

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ВАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ И ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТУРБИН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.412-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАНТАМ

Markes



РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения ИСПОЛНИТЕЛИ

- Б. С. Нарядчиков, канд. техн. наук; Д. М. Гельфенбаум; В. Д. Трампольский; Н. Г. Линецкий; Л. Я. Бронштейн; Н. П. Симеоненкова; Е. А. Симонян

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Начальник Технического управления В. П. Головизиии

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 марта 1986 г. № 479



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ И ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТУРБИН

Номенклатура показателей

ГОСТ 4.412—86

Index system of production quality. Butterfly and spherical valves for hydraulic turbines, Index nomenclature

OKII 31 1611

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 марта 1986 г. № 479 срок введения установлен с 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества затворов дисковых и шаровых для гидравлических турбин и гидротехнических сооружений (далее затворов), включаемых в технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, а также номенклатуру основных показателей качества, включаемых в государственные стандарты с перспективными требованиями на группы однородной продукции (ГОСТ ОТТ) и технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой группы (ТЗ на НИР).

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАТВОРОВ

 Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства затворов приведены в табл. 1.

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1986

Наминенования показателя качества	Обозначение покрадтеля жачества	Напиенование характе- разуемого свойства		
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ				
 Классификационные показатели: Напор максимальный статиче- 	Hmax			
ский, м 1.1.2. Напор расчетный с учетом	$H_{\mathbf{p}}$	_		
идроудара, м 1.1.3. Расход максимальный, м ³ /с 1.1.4. Номинальное давление в сис- теме управления, МПа 1.2. Показатели функциональной и	$Q_{m*\pi} P$			
гехнической эффективности: 1.2.1. Протечка при закрытом за- творе на 1 м длины рабочего уп- потиения, л/с	Q ₂	Герметичность		
 1.2.2. Время закрытия затвора, с: нормальное 	t _{0.44}	Маневренность		
аварийнос 1.2.3. Время открытия затвора, с 1.3. Конструктивные показатели:	12.4 to	То же		
1,3.1. Диаметр затвора номиналь- ный (ГОСТ 22373—82), мм	D_2			
1.3.2. Масса собственного затвора, кг	G _a	Материалоемкость		
 1.3.3. Масса затвора с оборудова- нием, поставляемым с каждым за- твором, кг 	G	То же		
2. ПОКАЗАТЕ	ли надежно	СТИ		
2.1. Установленное количество без-	_	Безотизэность		
отказных циклов, цикл/год 2,2. Срок службы до первого ка- питального ремонта, лет	$T_{c, \pi i \kappa}$	Долговечность		
2.3. Срок службы между капиталь- ными ремонтами, лет	Тел.я	То же		
2.4. Полный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	$T_{e,\sigma,\pi}$			
2.5. Коэффициент готовности (ГОСТ 27.002—83)	K_{r}	Надежность в целом		
2.6. Коэффициент технического вс- пользования (ГОСТ 27.002—83)	К _{7.2}	То же		
2.7. Суммарная трудоемкость ре- монтов на один год ремонтного цик- ла (ГОСТ 27.003—83), нормо-ч/тыс. ч	İ	35		
 ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ 				
3.1. Относительная потеря напора в затворе	_	Экономичность		

Продолжение табл. 1

Навменование показателя жачества	Обозначение воказателя качества	Наименование жаракте- ризуемого свойства		
4. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ				
4.1. Удельная трудоемкость наго- овления (ГОСТ 14.205—83), ормо-ч/кг	ω	Трудоемкость		
4.2. Коэффициент оснащенности, % 4.3. Удельная энергоемкость, Вт. ч/кг	K_{0} cm W_{y0}	Энергоемкость		
4.4. Удельная технологическая се- естовмость (ГОСТ 14.205—83), уб/кг	₹	Затраты		
5. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ				
5.1. Коэффициент применяемости,	K _{mp}	Унификация		
6. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
6.1. Показатель патентной защиты	Пп.з	Конкурентоспособ- ность		
6.2. Показатель патентной чистоты				
7. ҚАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАҚТЕРИСТИҚИ				
7.1. Назначение затвора	-	_		
7.3. Тип и конструкция привода 7.3. Тип и конструкция уплотне-	_	_		
EST:				
ремонтного				
7.4. Тип и конструкция клапана эзгрузки рабочего уплотнения	_	_		
Вт.ч/кг 4.4. Удельная технологическая сестовмость (ГОСТ 14.205—83), уб/кг 5. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДА 5.1. Коэффициент применяемости, 6. ПАТЕНТНО-ПРА 6.1. Показатель патентной чистоты 7. КАЧЕСТВЕННЫ 7.1. Назначение затвора 7.2. Тип и конструкция привода 7.3. Тип и конструкция уплотнення: рабочего ремонтного 7.4. Тип и конструкция клапана	С РТИЗАЦИИ И	Затраты УНИФИКАЦИИ Унификация ВАТЕЛИ Конкурентоспособ ность То же		

