ЛОПАТКИ СТАЦИОНАРНЫХ ПАРОВЫХ ТУРБИН, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ИЗ ТОЧНОШТАМПОВАННЫХ ЗАГОТОВОК

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

PTM 108.020.124-80

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.05.80 № ЮК-002/4265

Исполнитель — НПО ЦКТИ:

H. H. ЕРМАШОВ,A. A. ЛЕСНЫХ,Л. Н. КОЗЛОВА,Т. С. ЕГОРОВА

[©] Паучно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1980.

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ЛОПАТКИ СТАЦИОНАРНЫХ ПАРОВЫХ ТУРБИН, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ИЗ ТОЧНОШТАМПОВАННЫХ ЗАГОТОВОК

PTM 108.020.124-80

Вводится впервые

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.05.80 № ЮК-002/4265 срок действия

c 01.07.80

до 01.07.83

- 1. Настоящий руководящий технический материал (РТМ) распространяется на лопатки стационарных паровых турбин, изготавливаемые из точноштампованных заготовок *.
- 2. РТМ устанавливает допуски и предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей рабочей части направляющих и рабочих лопаток при дозвуковых скоростях потока.
- 3. Допуски и предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей рабочей части направляющих и рабочих лопаток стационарных паровых турбин указаны на чертеже и в табл. 1 и 2.
 - 4. Длина участка $a-a_1$ устанавливается конструктором.
- 5. Предельные отклонения толщины выходной кромки $\delta_{\rm вых}$ распространяются на выходной участок профиля, длина которого равна $0.1\ b.$

^{*} Точноштампованной заготовкой называется поковка лопатки, рабочая часть которой выполнена с номинальным припуском под окончательную механическую обработку (размерную или безразмерную шлифовку и безразмерную полировку), при этом входная и выходная кромки рабочей части и галтели имеют штамповочные напуски, а хвостовик — припуски по ОСТ 108.020.08—77, обусловленные технологисй точной штамповки и снимаемые лезвийной мехапической обработкой.

Профиль сечения рабочей части лопатки

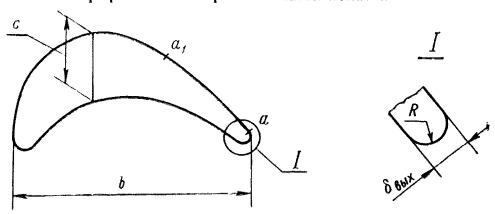


Таблица 1 Допуски и предельные отклонения размеров и формы профилей сечений рабочей части направляющих лопаток паровых турбин

MM

Хорда профиля, <i>b</i>		Допу	'ски		Преде. откло	Потоль	
	Длина рабочей части	теоретиче- ского про- филя, кроме участка $a - a_1$	c	ь	на у частке <i>a – u</i> ₁	б _{вых}	Допуск прямо- линей- ности
До 30	До 200 Св. 200	0.30 0.35	0,6 0,7	0.45 0,50	$\pm 0,05 \\ \pm 0,05$	$\pm 0.08 \\ \pm 0.08$	0,05
Св. 30 до 80	До 200 Св. 200	0,35 0,40	0,7	0,53	±0,08 ±0,10	+0.10 -0.05 $+0.15$ -0.05	0,10
Св. 80 до 150	До 300 Св. 300	0.50 0.55	1,0 1,1	0,75	$\pm 0,12$ $\pm 0,15$	+0.15 -0.10 $+0.20$ -0.10	0,15
Св. 150 до 250	До 500 Св. 500	0.65 0,70	1,3	1,00	± 0.17 ± 0.20	+0.25 -0.10 $+0.25$ -0.10	0,20
Св. 250 до 350	До 700 Св. 700	0,80 0 85	1,6	1,25	±0,22 ±0,25	+0.25 -0.10 $+0.30$ -0.10	0,25
Св. 350	Св. 700	0,90	1,8	1,30	±0,35	$\begin{array}{c c} +0.30 \\ -0.10 \end{array}$	0,35

Таблица 2
Допуски и предельные отклонения размеров и формы профилей сечений рабочей части рабочих лопаток паровых турбин
мм

