

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-TR.AG40.B.03437
(номер сертификата соответствия)

ТР 1089364
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "BATUSAN MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.". Адрес: Dilovasi Organize Sanavi
(наименование и место нахождения заявителя) Bolgesi 2 Kisim D:2015 Sokak №6 Dilovasi-Kocaeli, Турция. Телефон +902627547548, факс +902627545188.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BATUSAN MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.". Адрес: Dilovasi Organize Sanavi
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Bolgesi 2 Kisim D:2015 Sokak №6 Dilovasi-Kocaeli, Турция. Телефон +902627547548, факс +902627545188.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "УЭС-Калининград". ул. Новый Вал, 22, к. 13, г. Калининград,
(наименование и местонахождение органа по сертификации) Калининградская область, Россия, 236039, тел. (495) 5009731, факс (495) 5009731, E-mail ues-kaliningrad@mail.ru. ОГРН: 1093925033102. Аттестат рег. № РОСС

RU.0001.11AG40 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубопроводная арматура т.м. "BATU" согласно
Приложению (Бланк № 0288451). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
37 4000

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)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол № 835/12-K10 от 04.04.2012 г.,
Испытательная лаборатория ООО "УЭС-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.21AB65 от 13.07.2011, адрес: ул. Новый Вал, 22, к. 13, г. Калининград, Калининградская область, Россия, 236039

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2009 № TR-865158 от 27.07.2010г., IQNet.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.04.2012 по 03.04.2017



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

А.С. Денисов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.М. Мирзаметов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.АГ40.В.03437

(обязательная сертификация)

ТР 0288451

(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
37 4000 8481 80 990 0	Трубопроводная арматура т.м. "ВАНУ":	
	<ul style="list-style-type: none"> - шаровые клапаны серии ВKV, - моноблочные шаровые клапаны типа бурак серии ВВTKV-FS, - шаровые клапаны для трубопроводов природного газа серии ВDKV, - шаровые клапаны трёхходовые типа "L" серии ВKV 3У-L, - шаровые клапаны трёхходовые типа "Т" серии ВKV 3У-Т, - шаровые клапаны с кожухом серии ВKV-СЕК, - шаровые клапаны для трубопроводов природного газа серии ВDKV-ВKV, - угловые клапаны для радиаторов серии ВRKV, - шаровые клапаны eu-001 серии ВKV-EU001, - шаровые клапаны EU-002 серии ВKV-EU002, - игольчатые клапаны серии ВiV, - фильтры сетчатые серии ВPT, - автоматические воздухоотводчики серии ВНТ, - напорные трубы серии ВВD, коллекторы серии ВK, - индикаторы потока серии ВAG, - обратные клапаны серии ВGV, - дроссельные клапаны серии ВKLV, - поворотные заслонки дисковые серии ВGV, - конденсатоотводчики серии ВST-100, - конденсатоотводчики серии ВST-Y, - резиновые компенсаторы серии ВLK 	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Денисов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.М. Мирзаметов