

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
ФГУП ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КЛАССИФИКАЦИИ, ТЕРМИНОЛОГИИ И
ИНФОРМАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВУ
(ВНИИКИ)**

Рег. № 668

Группа МКС 23.060.01

**КЛАПАНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ. ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРИВодОВ
С ЧАСТИЧНЫМ ОБОРОТОМ**

INDUSTRIAL VALVES - PART-TURN ACTUATOR ATTACHMENT

Страна, № стандарта

ISO 5211:2001

Перевод аутентичен оригиналу

Переводчик: Тарасов Ю.И.

Редактор: Лебедева Е.В.

Кол-во стр.: 23

Кол-во рис.: 12

Кол-во табл.: 6

Перевод выполнен: 24.09.2003

Редактирование выполнено: 25.09.2003

Москва

2003

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ**

ISO

5211

Первое издание
2001-02-15

**КЛАПАНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ. ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ПРИВОДОВ С ЧАСТИЧНЫМ ОБОРОТОМ**

**INDUSTRIAL VALVES - PART-TURN ACTUATOR
ATTACHMENT**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
ВНИИКИ ГОССТАНДАРТА
РОССИИ**

Номер регистрации: **668/ISO**
Дата регистрации: **29.09.2003**



Номер ссылки
ISO 5211-2001

Предисловие

ISO (Международная Организация по Стандартизации) является всемирным объединением национальных организаций по стандартизации (организаций-участниц ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется в технических комитетах ISO. Каждая организация, являющаяся членом ISO и заинтересованная в предмете деятельности технического комитета, имеет право быть представленной в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, сотрудничающие с ISO, также принимают участие в этой работе. ISO тесно сотрудничает с Международной Электротехнической Комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в Директивах ISO/IEC, Часть 3.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются организациям-участникам ISO для голосования. Для опубликования проекта в качестве международного стандарта требуется одобрение не менее 75 % проголосовавших организаций-участниц.

Следует обратить внимание на возможность того, что некоторые элементы данного международного стандарта могут являться объектом патентного права. ISO не несет ответственности за выявление объектов патентного права в своих стандартах.

Международный стандарт ISO 5211 был разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) совместно с Техническим комитетом ISO/TC 153, "Клапаны", Подкомитетом SC 2, "Присоединение приводов к клапанам" согласно соглашению о техническом сотрудничестве между ISO и CEN (Венское соглашение).