



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-HR.CC04.B.00047

Серия RU № 0256048

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГудСерт", Адрес: 124356, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 21, помещение 3, комната 10, Фактический адрес: 111123, Россия, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 44, Телефон: 7-(495)-201-48-16, Факс: 7-(495)-201-48-16, Адрес электронной почты: goodcertifikat@gmail.com, Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11CC04 выдан 23.10.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченный представитель Закрытое акционерное общество "Теплосервис" по контракту о представителе № 643/02269663/0000673 от 28.02.2013, приложение № 1 от 28.03.2015, Адрес: 300041, РОССИЯ, город Тула, Красноармейский проспект, дом 7, Фактический адрес: 300041, РОССИЯ, город Тула, Красноармейский проспект, дом 7, ОГРН: 1027100745044, Сведения о государственной регистрации: выдан Инспекцией МЧС России по Советскому району города Тулы от 10.11.2002, Телефон: +7(4872)41-35-16, +7(4872)41-54-81, Факс: +7(4872)41-35-16, Адрес электронной почты: zaoteploservice@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DURO DAKOVIC KOMPENZATORI d.o.o.», Адрес: ХОРВАТИЯ, 35000 Slavonski Brod, Dr. Mile Budaka 1, Croatia, Телефон: +385354445-826, Факс: +38535448-341, Адрес электронной почты: ddk@kompenzatori.com

ПРОДУКЦИЯ Компенсаторы сильфонные стальные моделей AR, UD, HS, HD, GS, GD, TS, TD, TM, AE, MC, PB, DK, PN 0,1-10 МПа, DN 15-6000 мм (круглого сечения), модели PK (прямоугольного сечения) с длиной стороны до 30000 мм 3-ей категории согласно приложению бланк №№ 0190163, 0190164, 0190165, Серийный выпуск.
ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ЕЖМА IX, 2008, Add. 2011.

КОД ТН ВЭД ТС 8307100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 814/2015 от 20.07.2015, 815/2015 от 10.06.2015, выданные Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP40 от 06.09.2010 до 06.09.2015, адрес: 153002, город Иваново, улица 9 Января, 7; акт о результатах анализа состояния производства № 1/032 от 20.07.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Время хранения, срок годности, количество циклов и гарантийный срок определяются для каждого индивидуального проекта. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2015 ПО 20.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Рязанова С.Н.

(инициалы, фамилия)

Кузнецова И.П.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-HR.CC04.B.00047

Серия RU № 0190165

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DN 900-6000мм, PN 0,6МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 600-6000мм, PN 1МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 350-6000мм, PN 1,6МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 225-6000мм, PN 2,5МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 300-6000мм, PN 4-10МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>PB</p> <p>DN 400-3000мм, PN до 1МПа включительно, для рабочей среды группы 1 (газ),</p> <p>DN 225-3000мм, PN 1,6МПа, для рабочей среды группы 1 (газ),</p> <p>DN 150-3000мм, PN 2,5МПа, для рабочей среды группы 1 (газ),</p> <p>DN 125-3000мм, PN 4-6МПа, для рабочей среды группы 1 (газ),</p> <p>DN 1500-3000мм, PN 0,35МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 900-3000мм, PN 0,6МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 600-3000мм, PN 1МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 350-3000мм, PN 1,6МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 225-3000мм, PN 2,5МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 300-3000мм, PN 4-6МПа, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>PK</p> <p>DN 400-3000мм, PN до 0,35МПа включительно, для рабочей среды группы 1 (газ),</p> <p>DN 5500-3000мм, PN до 0,1МПа включительно, для рабочей среды группы 2 (газ),</p> <p>DN 1500-3000мм, PN 0,35МПа, для рабочей среды группы 2 (газ)</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Рязанова С. Н.

(инициалы, фамилия)

Кузнецова И. П.

(инициалы, фамилия)