Документ: **ГОСТ 4.412-86**

Название: Система показателей качества продукции. Затворы

дисковые и шаровые для гидравлических турбин.

Номенклатура показателей

Название на английском: Index system of production quality. Butterfly and spherical

valves for hydraulic turbines. Index nomenclature

Область применения: Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру

основных показателей качества затворов дисковых и

шаровых для гидравлических турбин и

гидротехнических сооружений, включаемых в ТЗ на ОКР, ТУ, КУ, разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, а также номенклатуру основных показателей качества, включаемых в государственные стандарты с перспективными

требованиями на группы однородной продукции и ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой

группы

Ключевые слова: систкма показателей качества продукции; затворы

дисковые;затворы шаровые;турбины

гидравлические; номенклатура

показателей;энергетика;электротехническая

промышленность;номенклатура показателей качества

Разработчик: Министерство энергетического машиностроения

 Статус документа:
 действующий

 Дата издания:
 08.05.1986

 Дата последнего изменения:
 20.07.2010

Ссылки на: ГОСТ 22372-82; ГОСТ 27.002-83; ГОСТ 14.205-83;

Тематический(ие) раздел(ы):

04 - Система показателей качества продукции.

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

27.1 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА /

40 - Гидроэнергетика /

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Г82 Машины, оборудование и инструмент -> <u>Машины и</u>

- <u>оборудование универсального применения</u>-> <u>Машины</u> для перемещения газов и жидкостей (насосы, компрессоры, вентиляторы, воздуходувки)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

АТВОРЫ ДИСКОВЫЕ И ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТУРБИН

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.412-86

Издание официальное

5-32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАНТАЙ Москва



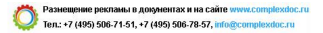
РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения ИСПОЛНИТЕЛИ

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

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Начальник Технического управления В. П. Головизник

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



УДК 621.224-2:006.354

Группа Г82

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

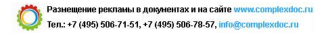
Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества затворов дисковых и шаровых для гидравлических турбин и гидротехнических сооружений (далее затворов), включаемых в технические задания на олытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического 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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1986



Ctp. 2 FOCT 4.412-86

в затворе

-200		-41					- 4
-	1600	450	100	H	5.00	-53	

Навменование показателя качество	Обозначение показателя качества	Наименование характе- ризуемого свойства	
і. ПОКАЗАТЕЛ	и назначен	ия	
1.1. Классификационные показатели: 1.1.1. Напор максимальный статиче- ский, м	Hmas		
1.1.2. Напор расчетный с учетом гидроудара, м	$H_{\mathbf{p}}$	-	
1.1.3. Расход максимальный, м ³ /с 1.1.4. Номинальное давление в сис- теме управления, МПа	$\frac{Q_{max}}{P}$	=	
1.2. Показатели функциональной и технической эффективности: 1.2.1. Протечка при закрытом за- творе на 1 м длины рабочего уп- потнения, л/с	4°a	Герметичность	
1.2.2. Бремя закрытия затвора, с: нормальное	10.4	Маневренность	
аварийнос 12.3. Время открытия затворя, с 1.3. Конструктивные показатели:	In.a.	То же	
1.3.1. Диаметр затвора номиналь- ный (ГОСТ 22373—82), мм	D_2	-	
1.3.2. Масса собственного затвора,	G_{a}	Материалоемкость	
кг 1.3.3. Масса затвора с оборудова- нием, поставляемым с каждым за- твором, кг	G	То же	
2. ПОКАЗАТЕЛ	и надежно	сти	
2.1. Установленное количество без-	-	Безотказность	
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:	То же	
2.4. Полный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	Тол ≡	3	
2.5. Коэффициент готовности (ГОСТ 27.002—83)	Kr	Надежность в целом	
2.6. Коэффициент технического ис-	Кт. н	То же	
пользования (ГОСТ 27.002—83) 2.7. Суммарная трудоемкость ре- монтов на один год ремонтного цик- ла (ГОСТ 27.003—83), нормо-ч/тыс. ч	-	3	
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМН МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭН	ого исполь: ергии и тр:	ЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, /ДОВЫХ РЕСУРСОВ	
3.1. Относительная потеря напора		Экономичиость	