Хорда профиля, <i>b</i>	Длина рабочей части	Доп	уски		Предельные отклонения			
		теоретиче- ского про- филя, кроме участка и — a_1	С	b	на участке <i>a</i> — <i>a</i> ₁	бвых	Допуск прямо- линей- ности	
До 20	waterin.	0,15	0,30	0,30	±0,05	±0,08	0,05	
Св. 20 до 40	До 50 Св. 50	0,20 0,25	0,40	0,40	±0,08 ±0,10	±0,10 +0,15 -0,10	0,10	
Св. 40 до 60	До 200	0,35	0,70	0,60	+0,12 $-0,10$	+0.15 -0.10	0,10	
	Св. 200	0,40	0,80	0,65	$^{+0,15}_{-0,10}$	+0,15 $-0,10$	0,10	
Св. 60 до 100	До 250	0,45	0,90	0,70	$\begin{array}{c c} +0.17 \\ -0.10 \end{array}$	$^{+0,15}_{-0,10}$	0,15	
	Св. 250	0,50	1,00	0,80	$+0.20 \\ -0.10$	$^{+0,20}_{-0,10}$		
Св. 100 до 150	До 300	0,55	1,10	0,85	$\begin{array}{c c} +0.22 \\ -0.10 \end{array}$	$^{+0,20}_{-0,10}$		
	Св. 300	0,60	1,20	0,90	$^{+0,25}_{-0,10}$	$^{+0,20}_{-0,10}$	0,15	
Св. 150 до 200	До 500	0,65	1,30	1,00	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$+0,25 \\ -0,10$	0,20	
	Св. 500	0,70	1,40	1,05	+0,30 -0,10	$^{+0,25}_{-0,10}$		
Св. 200 до 300	До 700	0,80	1,60	1,15	$\begin{array}{c c} +0.35 \\ -0.10 \end{array}$	+0,25 $-0,10$	0,20	
	Св. 700	0,85	1,70	1,25	$+0,40 \\ -0,10$	$^{+0,30}_{-0,10}$	0,20	
Св. 300	До 700 Св. 700	0,90 0,95	1,80 1,90	1,30 1,35	$ \begin{array}{r} +0.50 \\ -0.10 \\ +0.60 \\ -0.10 \end{array} $	+0.30 -0.10 $+0.30$ -0.10	0,20	

- 6. Допуск прямолинейности поверхности рабочей части для лопаток переменного профиля относится к участку между контрольными сечениями, для лопаток постоянного профиля— к участку длиной 100 мм, а при длине рабочей части менее 100 мм— ко всей длине рабочей части.
- 7. Искажение формы профиля в пределах допуска должно быть плавно выведено на длине не менее двадцатикратной величины допуска.
- 8. Предельные отклонения размеров и формы профилей сечений рабочей части лопаток должны быть указаны на чертежах профилей сечений рабочей части.
- 9. Предельные отклонения размеров расположения рабочей части лопаток в тангенциальном, аксиальном и радиальном направлениях относительно сборочных баз должны быть указаны на чертежах лопаток и соответствовать РТМ 24.260.04—74.
- 10. Предельные отклонения угла расположения профилей сечений рабочей части лопаток относительно сборочной базы должны соответствовать РТМ 24.260.04—74.
- 11. Предельные отклонения размеров отверстий под связи и их расположения относительно сборочных баз должны соответствовать PTM 24.260.04—74.
- 12. Шероховатость поверхностей рабочей части готовых лопаток должна соответствовать РТМ 24.020.34—75.
- 13. Точность профиля концевых участков направляющих лопаток сварных диафрагм должна быть указана на чертежах профилей сечений концевых утолщений.
- 14. Лопатки, изготовленные в соответствии с настоящим РТМ, должны удовлетворять нормам на вибрационный контроль по РТМ 108.020.121—77.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В НАСТОЯЩЕМ РТМ

1. ОСТ 108.020.08—77. Заготовки лопаток турбин штампованные. Припуски, допуски и кузнечные напуски.

2. РТМ 108.020.121—77. Турбины паровые и газовые, компрес-

соры осевые. Вибрационный контроль лопаток.

3. РТМ 24.260.04—74. Турбины паровые и газовые, компрессоры осевые. Предельные отклонения размеров рабочей части лопаток.

4. РТМ 24.020.34—75. Турбины паровые и газовые, компрессоры осевые. Шероховатость поверхностей рабочей части лопаток.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РТМ 108.020.124—80

	Номер листов (страниц)							
Изм.	изме- ненпых	заме- пенных	новых	аннули- рован- ных	Номер доку- мента	Подпись	Дата	Срок введения изменения
						TO THE TOTAL THE		

					The second secon			
						The state of the s		
			1					
					The state of the s		- Company	

Редактор Н. М. Чернецова

Техн. ред. H. Π . Белянина.Корректор \mathcal{J} . A. Крупнова.Сдано в набор 20.06.80.Подписано к печ. 15.09.80.Формат бум. $60 \times 90^{1}/_{16}$.Объем 0,5 печ. л.Тираж 300.Заказ 574.Цена 10 коп.

Группа Е 23

WANTEHRHAE M 2

PTM 108.020.124-80

Лопатви стационарних паровых турбин, изготавлява емые из точновтампованных ваготовок. Предельные откло нения размеров рабочей части

Указанием Министерства энергетического маниностроения от II.07.86 ж СЧ-002/5595 срок введения установлен с 01.08.86

На первой странице РТМ срок окончания действия заменить : с 01.01.86 на 01.01.91;

на нивнем поле сделять отметку: "проверен в 1986 году".