки должны изготовляться из электропечной, кислой или основной мартеновской стали, а также из металла электрошла-кового переплава или методом электрошлаковой отливки.

При изготовлении валков из основной мартеновской стали должна применяться внепечная вакуумная обработка для слитков массой 50 т и более, а при изготовлении из горячекатаных заготовок — сталь, рафинированная электрошлаковым переплавом.

2.І.З. Уков по сечению бочки валка при использовании кузнечных слитков общего назначения должен быть не менее 3, для валков

типа 4 и 5 с диаметром бочки 1000 мм и более - не менее 2,5.

Установленная станцартом величина укова не распространяется на поковки, изготовляемые специальными методами ковки, из слитков специальной конфигурации или из слитков электрошлакового переплава.

2.I.4. Валки должны изготовляться из качественных, высококачественных и особовысококачественных сталей марок, указанных в табл.2.

Марка стали устанавливается изготовителем по согласованию с потребителем, исходя из конкретных условий эксплуатации валка.

примечания:

- Обозначение категорий качества по ГОСТ 4543:
 качественная без обозначения, высококачественная А, особовысо-кокачественная Ш.
- 2. Стали, вакуумированные внепечным способом, относятся к вы-
- 2.1.5. Химический состав сталей, предназначенных для изготовдения валков, должен соответствовать указанному в табл.3.

В висококачественных и особовисококачественных сталях содержание фосфора не должно превышать 0,025%.

Содержание серы в высококачественных сталях не должно превишать 0.023%. в особовысококачественных - 0.018%.

- 2.I.6. Макроструктура и излом проби валков не должни содержать металлургических дефектов - трещин, флокенов, подусодочных рыхлот и шлаковых включений, видимых без применения увеличительных приборов.
- 2.I.7. Карбидная ликвация и карбидная сетка микроструктуры пробы валков типов I, 2 и 3 не должны быть более 3 балла по шкалам ГОСТ 80I.
- 2.1.8. Бочки цельнокованых валков типов I и 2 подвергаются индукционной, типов 3, 4 и 5 индукционной или дифференцированной, бандажи составных валков объемной или индукционной термической обработке для получения показателей твердости, указанных в табл. I.

Разброс значений твердости поверхности по длине бочки валков диаметром до 250 мм не должен превышать 4 ед,, валков диаметром более 250 мм - 7 ед. ${\rm H}$.

Для повышемия твердости валков типов I,2 и увеличения активного(рабочего) слоя рекомендуется обработка колодом.

Таблица 2

Диаметр	бочки мм	валка,	Тип валка	Марка стали	Глубина активного слоя (по радиусу), мм, не менее
Св. 250		включ.	I	9ХІ, 9Х2, 9ХІФ (9ОХФ), 9Х2МФ, 8ХСМФД,7Х2СМФ	8 10
1	До 250	включ.		9ХІ, 9Х2, 9ХІФ (9ОХФ), 9Х2МФ, 8ХСМД	8
Св. 250	до 400	включ.	2	9X2, 9XIФ (90XФ) 9X2MФ, 9X2MФД, 8XCMД, 60X2CMФ 7X2CMФ	12 15 20
Св. 400	до 650	включ.	2, 3	9X2 9X2MAD, 8XCMII, 9X2MADII, 60XCMAD 7X2CMAD 60X2CMAD	12 15 20 25
Св. 650	до 900	включ.	2, 3	9X2, 9X2MT 60X2CMT, 60XCMT	II I5
Св. 900	до I200	Э включ.	3	9X2M © 60 XCM©	I0 I5
	До 300	включ.	4	9ΧΙ, 9Χ2, 9ΧΙΦ (90ΧΦ) 8ΧCM	8 20
Св. 300	до 2000	Э включ.		9ΧΙΦ (9ΟΧΦ), 75ΧM, 8ΧCM, 60ΧCMΦ, 75ΧMΦ	27