FOCT 4.412-86 Ctp. 3

Продолжение табл. 1

Навиепование показателя качества	Обозначение вокабателя качества	Навменование характе ризуемого свойства	
4. ПОКАЗАТЕЛИ 1	ЕХНОЛОГИЧ	ности	
41. Удельная трудоемкость изго- товления (ГОСТ 14.205—83), вормо-ч/кг	Φ	Трудоемкость	
4.2. Коэффициент оснащенности, % 4.3. Удельная энергосикость, кВт. ч/кг	W_{yn}	Энергоемкость	
4.4. Удельная технологическая се- бестоимость (ГОСТ 14.205—83), вуб/кг	ट	Затраты	
5. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАР	тизации и	УНИФИКАЦИИ	
5.1. Коэффициент применяемости,	$K_{\alpha p}$	Унификация	
6. ПАТЕНТНО-ПРАВ	вовые пока	ЗАТЕЛИ	
6.1. Показатель патентной защиты	$\Pi_{0.1}$	Конкурентоспособ-	
6.2. Показатель патентной чистоты	$H_{n,\tau}$	То же	
7. КАЧЕСТВЕННЫЕ	ХАРАКТЕРИ	СТИКИ	
7.1. Назначение затвора		_	
7.2. Тил и конструкция привода	1	<u>-</u> 2	
7.3. Тип и конструкция уплотне-	-		
ия: рабочего ремонтного			
7.4. Тип и конструкция клапяна разгрузки рабочего уплотнения	9703	_	

- Алфавитный перечень показателей начества затворов приведен в справочном приложении 1.
- 1.3. 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;

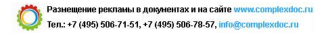
протечка при закрытом затворе на 1 м длины рабочего уплотнения;

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),



Crp. 4 FOCT 4.412-86

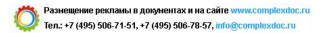
в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на разработку продукции, технические условия (ТУ) и карты технического уровня и качества продукции (КУ) приведена в табл. 2.

Таблица 2

	Применяемость в НТД					
Номер показа- теля по табл. I	ГОСТ ОТТ, ТЗ на НИР	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	тз на ОКР	T¥	ĶУ	
1.1.1 1.1.2 1.1.3	_	+++ +++++ ++++ +	+++1++++1++	#	*+*++*++*++*+	
1.1.3		I	1 1			
1.1.4	<u> </u>	<u></u>		++++++++	1	
1.2.1	++-	+	+	+	+	
1.2.2 1.2.3	-	1 7	T	40	—	
1.2.0		II		1	1	
1.3 1 1.3.2	4.	1 4	420	4	1	
1.3.3				+	+	
2.1	+	+	+	+	1	
1.3.3 2.1 2.2 2.3	- +	1 1	1 1		1	
2.0		I	T		1 1	
2.5	_	1 22	4.	4	4	
2.4 2.5 2.6 2.7	-	_	_	+	+-	
2.7	-		15	7	+	
3.1 4.1	+		T 1	4-	T	
4.2	522				T .	
4.3	<u> </u>			()	4	
4,4	-				+	
5.1 6.1 6.2	_				+	
6.1	_				T	
7.1	, jez	4	= 1	7		
7.1 7.2 7.3	-	2.		4	Page 1	
7.3	8 -2	-	‡	++1+11111+++		
7.4	1122			-14	_	

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

10)



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
Днаметр затворя 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
Масса затвора с оборудованием, поставляемым с каждым затвором	1.3.3
Масса собственно затвора	1.3.2
Назначение затвора	7.1
Напор максимальный статический	1.1.1
Напор расчетный с учетом гидроудара	1.1.2
Показатель патентной защиты	6.1
Показатель патентной чистоты	6.2
Потеря напора в затворе относительная	3.1
	3.1
Протечка при закрытом затворе на 1 м дливы рабочего уплот- невно	1.2.1
ненны 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
Тип и конструкция клапана разгрузки рабочего уплотнения	7.4
Тип и конструкция привода	7.2
Тип и конструкция уплотиения: рабочего, ремонтного	7.3
Трудоемкость изготовления удельная	4.1
Трудоемкость ремонтов на один год ремонтного цикла суммарная	2.7
Энергоемкость удельная	4.3

Стр. 6 ГОСТ 4.412—86

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наяменование показателя качества	Hosies no- Kasatens no rada. 1	Поиснение		
Коэффициент оснащен- воети	4.2	Отношение трудоемности станоч- ных и механизированных операций к общей трудоемности изготовления		
Коэффициент арименяе- мости	5.1	Выраженное в процентах отноше- ние количества типоразмеров состав- ных частей в изделии за вычетом оригинальных к общему количеству типоразмеров составных частей в из- делии		
Масса затвора с оборудо- ваннем, поставляемым с важдым затвором	1,3,3	Масса, включающая массу собственно затвора и массу поставляемого с ним оборудования, изготавлянаемого заводом — изготовителем затворов		
Относительная потеря на-	3.1	Отношение потери напора в затво-		
пора в затворе Удельная энергоемкость	4.3	ре к скоростному напору Отношение количества израсходо- ванной энергии на технологические процессы изготовления затвора к мас- се затвора		

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

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

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