
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ИСО 15552–
2008

Пневмоприводы
ЦИЛИНДРЫ СО СЪЕМНЫМИ КРЕПЛЕНИЯМИ НА
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 000 кПа (10 бар)
С ДИАМЕТРАМИ ОТ 32 мм ДО 320 мм
Основные и присоединительные размеры
и размеры элементов креплений

(ISO 15552:2004, IDT)

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 5807
" 17 " ноября 2008



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 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 15552:2004 «Pneumatic fluid power – Cylinders with detachable mountings, 1 000 kPa (10 bar) series, bores from 32 mm to 320 mm – Basic mounting and accessories» (ISO 15552:2004 «Пневмоприводы. Цилиндры со съёмными креплениями на номинальное давление 1 000 кПа (10 бар) с диаметрами от 32 мм до 320 мм. Основные и присоединительные размеры и размеры элементов креплений»).

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»;
- в разделе 9 заменено обозначение «ISO 15552:2004» на «ГОСТ ИСО 15552-2008».

5 ВЗАМЕН ГОСТ 30009–93 (ISO 6431:1992)



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 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.....	3
4 Размеры.....	3
5 Номинальный ход.....	3
6 Диаметры цилиндров.....	3
7 Типы креплений цилиндров.....	4
8 Типы элементов креплений.....	4
9 Форма записи при ссылке на настоящий стандарт.....	5
Библиография.....	28

