

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.АВ28.Н00636

Срок действия с 20.04.2009

по 19.04.2012

1085134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали трубопроводов из термопластов и пластика (см. приложение на 8 листах, бланки №№ 2112915-2112922) с комплектующими и запасными частями
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
22 4800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 15763-91; ГОСТ 22790-89

код ТН ВЭД:
3917 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd."
Ebnatstrasse 101, P.O. Box, CH-8201 Schaffhausen, Switzerland, Швейцария
Производственные филиалы (см. приложение)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd."
Ebnatstrasse 101, P.O. Box, CH-8201 Schaffhausen, Switzerland, Швейцария, тел. +41 52 631 30 26, факс +41 52 631 28 93

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 967 от 17.04.2009 г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 / ISO 14001:2004 № СН-10684 от 28.05.2006 г., выданный ОС "IQNet and SQS".

Перечень запасных частей и комплектующих, входящих в состав соединительных деталей трубопроводов, указан в документации предприятия изготовителя
Схема сертификации 3.

Руководитель органа

подпись

Бозкурт Ихсан

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112915

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.Н00636

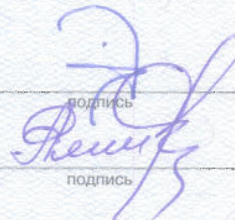
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
22 4800 3917 40 000 0	<p>Соединительные детали трубопроводов из термопластов и пластика:</p> <p>Соединительные детали из полиэтилена (PE100) SDR 11 и SDR 17 с закладными электронагревателями в составе:</p> <p>фитинги диаметром 20 - 630 мм;</p> <p>переходные фитинги PE/латунь и PE/сталь с электромуфтой и металлическим резьбовым соединением диаметром от 20 мм x 1/2" до 63 мм x 2";</p> <p>переходные фитинги PE/латунь и PE/сталь с электромуфтой и металлическим резьбовым соединением с накидной гайкой диаметром от 25 мм x 3/4" до 63 мм x 2";</p> <p>редукционные муфты с встроенным доступом для интегрированного пропускного клапана диаметром 25-63 мм;</p> <p>седловые отводы диаметром от 63x32 до 315x63 и от 110x90 до 250x125 мм;</p> <p>седельные отводы системы SATURN диаметром от 110 до 630 мм;</p> <p>ремонтные муфты с заглушкой на отводе диаметром от 63 до 315 - 400 мм;</p> <p>ремонтные муфты с отводом для установки запорной сферы в полости трубы диаметром от 63 до 315 - 400 мм;</p> <p>седелки моноблочные диаметром от 32 x 20 мм до 160 x 63 мм;</p> <p>седелки моноблочные с обратным клапаном диаметром от 40 x 20 мм до 160 x 63 мм;</p> <p>седелки с поворачивающимся на 360° отводом диаметром от 63 x 20 мм до 315 - 400 x 63 мм;</p> <p>седелки с поворачивающимся на 360° отводом с обратным клапаном диаметром от 63 x 32 мм до 250 x 63 мм;</p> <p>седелки с поворачивающимся на 360° отводом с запорным вентилям диаметром от 63 x 32 мм до 315 - 400 x 63 мм;</p>	



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

Бозкурт Ихсан
 инициалы, фамилия

А. Р. Эмирджанов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112916

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.Н00636

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------	--	---

код ТН ВЭД СНГ
22 4800
3917 40 000 0

головная часть седелки диаметром от 20 до 63 мм;
усиливающие муфты (для усиления трубы и устранения овальности в местах пережимов) диаметром от 40 до 225 мм.

Соединительные детали из полиэтилена (PE 80 и PE 100) SDR 11 и SDR 17/17,6 без электроспирали:

фитинги диаметром 20 до 630 мм
удлиненные и короткие;
фланцы и фланцевые адаптеры диаметром от 20 до 630 мм;
муфты редукционные с эксцентриситетом между осями концов диаметром от 250 x 160 до 630 x 560 мм;
переходные фитинги PE/сталь диаметром от 20 - 1/2" до 400-16".

Компрессионные фитинги и седелки из полипропилена (PP) серии POLY 16PLUS, POLYFAST AZ диаметром 16-315 мм.