1 24 OT3 20-90 C.F

Диаметр бочки валка, мм	Тип валка	Марка стали	Глубина активного слоя (по радиусу), мм, не менее
До 300 включ.		9XI, 9X2, 9XIΦ (90XΦ) 8XCM	9 2 5
Св. 300 до 2000 включ.	5	9ΧΙΦ (90ΧΦ) 75ΧΜ, 75ΧΜΦ, 8ΧCM, 60ΧCΜΦ	30 32
T- 2000	4	9ХІФ (9ОХФ), 75ХМ, 8ХСМ 75ХМФ, 6ОХСМФ	25 27
До 2000 включ. (для бандажей)	5	9XI, 9XI& (90X&) 75XM, 75XM&, 8XCM 60XCM&	32 35 43

Примечания:

- I. Глубина активного слоя для валков диаметром до 70 мм должна быть не менее 5 мм, диаметром до 100 мм 6 мм, диаметром до 130 мм 7 мм.
- 2. Для валков, поставляемых на экспорт, рекомендуется стали подвергать электрошлаковому переплаву.

Марка						Массовая дол	я элемента,	2			,	
марка Стали	Углерод,	Марганец,	Кремний	Сера	Фосфор	Хром,	Молибден,	Ванадий,	Медь,	Церий,	Цирконий	Ниобий,
	C	Мп	Si	S	P	Cu	Мо	ν	Си	Ce	Žι	Nb
				не	более							
9XI						ILO FOCT 5950						
9 X 2	0,85-0,95	0,20-0,70	0,25-0,50	0,030	0,030	I,70-2,I0	-	-	-	-	-	~
9XIΦ(90XΦ)	0,85-0,95	0,20-0,70	0,20-0,50	0,030	0,030	I,40-I,70	- 1	0,10-0,25	-	l - i	-	~
9X2M	0,85-0,95	0,20-0,70	0.25-0.50	0,030	0,030	1,70-2,10	0,20-0,30	0,10-0,20	-	-	_	-
9Х2МФД	0,85-0,95	0.40_0.70	0,25-0,45	0,025	0,025	I,70-2,I0	0,20-0,30	0,03-0,09	0,50-0,70	0,01-0,06	0,01-0,03	-
8XCM	0,72-0,82	0.20-0.40	0,80-1,20	0,030	0,030	I, IO-I, 40	0,20-0,30	_	+	0,05-0,10	-	_
8хсид	0,72-0,82	0,20-0,40	0,80-1,20	0,020	0,020	I,10-I,40	0,20-0,30	_	0,35+0,55	0,05-0,10	-	0,02-0,1
75 XM⊉						No OCT 24.01	3.04					
75 X M	0,70-0,80	0,20-0,40	0,20-0,60	0,030	0,030	I,40-I,70	0,20-0,30	_	-	-	-	_
7 X 2CM Φ	0,70-0,80	0,60-1,00	0,70-1,00	0,030	0,030	I,70-2,20	0,35-0,60	0,15-0,30	-	-	-	
60xcM€	0,55-0,65	0,40-0,70	I,05-I,30	0,030	0,030	I,40-I,80	0,40-0,60	0,15-0,25	-	- 1	-	-
6OX2CMΦ	0,57-0,65	0,20-0,70	1,05-1,30	0,030	0,030	1,80-2,10	9,25-0,35	0,10-0,25	-	-	-	~
55 X	0,50-0,60	0,35-0,65	0,17-0,37	0,040	0,040	1,00-1,30	-	-	•	-	-	-
45 X H M					1	No OCT 24.01						
40XH2MA						По ГОСТ 4543	i 1		}	l		

Примечания:

- I. При изготовлении валков из стали 9XI содержание марганца может быть повышено до 0.70%.
- 2. Депускается понижение содержания углереда до 0.80% в стали марек 9X2, $9XI\Phi(90X\Phi)$, $9X2M\Phi$, а для валков диаметром 1500 мм и более из стали $9XI\Phi(90X\Phi)$ до 0.77%.
- 3. В стали нарок 9Х2МДД, 8ХСМ и 8ХСМД церий, циркений и ниебий введятся по расчету и химическим анализем не определяются.
- 4. Массовая доля элементов, не являющихся легирующими, а также отмеченных в таблице знаком n - n , не должна превышать, \$: меди 0 , 25 , никеля 0 , 50 , остальные элементы при кентроле химического состава стали определению не подлежат.
- 5. Допустимое отклонение по химическому составу, %: углерод, кремний, хрем, молибден, ванадий ± 0,020.

