



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 00-051792

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Детали соединительные из полиэтилена ПЭ 80 и ПЭ 100
диаметром от 20 до 710 мм с закладными электронагревателями (ЗН)
для подземных полиэтиленовых газопроводов согласно перечню
в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 22 4813 (3719 21 100 0).

Изготовитель (поставщик): Завод-изготовитель: "Radius Systems Ltd."
(Великобритания); поставщик: Общество с ограниченной ответственностью
"Группа ПОЛИПЛАСТИК" (г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 35).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ОАО МИПП-НПО "Пластик"
№ 00024-2013 от 18.10.2013 г. (рег. № 14-ТУ-(ГС)1425-2013).

Условия применения:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Соблюдение требований технических условий и стандарта на изготовление продукции.
3. Рабочее давление газа принимать в зависимости от SDR и коэффициента запаса прочности.
4. Монтаж и эксплуатация в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения: до 19.12.2018

Дата выдачи: 19.12.2013



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 032430

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РС 00-051792 от 19.12.2013
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

технических устройств завода-изготовителя "Radius Systems Ltd."
(Великобритания), разрешенных к применению
на территории Российской Федерации:

Детали соединительные из полиэтилена ПЭ 80 и ПЭ 100
SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6 диаметром от 20 до 710 мм
с закладными электронагревателями (ЗН) для подземных полиэтиленовых
газопроводов давлением до 1,2 МПа:

1. Муфта с ЗН диаметром 20 ÷ 710 мм.
2. Заглушка с ЗН диаметром 20 ÷ 250 мм.
3. Тройник с ЗН диаметром 20 ÷ 180 мм.
4. Тройник неравнопроходный с ЗН 25 ÷ 180 мм (25×32;
90×63; 110×90; 125×90; 160×90; 160×110; 180×90).
5. Переход электросварной диаметром 20÷315 мм (25×20; 32×20;
32×25; 40×32; 50×32; 50×40; 63×32; 63×40; 63×50; 75×63; 90×63;
90×75; 110×6; 3110×90; 125×63; 125×90; 125×110; 140×125; 160×110;
180×125; 200×160; 225×160; 250×180; 315×250).
6. Отводы 45° с ЗН диаметром 32 ÷ 180 мм.
7. Отводы 90° с ЗН диаметром 20 ÷ 180 мм.
8. Т-образный седловой отвод с ЗН со встроенным режущим
инструментом диаметром 40 ÷ 500 мм.
9. Седелка крановая с ЗН диаметром 63 ÷ 180 мм.
10. Седловой прямой отвод с ЗН без встроенного режущего
инструмента диаметром 90 ÷ 180мм (125×90; 180×90; 180×125).
11. Седёлка с отводом под фланец диаметром 125 ÷ 189мм
(125×DN 80 мм 189×DN 100 мм).



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

АВ 079375