Соединительные детали из гомополимера полипропилена (PP-H), неструктурированного полипропилена (PP-n) и сополимера полипропилена (PP-R):

Фитинги диаметром 16-500 мм;
Переходные фитинги PP/PP, PP/нержавеющая сталь, PP/латунь диаметром 20-110 мм и диаметром 1/2"-2";
Резьбовые фитинги диаметром 1/4"-2";
Разъемные фитинги диаметром 10-110 мм;



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Бозкурт Ихсан
инициалы, фамилия

А. Р. Эмирджанов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112917

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.Н00636

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------	--	---

код ТН ВЭД СНГ
22 4800
3917 40 000 0

Переходные разъемные фитинги нержавеющая сталь/PP и латунь/PP диаметром 20-90мм;
Разъемные резьбовые фитинги диаметром 20-110мм и диаметром 1/2"-2";
Втулки муфт диаметром 20-110 мм и диаметром 1/2"-2";
Фланцевые соединения и втулки под фланцы диаметром 20-630 мм и 1/2"-12";
Установочные фитинги диаметром 20-315 мм;
Санитарный переходник диаметром 20-63 мм.

Соединительные детали из поливинилхлорида непластифицированного (PVC-U) и поливинилхлорида хлорированного (PVC-C):
фитинги диаметром 6-400 мм;
Переходные фитинги PVC/PVC, PVC/нержавеющая сталь, PVC/латунь диаметром 10-110 мм и диаметром 1/4"-4";
Резьбовые фитинги диаметром 1/8"-4"
Разъемные фитинги для клеевого соединения диаметром 10-110 мм;
Переходные разъемные фитинги нержавеющая сталь/PVC и латунь/PVC диаметром 16-90мм;
Разъемные резьбовые фитинги диаметром 16-110мм и диаметром 1/4"-4";
Переходные фитинги PRO-FIT диаметром 8-110 мм;
Втулки муфт диаметром 6-110 мм и диаметром 1/8"-4";
Фланцевые соединения и втулки под фланцы диаметром 10-400 мм и 3/8"-12";



Руководитель органа

подпись

Бозкурт Ихсан

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112918

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.Н00636

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

22 4800
3917 40 000 0

Установочные фитинги диаметром 15-315 мм;
Седелки с хомутами и врезные седелки диаметром 63-225.

Соединительные детали из огнестойкого полипропилена (PPFR):
Фитинги диаметром 1 1/2" - 6";
Резьбовые фитинги диаметром 1 1/2" - 6";
Разъемные резьбовые фитинги диаметром 1 1/2" - 4";
Комплектующие к соединительным деталям диаметром 1 1/2" - 6";
Сливные фитинги - шпигаты 2" - 6".

Соединительные детали из поливинилдифторида (PVDF):
Фитинги внутренним диаметром 16-400 мм;
Переходные фитинги PVDF/PVDF,
PVDF/нержавеющая сталь диаметром 16-400 мм;
Резьбовые фитинги диаметром 16-63 мм;
Разъемные фитинги диаметром 16-110 мм;
Переходные разъемные фитинги нержавеющая сталь/PVDF 16-90мм;
Разъемные резьбовые фитинги диаметром 16-63 мм и диаметром 3/8"-2";
Втулки муфт диаметром 16-110 мм и диаметром 3/8"-2";
Фланцевые соединения и втулки под фланцы диаметром 20-400 мм и 1/2"-12";
Установочные фитинги диаметром 20-225 мм.



Руководитель органа _____

Эксперт _____

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Бозкурт Ихсан
инициалы, фамилия

А. Р. Эмирджанов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112919

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.Н00636

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

22 4800
3917 40 000 0

Соединительные детали из тефлона (PFA)
Фитинги компрессионные диаметром 1/8" -
1 1/2"
Переходные фитинги диаметром 1/8" - 1".

Соединительные детали из полибутилена
(PB):
Фитинги диаметром 16-225 мм для
электромuffовой сварки, PN 16, PN 25;
Фитинги диаметром 16-110 мм для сварки в
раструб, PN 16, PN 25;
Фланцевые соединения и втулки под фланцы
диаметром 20 - 225, PN 16 с уплотнением
из EPDM или FPM;
Переходные фитинги PB/PB, PB/нержавеющая
сталь, PB/латунь диаметром 16-110 мм и
диаметром 1/4"- 2 3/4";
Резьбовые переходные фитинги PB/
нержавеющая сталь, PB/латунь диаметром
16-63 и 1/2"-2";
Сварные седла диаметром 40-20 до 225-50;
Комплекующие к соединительным деталям
диаметром 16-225 мм.

