

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АЯ45.В04016

Срок действия с 29.11.2005

по 28.11.2008

6754618

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АЯ45
ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ЭЛЕКТРОННОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
"СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НАСТХОЛ"
125315, г.Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп.3, тел. (095) 152-70-28,
152-73-58, факс (095) 152-76-55, E-mail: nasthol@nasthol.ru

ПРОДУКЦИЯ

Приводы пневматические, гидравлические, электрогидравлический
Серийный выпуск
см. приложение на 1 стр.

КОД ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.101-84, ГОСТ 12.3.001-85,
ГОСТ 18460-91, нормам и правилам Госгортехнадзора России

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Rotork Fluid Sustum S.r.l.
55012, Tassignano, Lucca Via di Casalino, 6, Italy

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Rotork Fluid Sustum S.r.l.
55012, Tassignano, Lucca Via di Casalino, 6, Italy
тел. +39 0583 93061, факс +37 0583 934612

НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № МН20-5601 от 20.09.2005 ИК НП "СЦ НАСТХОЛ", рег. № РОСС RU.0001.21МН20;
- акта о результатах анализа состояния производства от 27.09.2005;
- письма № 012/2169-А от 07.11.2005 ФГУЗ ЦГСЭН № 1 ФМБА России

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

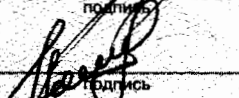
Место нанесения знака соответствия – продукция и сопроводительная техническая документация.



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

М.М. Померанцев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1275966

ПРИЛОЖЕНИЕ стр. 1 из 1

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АЯ45.В04016



**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8412 39 900 0	Приводы пневматические типов RP, GP, CP, HPG, LP.	ASME часть VIII, разд. 1; 97/23/ЕС, ATEX 94/9/ЕС, ASTM A 193-B7. Конструкторская и технологиче- ская документация фирмы
8412 29 910 0	Приводы гидравлические типов RH, GH, CH, GO, LH.	
8412 29 910 0	Привод электрогидравлический типа EH.	



Руководитель органа

Эксперт


 ПОДПИСЬ

 ПОДПИСЬ

Н.В. Фадеков

инициалы, фамилия

М.М. Померанцев

инициалы, фамилия