

19442-74 Yul-1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ПРУТКИ ФАСОННЫЕ ДЛЯ ЛОПАТОК И ПРУТКИ ДЛЯ СВЯЗИ ЛОПАТОК ПАРОВЫХ ТУРБИН ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ И ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19442-74

Издание официальное

20-95

ПРУТКИ ФАСОННЫЕ ДЛЯ ЛОПАТОК И ПРУТКИ ДЛЯ СВЯЗИ ЛОПАТОК ПАРОВЫХ ТУРБИН ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ И ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ

Технические условия

Contour bars for blades and bars for coupling blades of steam turbines made of corrosion-resistant and high-temperature steel.

Specifications

ГОСТ 19442—74*

OKIT 09 5800

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 января 1974 г. № 223 срок действия установлен с 01.01.75

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 10.10.84 № 3552 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные, холоднокатаные и холоднотянутые фасонные прутки для лопаток паровых турбин и холоднокатаные и холоднотянутые круглые и полукруглые прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионностойкой и жаропрочной стали, предназначенные для работы при температурах до 580°C.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Фасонные прутки для лопаток и полукруглые прутки для связи лопаток должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации и чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Скручивание полукруглых прутков для связи лопаток

вдоль оси прутка не должно превышать 15° на 1 м длины.

Кривизна полукруглых прутков для связи лопаток должна быть не более 6 мм на 1 м длины.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1979 г., октябре 1984 г. (ИУС 12—79, 1—85).

- 1.3. Круглые прутки для связи лопаток изготовляют 3, 3а и 4 классов точности и размерами по ГОСТ 14955—77.
- 1.4. Длина фасонных прутков для лопаток и связи лопаток должна быть не менее 1,0 м.

По требованию потребителя изготовляют фасонные прутки для лопаток длиной, кратной длине заготовок лопаток.

1.5. Фасонные прутки для лопаток изготовляют с подрезанными торцами без искажения профиля.

На подрезанных торцах прутков не допускаются трещины и расслоения.

1.6. Фасонные прутки для лопаток изготовляют из прутков и полос, поставляемых по ГОСТ 18968—73, из стали марок 08Х13 (0Х13), 08Х13-Ш, 12Х13 (1Х13), 12Х13-Ш, 20Х13 (2Х13), 20Х13-Ш, 15Х11МФ (1Х11МФ), 15Х11МФ-Ш, 15Х12ВНМФ (1Х12ВНМФ, ЭИ802), 15Х12ВНМФ-Ш, 20Х12ВНМФ (2Х12ВНМФ, ЭП428), 20Х12ВНМФ-Ш, 18Х11МНФБ (2Х11МФБН, ЭП291), 18Х11МНФБ-Ш по ГОСТ 5632—72.

 Π р п м е ч а н и е. По требованию потребителя фасонные прутки для лопаток из стали указанных марок изготовляют из металла вакуумно-дугового переплава и металла вакуумно-индукционной выплавки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Прутки для связи лопаток изготовляют из круглых прутков или полукруглого подката из стали марок 12X13 (1X13), 12X13-Ш, 20X13 (2X13), 20X13-Ш, 15X11 $M\Phi$ (1X11 $M\Phi$), 15X11 $M\Phi$ -Ш, 20X12BHM Φ (2X12BHM Φ , ЭП428), 20X12BHM Φ -Ш по ГОСТ 5632—72.

Примечание. Прутки из стали марок 12X13 и 12X13-Ш изготовляют с массовой долей углерода не более $0,12\,\%$ и никеля не более $0,4\,\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8. Поверхность фасонных прутков для лопаток и прутков для связи лопаток должна быть ровной и чистой. Горячекатаные фасонные прутки для лопаток должны быть очищены от окалины.

На поверхности горячекатаных фасонных прутков для лопаток не допускаются раскатанные трещины, скворечники, рванины, чешуйчатости, прокатные плены, подрезы, закаты, морщины, риски, остатки окалины.

Допускается мелкая рябизна, следы зачистки дефектов, отпечатки от валков и мелкие царапины механического происхождения, при условии, что их глубина залегания не превышает половины одностороннего предельного отклонения на данный размер прутка.

1.9. На поверхности холоднокатаных и холоднотянутых фасонных прутков для лопаток и прутков для связи лопаток дефекты не допускаются. Для холоднокатаных и холоднотянутых прутков

качество отделки поверхности должно соответствовать группе В ГОСТ 14955—77.

Шероховатость холоднотянутых и холоднокатаных фасонных прутков для лопаток и прутков для связи лопаток по параметру Ra должна быть не более 1,25 мкм по ГОСТ 2789—73.