Соединительные детали из сополимера
акрилонитрила, бутадиена и стирола (ABS)
с предварительной изоляцией из
полиуретана (PUR) и защитной трубой из
полиуретана или полиэтилена (PE) или без
нее:
Фитинги диаметром 16-315 мм для клеевого
соединения PN 6-16;
Фитинги с предварительной изоляцией
диаметром 25 x 90 - 225 x 315 PN 6-10 с
аксессуарами;



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Бозкурт Ихсан
инициалы, фамилия

А. Р. Эмирджанов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112920

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС СН.АВ28.Н00636

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

22 4800
3917 40 000 0

Седла клеевые диаметрами 90 -225 мм
PN10;
Фитинги для клеевого и резьбового
соединения диаметрами 16-63 мм и 3/8"-
2";
Разъемные фитинги для клеевого
соединения диаметром 10-110 мм с
аксессуарами;
Переходные разъемные фитинги ABS/
нержавеющая сталь, ABS/латунь, ABS/медь,
ABS/ковкий чугун диаметром 16-63 мм с
аксессуарами;
Комплектующие к соединительным деталям
диаметром 16-315 мм;
Фланцевые соединения и втулки под фланцы
диаметром 16-315 мм;
Установочные фитинги диаметром 25-225
мм;

Соединительные детали из
полифениленсульфона (PPSU) серии iFIT :
Фитинги диаметром 16-32 мм для
механического соединения, PN 16;

Фильтры сетчатые с аксессуарами DN
15-100 PN 10 типы:305, 306, 050;
Смотровое стекло. тип 001;
Мембранные разделители диаметром 25-32
мм, с манометром, тип Z 700 и без
манометра, тип Z 701;
-Тройник соединительный струйный DN10-80
PN 10, тип P20;
-Поплавковые расходомеры DN 10-65, тип:
SK,350;
-Удлинительные гильзы и удлинительные
штанги



Руководитель органа

подпись

Бозкурт Ихсан

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112921

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №

РОСС СН.АВ28.Н00636

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

Производственные филиалы фирмы "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd.":
"Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd.", Ebnetstrasse 101, P.O. Box, CH-8201, Switzerland;
"Georg Fischer DEKA GmbH", Kreuzstrasse 22, D-35232 Dautphetal-Mornshausen, Germany;
"Georg Fischer Wavin AG", Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, 4553 Subingen, Switzerland;
"Georg Fischer JRG AG", Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach, Switzerland
"George Fischer Sales Limited", Paradise Way, Coventry CV2 2ST, UK;
"Georg Fischer Pfcil Srl.", Via degli Imprenditori 24/26, I - 37067 Valeggio sul Mincio - Verona, Italy;
"Georg Fischer SpA", Via Sondiro" 1, IT-20063 Cernusco sul Naviglio (MI), Italy;
"Georg Fischer TPA Srl", Via Bonazzi 32, Castel Maggiore (BO) 40013, Italy;
"Georg Fischer Kunststoffarmaturen AG", Seewis CH-7302 Landquart, Switzerland;
"Georg Fischer Fittings GmbH", Mariazellerstrasse 75, A-3160 Traisen, Austria;
"George Fischer S.A.S", 93208 Saint-Denis Cedex 1, France;
"Georg Fischer S.A.", Paseo de la Castellana, 184, 7ª pl. 28046, Madrid, Spain;
"Georg Fischer Sloane, Inc.", 7777 Slaone drive, Little Rock, AR72206, USA



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Бозкурт Ихсан
инициалы, фамилия

А. Р. Эмирджанов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2112922

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СМ.АВ28.Н00636

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

"SIMONA AG", Teichweg 16 D-55602 Kirn,
Germany;
"AGRU Kunststofftechnik GmbH", Ing.
Pesendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall,
Austria;
«HakaGerodur AG», Mooswiesstrasse 67,
P.O Box, 9201 Gossau SG, Switzerland.
„Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung
GmbH & Co. KG“, Andreas-Schubert-Strasse
6, 01844 Neustadt i. Sachsen, Germany.
"Sternplastic Fertigungs GmbH", zunderst
Wyler 10, 8226 Schleithem, Switzerland;
„Sternplastic Hellstern GmbH & Co.KG“,
Hegaustraße 9, 78054
Villingen-Schwenningen, Germany
„FRANK plastic AG.“,
Herbert-Frank-Strasse 26, B-72178
Waldachtal;
„Georg Fischer WAGA N.V.“, Lange
Veenteweg 19, NL - 8161 PA, EPE,
Netherlands

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Georg Fischer Piping
Systems (Switzerland) Ltd."
Ebnatstrasse 101, P.O. Box, CH-8201
Schaffhausen, Switzerland, Швейцария



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Бозкурот Ихсан
инициалы, фамилия

А.Р. Эмирджанов
инициалы, фамилия