2.1.9. Твердость шеек валков должна находиться в пределах 30-55 HSD (в каждом месте измерения).

Валки типов I и 2 могут изготавливаться с твердостью поверхности мест под подшипники 45-95 НСД.

- 2.1.10. Оси составных опорных валков должны подвергаться объемной термической обработке. Твердость осей из стали марок 45XHM, 40XH2MA должна составлять 240-300 HB, из стали 55X -220-280 HB.
- 2.I.II. Кромки бочек валков на ширине, указанной в табл.4. могут иметь пониженную твердость, но не ниже значений твердости шеек.

Ширина кромки определяется от торцевой поверхности бочки по ее образующей.

MM Длина бочки Ширина кромки, не более По 650 включ. 50 Св. 650 до I000 60 " I000 " 2000 70 " 2000 TOO

Таблица 4

- 2.1.12. Валки, бандажи и оси составных валков рекомендуется подвергать ультразвуковому контролю (УЖК). УЗК подвергаются отработанные валки, предназначенные для повторного использования.
- 2.1.13. После окончательной термической обработки бочки рабочих, опорных цельнокованых валков и банцажи составных опорных валков должны иметь термически упрочненную зону, состоящую из активного (рабочего) и переходного слоев.

Активный слой, с учетом марок стали, должен соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

Активным считается слой от поверхности бочки до глубины, гле тверлость на 5. а для валков типа I на 10 единии по Нору ниже соответствующего нижнего предела, указанного в табл. І, при этом слой с твердостью 90 единиц во Шору и более должен быть не менее 7 мм.

2.1.14. Допускается изготовление валков с осевым отверстием. диаметр которого не должен превышать 18% номинального диаметра бочки.

2.I.I5. На рабочей поверхности бочек и шеек валков не допускаются трещины, вмятины, неметаллические включения, коррозия и другие дефекты, видимые без применения увеличительных приборов.

Отсутствие острых кромок, трещин в осевых отверстиях должно обеспечиваться технологией изготовления валков.

2.I.I6. Шероховатость поверхности бочек и шеек валков и мест под подшинники не должна превышать R a=1,6 мкм, осевых отверстий - R a=12.5 мкм по ГОСТ 2789.

Шероховатость осевых отверстий должна обеспечиваться технологией изготовления валков.

2.2. Комплектность

Каждый валок должен сопровождаться наспортом, содержащим следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, условное обозначение валка, номер валка, заказа, чертежа, плавки, массу валка, химический состав стали, эскиз и размеры валка, место замера и значения твердости, сведения о термической обработке и ультразвуковом контроле, дату выпуска, обозначение чертежа предприятия-заказчика в соответствии с инструкцией (приложение 2).

Образец паспорта приведен в справочном приложении 3.

- 2.3. Маркировка
- 2.3.1. Маркировка должна производиться ударным или другими способами на торце щейки каждого валка со стороны прибыльной части слитка и содержать:

номер валка и обозначение чертежа;

марку стали:

надпись "Сделано в СССР" на языке, указанном в заказ -наряде внешнеторговой организации.

Четкость маркировки должна сохраняться в течение всего срока службы валка.

2.3.2. Маркировка грузовых мест - по ГОСТ 14192.

Транспортная маркировка валков, поставляемых на экспорт, должна осответствовать заказ-наряду внешнеторговой организации.

