

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASCC)

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

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ИСО 16028—  
2009

---

Гидроприводы объёмные  
**МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ БЕЗ ВЫСТУПАЮЩЕГО  
ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ ДАВЛЕНИЙ от 20 МПа (200 бар)  
до 31,5 МПа (315 бар)**  
Технические условия



(ISO 16028:1999, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 9127

« 4 » марта 2014 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 Министерством экономического развития и торговли Украины (Минэкономразвития Украины)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №36-2009 от 11 ноября 2009 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
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 16028:1999 Hydraulic fluid power – Flush-face type, quick-action couplings for use at pressures of 20 MPa (200 bar) to 31,5 MPa (315 bar) – Specifications (with Amd.1:2006) (Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные без выступающего элемента для давлений от 20 МПа (200 бар) до 31,5 МПа (315 бар). Технические условия (с изм.1:2006))

Перевод с английского языка (en)

Степень соответствия – идентичен (IDT).

В стандарт внесены следующие редакционные изменения:

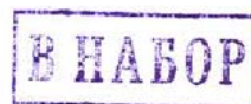
- слова «настоящий международный стандарт» заменены на слова «настоящий стандарт»;
- элементы «Титульный лист», «Предисловие», «Библиографические данные» – оформлены в соответствии с требованиями межгосударственной стандартизации;
- из текста стандарта исключены информативные структурные элементы международного стандарта «Предисловие» и «Введение»;
- добавлен структурный элемент «Содержание»;
- в разделе 6 заменено обозначение «ISO 16028:1999» на «ГОСТ ИСО 16028...».

### 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

	С.
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения понятий.....	2
4 Требования к размерам.....	2
5 Требования к техническим характеристикам.....	3
6 Форма записи при ссылке на настоящий стандарт .....	3