1.10. Степень пораженности раскатанными пузырями не должна превышать норм, указанных ГОСТ 18968—73.

По требованию потребителя на поверхности холоднокатаных и холоднотянутых прутков для связи лопаток и на кромках профиля фасонных прутков для лопаток из металла электрошлакового переплава, вакуумно-дугового переплава и вакуумно-индукционной выплавки раскатанные пузыри не допускаются.

- 1.11. Макроструктура фасонных прутков для лопаток должна соответствовать требованиям ГОСТ 5949—75. Изломы прутков не должны иметь следов усадочной раковины, пузырей, трещин и шлаковых включений.
 - 1.8.—1.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.12. Прутки подвергают термической обработке (закалка + отпуск). Рекомендуемые режимы термической обработки приведены в приложении.
- 1.13. Нормы механических свойств при испытаниях цилиндрических образцов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1 Механические свойства прутков при испытаниях цилиндрических образцов

				نه ښا		6	Твердость	
Марка стали	Категория прочности	Предел теку- чести, МПа (кгс/мм²)	Предел прочности, МПа (кгс/мм²)	Относитель- ное удлине- ние, %	Относи- тельное су- жение, %	Ударная вязкость, кДж/м² (кгс⋅м/см²)	Диаметр отпечатка, мм	Число твердо сти НВ
			не менее				Д 28	<u> </u>
08X13, 08X13-Ш	ҚП42	Не менее 411(42)	588 (60)	20	60	980 (10)	4,1—4,4	187—217
12X13, 13X13-Ш	ҚП45	441—607 (45—62)	617 (63)	20	60	784	4,0-4,4	187—229
20X13, 20X13-Ш	<u>ҚП</u> 50	490—656 (50—67)	666 (68)	18	50	686 (7)	3,9—4,2	207—241
	КП70	686—882 (70—90)	833 (85)	15	50		3,5—3,8	255—302
15Х11МФ, 15Х11МФ-Ш	КП55	539—656 (55—67)	686. (70)	15	50	588 (6)	3,8—4,1	217255
	КП60	588—754 (60—77)	735 (75)	15	50	588 (6)	3,7-4,0	229—269
	КП70	666—784 (68—80)	813 (83)	13	40	392 (4)	3,6—3,8	255—286

Продолжение табл. 1

				, i	,	[2]	Твердость	
Марка стали	Категория прочности	Предел теку- чести, МПа (кгс/мм ²)	Предел прочности, МПа (кгс/мм²)	Относитель- ное удлине- ние, %	Относи- тельное су- жение, %	Ударная вязкость, кДж/м² (кгс - м/см²)	Диаметр отпечатка, мм	Число твердости НВ
	XE	1	не менее				Ди отп мм	7 2 H
15Х12ВНМФ, 15Х12ВНМФ-Ш	КП60	588—735 (60—75)	735 (75)	15	50	588 (6)	3,7—4,0	229—269
20Х12ВНМФ, 20Х12ВНМФ-Ш	K1160	588—754 (60—77)	735 (75)	15	50	588 (6)	3,7-4,0	229—269
	КП70	666—784 (68—80)	813 (83)	13	35	392 (4)	3,63,9	241—286
18Х11МНФБ, 18Х11МНФБ-Ш	КП60	588—735 (60—75)	735 (75)	15	50	588 (6)	3,8-4,0	229—255

Примечания:

1. Нормы для стали марки 20X13 с пределом текучести 686—882 МПа (79—90 кгс/мм²) распространяются только на прутки для связи лопаток.

2. Нормы распространяются на прутки с наибольшей толщиной до 60 мм. При толщине прутков более 60 мм допускается понижение относительного удлинения на 1% и относительного сужения на 5% по сравнению с указанными в таблице, а также ударной вязкости на 49 кДж/м² (0,5 кгс⋅м/см²) при норме менее 784 кДж/м² (8 кгс⋅м/см²) и на 98 кДж/м² (1 кгс⋅м/см²) при норме 784 кДж/м² (8 кгс⋅м/см²) и более.

3. Нормы на ударную вязкость распространяются только на фасонные прут-

ки для лопаток с наибольшей толщиной профиля 12 мм и более.

4. Нормы на твердость распространяются на все фасонные прутки для лопаток и на прутки для связи лопаток с наибольшей шириной (диаметром) более 10 мм.

Нормы механических свойств при испытаниях на растяжение фасонных прутков для лопаток и прутков для связи лопаток должны соответствовать указанным в табл. 2.