- 2.4. Упаковка
- 2.4.1. Упаковка валков должна соответствовать категориям КУ-0, КУ-1 или КУ-3 по ГОСТ 23170 и требованиям заказ-наряда внешнеторговой организации и обеспечивать сохранность валков в условиях хранения І(Л) по ГОСТ 15150 в течение одного года, а

также сохранность в условиях транспортирования 8(ОЖЗ) или 9(ОЖІ) по ГОСТ 15150 в части воздействия климатических факторов и в условиях Ж по ГОСТ 23170 в части воздействия механических факторов.

Шейки и бочки валков должны быть общиты планками из пиломатериалов по ГОСТ 2695, ГОСТ 8486, ДВП марки Т по ГОСТ 4598, листовой резиной или другими материалами, обеспечивающими сохранность валков от механических повреждений.

Допускается упаковка валков в деревянные ящики по гост 10198, для валков экспортной поставки - по гост 26634.

2.4.2. Обработанные повержности валков должны быть подвергнуты консервации в соответствии с ГОСТ 9.014, группа изделий I-2, вариант защиты ВЗ-I, ВЗ-4, ВЗ-I4, вариант внутренней упаковки ВУ-О, ВУ-I или ВУ-З. Срок защиты в условиях хранения I(Л) и транспортирования 8(ОЖЗ) и 9(ОЖІ) по ГОСТ I5I5O — один год.

Для антикоррозионной защиты допускается применение легкоудаляемых лакокрасочных материалов типа НЦ-I32K, XB-IIO, БТ-99, БТ-577, пленочного ингибированного покрытия Аквамин или противокоррозионной бумаги марки УНИ.

Лак БТ-577 при поставках в районы с тропическим климатом не применяется.

Расконсервация валков производится по ГОСТ 9.014 или инструкции предприятия-изготовителя валков.

2.4.3. Техническая документация должна быть упакована в соответствии с требованиями ГОСТ 23170.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для контроля соответствия валков требованиям настоящего стандарта следует проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях валки должны подвергаться сплошному контролю на соответствие требованиям чертежа и пп. 2.I.I, 2.I.2, 2.I.5, 2.I.8-2.I.I2, 2.I.I5, 2.I.I6 настоящего стандарта и требований заказ-наряда.

При отсутствии УЗК валки типов I, 2 и 3 должны дополнительно подвергаться выборочному контролю на соотвествие требованиям пп. 2.1.6, 2.1.7 настоящего станцарта.

Объем выборки на соответствие требованиям п. 2.I.6 должен составлять один валок-представитель от партии валков одной плавки, п. 2.I.7 - один валок-представитель от партии валков песяти плавок.

При несоответствии валка-представителя требованиям пп.2.I.6 и 2.I.7 все валки данной плавки полвергаются УЗК.

- 3.3. Периодические испытания следует проводить (у потребителя) не реже одного раза в два года на соответствие требованиям настоящего стандарта с оформлением документов в установленном порядке.
- 3.4. Соответствие валков требованиям настоящего стандарта и заказ-наряда внешнеторговой организации должно быть подтверждено клеймом технического контроля, нанесенного ударным способом или другим способом на торец шейки каждого валка с прибыльной стороны.

4. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Контроль химического состава стали по ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12351, ГОСТ 12352, ГОСТ 12354 на пробах, взятых при разливке стали, а также другими методами, обеспечивающими необходимую точность.
- 4.2. Контроль качества металла валков типов I, 2 и 3 производится по ГОСТ IO243 на поперечном темплете толщиной 20-30 мм, вырезанном из припуска к шейке со стороны верха слитка, на расстоянии от торца, равном половине диаметра шейки.
- 4.3. Контроль макроструктуры (п. 2.1.6) должен производиться по ГОСТ 10243 путем осмотра протравленных темплетов и их излома после закалки и высокого отпуска.
- 4.4. Контроль микроструктуры стали валков типов I, 2 и 3 на карбидную сетку и карбидную ликвацию по ГОСТ 80I. Микроструктуру контролируют у поверхности темплета, на прловине радиуса и в центре (при отсутствии осевого отверстия).
- 4.5. УЗК и оценка его результатов должны производиться по ОСТ 24.023.33. При применении УЗК контроль, предусмотренный пп. 4.2 и 4.3 может не производиться.

