

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-П.НО09.В.14256  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1242519  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "FLUIMAC srl". Адрес: Via delle Vigne n. 35 - 21040 - VENEGONO INFERIORE (VA),  
(наименование и место нахождения заявителя) Италия. Телефон +39-0331866688, +39-0331-864870.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FLUIMAC srl". Адрес: Via delle Vigne n. 35 - 21040 - VENEGONO INFERIORE (VA),  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Италия. Телефон +39-0331866688, +39-0331-864870.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "Центр сертификации "Диагностика и Контроль". 125438, г.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации) Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1, тел. (495)798-72-30, E-mail  
diagnostic.control@gmail.com. ОГРН: 1087746118371. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11НО09 выдан  
18.08.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Мембранные пневматические насосы, серия PHOENIX  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (модели: 10, 20, 30, 50, 65, 100, 160, 250, 500, 700); серия  
PF (модели: 50, 100, 160, 500, 700); в комплекте с  
аксессуарами и запасными частями согласно приложению (бланк № 0343794).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
41 5100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление  
Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с  
изменениями, утвержденными  
постановлением Правительства РФ от  
24.03.2011 N 205); ГОСТ Р 52869-2007, ГОСТ 18460-91 Разд.1 (за исключением пп.  
1.1-1.7, 1.11)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8413 81 000 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 8267-АТЛ-13 от 01.02.2013 г.,  
Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест", рег. № РОСС  
RU.0001.21AB30 от 24.09.2010, адрес: 127410, г. Москва, ул. Инженерная, 18, корп. 2

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) на сопроводительной технической документации. Схема  
сертификации: Зс.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 08.02.2013 по 07.02.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кузнецов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Волков

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ Н009.В.14256

(обязательная сертификация)

ТР 0343794

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
41 5100 8413 81 000 9	<p>Мембранные пневматические насосы, серия PHOENIX (модели: 10, 20, 30, 50, 65, 100, 160, 250, 500, 700); серия PF (модели: 50, 100, 160, 500, 700).</p> <p>В комплекте с аксессуарами и запасными частями:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) гасители пульсаций, серия DAMPER (модели: 20, 25, 40, 50);</li> <li>2) клапаны впрыскивания невозвратные;</li> <li>3) клапаны всасывания невозвратные;</li> <li>4) ремкомплект гидравлической части, модели: COMANDSIDE, KITP;</li> <li>5) ремкомплект пневматической части, модели: POWERSIDE, KITP;</li> <li>6) мембрана;</li> <li>7) соединительный блок;</li> <li>8) уплотнения;</li> <li>9) трубки всасывающие и подающие;</li> <li>10) сопла;</li> <li>11) считыватели пневматические и электрические ;</li> <li>12) транспортировочное устройство;</li> <li>13) клапаны;</li> <li>14) трубы.</li> </ol>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

М.В. Кузнецов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

В.Н. Волков