
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ИСО 16873–
2008

Гидроприводы объемные
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
Стыковые плоскости



(ISO 16873:2002 IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 5808
" 17 " ноября 2008 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

В НАБОР

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 76 «Объемные гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы» и Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики в форме ООО (НИИГидропривод в форме ООО)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики (Госпотребстандартом Украины)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации, по переписке (протокол № 33 от 28 августа 2008 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 16873:2002 «Hydraulic fluid power – Pressure switches – Mounting surfaces», ISO 16873:2002/Amd.1:2005 (ISO 16873:2002 «Гидроприводы объемные – Реле давления – Стыковые плоскости» с изменением ISO 16873:2002/Amd.1:2005)

Перевод с английского языка (en)

Степень соответствия - идентичная (IDT)

В стандарт внесены следующие редакционные изменения:

- слова «настоящий международный стандарт» заменены на слова «настоящий стандарт»;
- из текста стандарта исключены информативные структурные элементы международного стандарта «Предисловие» и «Введение»;
- добавлен структурный элемент «Содержание»;
- к разделу 2 и к «Библиографии» добавлено «Пояснение», выделенное в тексте рамкой, в котором дан перевод названий стандартов на русский язык;
- в разделе 7 заменено обозначение «ISO 16873:2002» на «ГОСТ ИСО 16873...».



5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.



Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Условные обозначения.....	2
5 Допуски.....	2
6 Размеры.....	2
7 Форма записи при ссылке на настоящий стандарт	5
Библиография.....	6