- 4.6. Твердость поверхности валков измеряют твердомером по методу Шора модели Д и по ГОСТ 23273 при установке валков в горизонтальном положении (в центрах, на роликах или разметочных плитах). Правильность показания прибора перед измерением проверяют на эталонном валке. Поверхность валков в месте измерения должна иметь шероховатость не более R a = I,6 мкм.
- 4.7. Твердость поверхности бочек, шеек и осей валков должна измеряться по диаметрально противоположным образующим.

Количество образующих и расстояние между соседними замерами должно соответствовать указанным в табл. 5.

При наличии на шейках валков конических поверхностей, замер твердости шеек производится на цилиндрической части.

- 4.8. Фактическую глубину активного слоя определяет предприятие-потребитель при шлифовании или точении валков в процессе восстановления их работоспособности.
- 4.9. Контроль основных размеров валков (см. табл. I) следует производить мерительным инструментом по ГОСТ 7502, ГОСТ 427, ГОСТ 166. Масса валков проверяется расчетом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование
- 5.І.І. Транспортирование валков железнодорожным транспортом должно производиться в соответствии с "Техническими условиями погрузки и крепления грузов", утвержденными МПС, морским транспортом в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов", утвержденными Министерством морского флота, и другими правилами, действующими на данном виде транспорта.
- 5.I.2. При транспортировании должны быть приняты меры, обеспечивающие надежное крепление валков, исключающие их удары.
 - 5.2. Хранение
 - 5.2.1. Условия хранения валков I(Л) по ГОСТ 15150.
- 5.2.2. Хранение валков должно осуществляться на специально оборудованных стеллажах или в кассетах с опорой на шейке. Не допускается соприкосновение неизолированных деревянными или другими мягкими прокладками бочек валков.
 - 5.2.3. Не допускаются удары валка о валок и другие предметы.

Таблица 5

	Размеры, мм		Количество		Decama	
Диаметр	Длина		ющих, шт.,	He Menee	Расстояние между замера-	
бочки валка	бочки валка	оси	для бочки	для шейки	ми,мм,не более	
До 500 включ.	До 1400 включ. Св. 1400 до 2850 включ. Св. 2850	-	2	2	100 150 200	
Св. 500	До 1400 включ. Св. 1400 до 2850 включ. Св. 2850	_	4	2	150 200 250	
Для осей состав- ных опорных валков	-	До I500 включ. Св. I500	2	2	250 300	

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Эксплуатация валков должна производиться строго в соответствии с инструкцией завода-потребителя.
- 6.2. До ввода в эксплуатацию рабочие валки должны пройти естественное старение в течение трех месяцев с момента их изготовления.
- 6.3. Перед завалкой в стан рекомендуется производить медленный подогрев валков до расочей температуры, Спососы подогрева валков (масляная ванна, водяной, индукционный подогрев и т.д.) устанавливает предприятие-потребитель.
- 6.4. В процессе эксплуатации после каждой перевалки валка рекомендуется технологическое вылеживание или периодический низкотемпературный отпуск.
- 6.5. При снижении твердости поверхности бочки валков до вначений, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, и при наличии запаса конструктивного диаметра, валки рекоменцуется подвергать восстановлению путем повторной термической обработки.
- 6.6. Валки, непригодные к дальнейшей эксплуатации, вместе с паспортом должны быть возвращены предприятию—изготовителю по согласованному графику.