- 1.14. Фасонные прутки для лопаток с наибольшей толщиной профиля менее 12 мм подвергают испытаниям на изгиб. В месте изгиба не должно быть следов трещин, надрывов и расслоений.
 - 1.13, 1.14. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.15. Обезуглероживание холоднотянутых и холоднокатаных фасонных прутков для лопаток и связи лопаток не допускается. Глубина обезуглероженного слоя в горячекатаных прутках для лопаток не должна превышать 0,4 мм.
- 1.16. Для получения требуемых механических свойств допускается проводить не более двух термических обработок. Дополнительный отпуск не считается повторной термической обработкой.
- 1.17. На прутках твердость определяют на обоих концах, при этом разница в значениях твердости не должна превышать 20НВ.

Таблица 2 Механические свойства при испытании фасонных прутков для лопаток и прутков для связи лопаток

			0	Твердость	
Марка стали	Категория прочности	Предел прочности, МПа (кгс/мм²)	Относи- тельное удлинение, %, не менее	Диаметр отнечатка, мм	Число гвердости НВ
08Х13, 08Х13-Ш	ҚП42	Не менее 588(60)	20	4,1-4,4	187—217
12Х13, 12Х13-Ш	КП45	617—784 (63—80)	20	4,0-4,4	187—229
20Х13, 20Х13-Ш	ҚП50	617—784 (63—80)	18	3,9—4,2	207—241
	КП70	833—980 (85— —100)	15	3,5—3,8	255—302
15Х11МФ, 15Х11МФ-Ш	ҚП55	686—882 (70—90)	15	3,8—4,1	217—255
	КП60	735—931 (75—95)	15	3,7—4,0	229—269
	КП70	813—980 (83— —100)	13	3,6—3,8	255—286
15X12BHMФ, 15X12BHMФ-Ш	КП60	735—931 (75—95)	15	3,7—4,0	229—269
20X12ВНМФ, 20X12ВНМФ-Ш	КП60	735—931 (75—95)	15	3,7—4,0	229—269
	КП70	813—980 (83— —100)	13	3,6-3,9	241—286
18Х11МНФБ, 18Х11МНФБ-Ш	КП60	735—931 (75—95)	15	3,8—4,0	229—255

Примечания:

2. Для прутков толщиной более 60 мм допускается снижение относительного удлинения на 1%.

^{1.} Для стали марки 20X13, 20X13-Ш с пределами прочности 833—980 МПа (85—100 кгс/мм²) нормы распространяются только на прутки для связи лопаток,

^{3.} При испытаниях образцов с расчетной длиной 100 мм и прутков с $l_0=11,3\sqrt{F_0}$ допускается понижение относительного удлинения при норме $16\,\%$ и более на $4\,\%$, при норме $13-15\,\%$ на $2\,\%$.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 7566—81.

Фасонные прутки для лопаток и прутки для связи лопаток принимают партиями. Партия фасонных прутков для должна состоять из фасонных прутков одной плавки, одного типоразмера и одного режима термообработки и сопровождаться одним документом о качестве по ГОСТ 7566-81.

Определение партии круглых и полукруглых прутков для свя-

зн лопаток — по ГОСТ 14955—77.

Примечание. К электрошлаковой плавке относятся слитки, выплавленные из одной исходной плавки.

2.2. Проверке размеров, внешнего вида и проверке твердости подвергают все прутки партии.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Для проверки качества прутков от партии отбирают:

а) для химического анализа — один пруток;

б) для проверки излома — 2% прутков, но не менее двух прутков;

в) для проверки макростуктуры травлением — два прутка;

г) для определения механических свойств — 2% прутков, но не менее двух прутков с минимальным и максимальным значением твердости;

определения глубины обезуглероженного слоя — два д) для прутка (по одному образцу);

е) для проверки шероховатости холоднотянутых и холоднокатаных прутков — пять прутков (по одному образцу).

2.4. По требованию потребителя контроль механических

свойств проводят на удвоенном количестве образцов.

2.5. Проверку пораженности раскатанными пузырями проводят на всех фасонных прутках для лопаток и прутках для связи лопаток.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 7565—81.

Химический состав стали определяют по ΓΟCT 20560—81, ΓΟCT 12344—78, ΓΟCT 12345—80, ΓΟCT 12346—78, 12347—77, ΓΟCT 12348—78, FOCT 12349—83, FOCT 12350—78, ΓΟCT 12351—81, ΓΟCT 12352—81, ΓΟCT 12353—78. 12354—81, FOCT 12355—78, FOCT 12356—81, FOCT 12357—84, ΓΟCT 12358—82, ΓΟCT 12359—81, ΓΟCT 12360—82. 12361—82, FOCT 12362—79, FOCT 12363—79, FOCT 12364—84, ΓΟCT 12365-84.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Определение твердости проводят по ГОСТ 9012—59.

