



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-28294

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Соединительные детали полиэтиленовых газопроводов
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 22 4811 (3917 00 000 0)

Изготовитель (поставщик): Компания "Georg Fischer Piping
Systems (Switzerland) Ltd." (Швейцария), производственные
филиалы согласно приложению.

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение
экспертизы промышленной безопасности АНО сертификации продукции
"АКАДЕММАШ" № 0259/07-2007 от 19.11.2007 г.; сертификат
соответствия ОС АНО "АКАДЕММАШ" № РОСС СН.АИ50.В04157
от 16.04.2007 г.

Условия применения:

1. Соблюдение законодательства Российской Федерации
в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж
и техническое обслуживание технических устройств на русском языке.
3. Соблюдение требований норм и правил промышленной безопасности
при строительстве и эксплуатации технических устройств.

Срок действия разрешения до 13.02.2011

Дата выдачи 13.02.2008

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 033958

к разрешению № РРС 00-28294 от 13.02.2008
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

производственных филиалов компании "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd." (Швейцария) и технических устройств, разрешенных к применению на территории Российской Федерации:

1. Производственные филиалы компании "Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd.":

- фирма "Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG" (Швейцария);
- фирма "Georg Fischer Wavin AG" (Швейцария);
- фирма "Georg Fischer DEKA GmbH" (Германия);
- фирма "SIMONA AG" (Германия);
- фирма "AGRU Kunststofftechnik GmbH" (Австрия);
- фирма "Georg Fischer SAS" (Франция);
- фирма "Georg Fischer S.p.A." (Италия);
- фирма "Georg Fischer TPA S.r.l." (Италия);
- фирма "Georg Fischer Pfcì S.r.l." (Италия);
- фирма "EURO STANDARD S.p.A." (Италия).

2. Соединительные детали из полиэтилена ПЭ 100.**2.1. Соединительные детали с SDR 11, SDR 17****с закладными электронагревателями:**

- муфты диаметром 20 ÷ 630 мм;
- заглушки диаметром 20 ÷ 315 мм;
- отводы 90°, 45° диаметром 20 ÷ 315 мм;
- тройники равнопроходные, редукционные диаметром 20 ÷ 315 мм;
- муфты редукционные диаметром 20 ÷ 315 мм;
- соединения ПЭ-латунь и ПЭ-сталь с электромуфтой и металлическим резьбовым соединением диаметром 20 мм x 1/2" ÷ 63 мм x 2";
- отводы 90° и 45° ПЭ-латунь и ПЭ-сталь с электромуфтой и металлическим резьбовым соединением диаметром 20 мм x 1/2" ÷ 63 мм x 2";
- соединения и отводы 90° и 45° ПЭ-латунь и ПЭ-сталь с электромуфтой и металлическим резьбовым соединением с накладкой гайкой диаметром 25 мм x 3/4" ÷ 63 мм x 2 1/2";

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 087157

к разрешению № РРС 00-28294 от 13.02.2008
(без разрешения недействительно)

- редукционные муфты с встроенным доступом для интегрированного пропускного клапана диаметром 25 ÷ 63 мм;
- седловые отводы диаметром 63 x 32 ÷ 315 x 63 мм, 110 x 90 ÷ 250 x 125 мм;
- седельные отводы системы SATURN диаметром 110 ÷ 630 мм;
- ремонтные муфты с заглушкой на отводе диаметром 63 ÷ 315 (400) мм, с отводом для установки запорной сферы в полости трубы диаметром от 63 ÷ 315 (400) мм;
- седелки моноблочные диаметром 32 x 20 ÷ 160 x 63 мм;
- седелки моноблочные с обратным клапаном диаметром 40 x 20 ÷ 160 x 63 мм;
- седелки с поворачивающимся на 360° отводом диаметром 63 x 20 ÷ 315 (400) x 63 мм; с обратным клапаном диаметром 63 x 32 ÷ 250 x 63 мм; с запорным вентилем диаметром 63 x 32 ÷ 315 (400) x 63 мм;
- головная часть седелки диаметром 20 ÷ 63 мм;
- усиливающие муфты (для усиления трубы и устранения овальности в местах пережимов) диаметром 40 ÷ 225 мм.

2.2. Соединительные детали с SDR 11, SDR 17, SDR 17,6:

- отводы диаметром 20 ÷ 630 мм удлиненные и короткие 90°, 45°;
- отводы диаметром 32 ÷ 630 мм удлиненные и короткие 60°, 30°, 22°, 15°, 11°;
- тройники равнопроходные диаметром 20 ÷ 630 мм; с отводом 45° диаметром 50 ÷ 110 мм;
- тройники редукционные диаметром 20 ÷ 630 мм;
- заглушки диаметром 20 ÷ 630 мм;
- фланцы и фланцевые адаптеры диаметром 20 ÷ 630 мм;
- муфты редукционные диаметром 20 ÷ 630 мм; с эксцентриситетом между осями концов диаметром 250 x 160 ÷ 630 x 560 мм;
- соединения ПЭ-сталь диаметром 20 – ½" ÷ 400-16";
- шаровые краны Polyvalve диаметром 20 ÷ 315 мм (включая удлинительные штанги).



Заместитель руководителя
Б.А. Красных