- Алфавитный перечень показателей качества затворов приведен в справочном приложении 1.
- Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАТВОРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

масса собственно затвора;

протечка при закрытом затворе на 1 м длины рабочего уплотнения;

относительная потеря напора в затворе;

срок службы до первого капитального ремонта;

установленное количество безотказных циклов.

 Применяемость показателей качества затворов, включаемых в стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на разработку продукции, технические условия (ТУ) и карты технического уровня и качества продукции (КУ) приведена в табл. 2.

Таблица 2

	Применяемость в НТД				
Номер показа- теля по табл. 1	ГОСТ ОТТ, ТЗ на НИР	CTRRESPIN (Spone FOCT OTT)	тз на ОКР	TV	KV.
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.2.1 1.2.2 1.3.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 3.1 4.2 4.3 4.4 5.1 6.2 7.1 7.2 7.3 7.4	+ + - - - - - - - - - -	+++ ++++ ++++ +	+++1++++++++1 + +++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — непримеияемость соответствующих показателей качества затворов.

FOCT 4.412-86 Crp. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАТВОРОВ

Время закрытия затвора	1.2.2
Время открытия затвора	1.2.3
Давление в системе управления номинальное	1.1.4
Диаметр затвора номинальный	1,3,1
Количество безотказных циклов установленное	2.1
Коэффициент готовности	2.5
Коэффициент оснащенности	4.2
Коэффициент применяемости	5.1
Коэффициент технического использования	2.6
Маста датиона с оборужения пользования	$\frac{2.6}{1.3.3}$
Масса затвора с оборудованием, поставляемым с каждым затвором Масса собственно затвора	$\frac{1.3.6}{1.3.2}$
Назначение затвора	
глазначение затвора Напор максимальный статический	$7.1 \\ 1.1.1$
Папор максимальный статический	1.1.2
Напор расчетный с учетом гидроудара Показатель патентной защиты	6.1
Показатель патентной чистоты	6.2
показатель датентной частоты	0.2
Потеря напора в затворе относительная	3.1
Протечка при закрытом затворе на 1 м длины рабочего уплот-	
нейна	1.2.1
Расход максимальный	1.1.3
Себестоимость технологическая удельная	4.4
Срок службы до первого капитального ремонта	2.2
Срок службы между капитальными ремонтами	2.3
Срок службы полный	2.4
Тиш и конструкция клапана разгрузки рабочего уплотнения	7.4
Тип и конструкция привода	7.2
Тип и конструкция уплотнения: рабочего, ремонтного	7.3
Трудоемкость изготовления удельная	4.1
Трудоемкость ремонтов на один год ремонтного цикла суммарная	2.7
Энергоемкость удельная	4.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименованно показателя качества	Номео по- казателя по таба. 1	Поменение
Коэффициент оснащен- вости Коэффициент применяе-	4.2 5.1	Отношение трудоемкости ставочных и механизированных операций к общей трудосмкости изготовления Выраженное в процентах отношение количества типоразмеров состав-
мости Масса затвора с оборудованием, поставляемым с каждым затвором	1.3.3	ние количества типоразмеров состав- ных частей в язделии за вычетом оригинальных к общему количеству типоразмеров составных частей в из- делии Масса, включающая массу собст- венно затвора и массу поставляемо- го с ним оборудования, изготавли- ваемого заводом — изготовителем за-
Относительная потеря на- пора в затворе Удельная эпергоемкость	3.1 4.3	творов Отношение потери напора в затворе к скоростному напору Отношение количества израсходованной энергии на технологические процессы изготовления затвора к массе затвора

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 24.03.86 Поди. в веч. 08.05.86 0,5 усл. н. в. 0,5 усл. кр.-отт. 0.56 уч.-изд. л. Тир. 12.000

Ордева «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., 3 Тип. «Московский початель». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1974