Валки экспортной поставки возврату не подлежат.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие валков требованиям чертежа, настоящего стандарта, заказ-наряда внешнеторговой организации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 7.2. Средняя гарантийная наработка в тоннах прокатываемого металла устанавливается, исходя из конкретных условий эксплуатации валков и указывается в договоре на поставку и в заказ-наряде внешнеторговой организации.
- 7.3. Гарантийный срок хранения не должен превышать шесть месяцев для рабочих валков, I2 месяцев для опорных валков с момента их изготовления, а для валков экспортной поставки с момента проследования через Государственную границу.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛАННЫЕ

- І. УТВЕРЖІЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА тяжелого машиностроения СССР от 2310.90 NBA-002-1-3908
 - 2. ИСПОЛНИТЕЛИ:
- И.Е.Скобцова (руководитель темы), А.Н.Минков, канд. техн. наук.
- В.В.Кубачек, канд.техн.наук, Б.Д.Петров, канд.техн.наук,
- Н.А. Трегубова. В.П. Приходько, канд. техн. наук. Ю.А. Обицеров. В.С. Чуприн, канд. эконом. наук.

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН

за.№ OT

- 4. Срок первой проверки 1995г., периодичность проверки-5лет.
- 5. Положительное решение по заявке №13491/23 кл. 38/26
- 6. B3AMEH OCT 24.013.20-85
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта стандарта	Обозначение документа	Номер пункта стандарта		
TOCT 2.60I-68	2.1.17	TOCT 12342-78	4.I		
TOCT 9.014-78	2.1.4	TOCT 12350-78	4.I		
TOCT 166-80	4.9	TOCT 12351-81	4.I		
FOCT 427-75	4.9	TOCT 12352-81	4.I		
TOCT 80I-78	2.1.7, 4.4	TOCT 12354-8I	4.I		
TOCT 2695-83	2.4.I	TOCT 14192-77	2.3.2		
IOCT 3789-73	2.1.17	TOCT 15150-69	2.1.4, 2.4.2,		
			5.2.1		
IOCT 4543-7I	2.1.4, 2.1.5	TOCT 23170-78E	2.4.I		
TOCT 4298-86	2.4.I	TOCT 26634-85	2.4.I		
IOCT 5950-73	2.1.5	Технические			
FOCT 7502-80	4.9	условия погруз-			
TOCT 8486-86	2.4.I	ки и крепления			
		грузов	5.I.I		
roct 10198-78	2.4.I				
FOCT 10243-75	4.2, 4.3	OCT 24.013.04-8	2.5.I		
TOCT 12344-88	4.I	OCT 24.23.33-87	4.5		
TOCT 12345-88	4.I				
TOCT 12346-78	4.I				
TOCT 12347-77	4.I				

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

термины и определения

Термин	Определение
Валок	Основной рабочий орган (инструмент) про- катного стана для непрерывной пластиче- ской деформации металлов и сплавов
Бочка валка	Средняя часть валка, активно участвующая в процессе прокатки, цилиндрической формы с гладкой или профильной поверхностью
Пейки валка	Части, расположенные по обеим сторонам бочки, предназначенные для опоры и приво да валка
Бандаж	Стальное кольцо, надеваемое на ось валка обладающее високой твердостью и износо- стойкостью, активно участвующее в процес се прокатки
Ось	Деталь составного валка, предназначенная для опоры и привода валка
Уков	Отношение площади поперечного сечения слитка или осаженного блока к площади поперечного сечения поковки
Тепловая прокатка	Непрерывная пластическая деформация цвет ных металлов и сплавов, температура кото рых до начала деформации находится в пре делах 400-600°С
Завалка	Установка валка в клеть
Перевалка	Замена валка в клети стана по выработке профиля или другим причинам

ПРИЛОжение 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ НОМЕРА ЧЕРТЕЖА ВАЛКА

Номер чертежа валка представляет собой составной позиционный цифровой код длиной 18 знаков

		0000000	0000	00	0	Q	000
Код	MK				1		Ì
Код	IIC		i		İ		1
Код	клети						
Код	конструкции валка						
Код	назначения валка						
Код	исполнения материал	а валка				·'	

Кол МК

- семизначный код металдургического комбината соответствует ОКПО:

Код ПС

- четырехзначный код прокатного стана, где первые две цифры являются в свою очередь кодом техноло-гической группы станов, а две последние - номер по порядку на данном предприятии в своей группе.