3.3. Осмотр внешнего вида поверхности прутков проводят без применения увеличительных приборов. При необходимости поверхность прутков для связи лопаток шириной (диаметром) 3 мм и менее осматривают при 10-кратном увеличении.

Для выявления дефектов допускается травление поверхности.

3.4. Для получения излома производят односторонний двухсторонний надрез с последующим отламыванием. Глубина надрезов не должна превышать 20% толщины прутка. Проверку вида излома проводят визуально без применения увеличительных средств.

3.5. Проверку макроструктуры фасонных прутков для лопаток проводят на поперечных протравленных темплетах по ГОСТ

3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.6. Отбор проб для механических испытаний производят по ΓΟCT 7564—73.

3.7. При испытании механических свойств на механически обработанных образцах из каждого отобранного прутка с противоположных концов вырезают в продольном направлении по одному образцу на растяжение и по два образца на ударную вязкость. Для прутков с толщиной профиля менее 12 мм вместо образнов на ударную вязкость вырезают в продольном направлении по одному образцу на изгиб от каждого конца прутка.

При испытании механических свойств прутков на натурных образцах вместо образцов на растяжение из каждого отобранного прутка с противоположных концов отбирают по одному образцу на растяжение с сохранением геометрических размеров профиля, за исключением острых углов, которые закругляют радиусом,

равным половине толщины кромок прутка.

3.8. Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 1497-73 на коротких цилиндрических образцах или на фасонных прутках

для лопаток и прутках для связи лопаток.

Если невозможно изготовить цилиндрический образец диаметром 5 мм и более, испытания на растяжение проводят на фасонпрутках для лопаток или прутках для связи лопаток $i_0 = 5,65$ $\sqrt{F_0}$, где F_0 — фактическое сечение профиля. Для профилей с площадью сечения $50\,$ мм 2 и менее испытания

на растяжение проводят на цилиндрических образцах с расчетной длиной 100 мм или на фасонных прутках для лопаток или прутках

для связи лопаток с $l_0 = 11,3 \sqrt[7]{F_0}$. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.9. Испытания на ударную вязкость проводят ГОСТ ПО 9454—78 на образцах типа I с концентратом вида U.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.10. Фасонные прутки для лопаток с наибольшей толщиной профиля менее 12 мм подвергают испытаниям на изгиб, для этого механически обработанный образец или фасонный пруток изгибают на 180° вокруг оправки диаметром 2a, где a — наибольшая толшина сечения.

Испытания на изгиб проводят по ГОСТ 14019-80 на образпе шириной 20 мм. По требованию потребителя проводят холодный изгиб фасонного прутка в виде целого профиля без механической обработки, причем острые углы закругляют радиусом, равным половине толщины кромок. Изгиб целого профиля производят кромками наружу.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.11. Определение глубины обезуглероженного слоя проводят по методу, согласованному между предприятием-изготовителем и предприятием-потребителем.

3.12. Шероховатость поверхности проверяют профилометром, профилографами, оптическими приборами или сравнением с рабочими образцами по ГОСТ 2789—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.13. Проверка деталей на наличие раскатанных пузырей должна проводиться методом магнитной дефектоскопин. Допускается проверка другими методами, по точности не уступающими этому методу.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение фасонных прутков для лопаток по ГОСТ 7566—81, прутков для связи лопаток — по ГОСТ 14955—77.
- 4.2. Прутки, изготовленные из стали, выплавленной вакуумнолуговым переплавом или вакуумно-индукционной выплавкой, дополнительно маркируют буквами «ВД» или «ВИ».

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Режимы термической обработки

		Режим термической обработки стали марок						
Вид термической обработки	08X13	12X13, 20X13	1 5Χ11ΜΦ	15X12BHMФ, 20X12BHMФ,	18Х11МНФБ			
Закалка	1000— —1050°С, вода или масло	1000— —1050°С, воздух или масло	1050— —1100°С, воздух или масло	1010— —1060°С, масло	1080— —1130°С, воздух или масло			
Отпуск	660—770°С, воздух	660—770°С, воздух	660—770°С, воздух	660—770°С, воздух	660—770°С воздух			

Примечание. Для фасонных прутков из стали, выплавленной электрошлаковым и вакуумно-дуговым переплавами, температура нагрева под закалку устанавливается на $10-20^{\circ}$ С ниже, чем для металла открытой выплавки. (Измененная редакция, Изм. № 1).

> Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Э. В. Митяй Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 02.01.85 Подп. в печ. 05.03.85 0,75 п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.