Кол клети

- два знака, для клетей технически совместных по использованию валков, проставляется минимальный номер клети;

Код конструкции

валка

 один знак, указывает конструкционные особенности прокатного валка.

Код цельного прокатного валка - 0;

Код назначения

валка

- один знак, указивает назначение валка в стане.

Коды валков: рабочих - І, 2, 3, опорных - 4, 5

Код исполнения

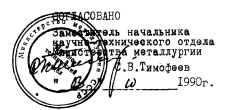
материалов - три знака (таблица)

Сталь	Код	Сталь	Код	Сталь	Код	Сталь	Код
9XI 9X2МФ 90XФ 8XСМД	201 203 206 262	9X2-III 9X2MФ-III 9X2	242 246 265 202	75XM 8XCM 60XCMФ 55X	207 208 210 212	45XHM 40XH2MA 75XMQ 9X2MQJ 60X2CMQ	2I3 2I4 22I 228 230

ПАСПОРТ

Завод-изготови	тель					_						
Валок	oe odo	знач	Tehme	₩ —		для	холо	цной	прока	TKU		
M. normana		наче	ние	qepi akas	era Gur	Ē.	Ne 1I	лавки	IV.	lacca	-	
	Хими	40CF	CN II (COCTE	UB				_		- .	
Химический эле	Meht						T		Ť		•	
Процент содерж	ания							\top	1		-	
↓ ^c ı	C ₂	-f-	C3 / C	4 C	5	√ ^C 6	,C ₇	ļ	c ₈	C	9	
			CIO	C ₂	II [c^{IS}						_
₽ ¹	⊕ ^C Z				₽r Er	ı		Φ.		ic.		
<u>L3</u>				L						L ₄		
				L2	2]	
К онтролируемый параметр	$\lfloor L^{\mathbf{I}} \rfloor$	$L_{\mathbf{z}}$	L	3 4	- 4	Ø	Ø	Ø	3 Ø	4 0	5	•
Фактический размер										1		•
Место замера	CI	c_2	СЗ	C ₄	C ₅	c ₆	C7	c ₈	C ₉	CIO	CII	$C_{\mathcal{T}}$
Твердость по Шору												
Вид термообраб	отки		ī	BA		TI	Ч	1	Объем	ная		

Валок проверен ультразвуком Представитель ОТК Дата консервации и упаковки



УТВЕРЖДЕНО

Указанием Министра тяжелого машиностроения от 23.10.20 NBH-002-1-9906



, А.А.Малю**тин** 1990г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

ВАЛКИ СТАЛЬНЫЕ КОВАНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ МЕТАЛЛОВ Технические условия ОСТ 24.013.20-90

Заместитель начальника технологического отдела

Начальник сектора научно технического отдела

в П.Кучумов

А.Н.Полтарецкий

Научно-производственное объединение технологии заготовительного производства и специального технологического оборудования

Заместитель генерального директора по научной раск.т.н.

Заведующий конструктия технологическим отдеже

стандартизации

Заведующий отделом нагрева

Заведующий лабораторией термообработки и прокатных валков, к.т.н.

А.В.Царев

Ю.С.Михеенков

Н.М.Колесник

А.Н. Минков

Руководитель работы, ведущий инженер

Слобио И.Е.Скобцова

Соисполнители:

Научно-исследовательский институт тяжелого машиностроения ПО"Уражителого

дироктор пилтижмаша

Г.НБал пов

Заведующий НИОмет

Л.Ф.Тарасов

Руководители темы:

Заведующий отделом, к.т.н.

В.В.Кубачек

Заведующий лабораторией, к.т.н.

Б.Д.Петров

0тветственный исполнитель, инженер

Н.И. Прегубова

Украинский научно-иссли

Заместитель директора, к.

институт

Заведующий отделом прокати валков, к.т.н.

В.П.Приходько

Заведующий лабораторией эксплуатации прокатных валков

Ю.А.Офицеров

Ответственный исполнитель, научный сотрудник, к.э.н.

С.В. Чуприн