



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-34533

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Детали соединительные и аппараты электромуфтовой сварки  
полиэтиленовых газопроводов согласно перечню в приложении  
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): (3917 40 900 0, 8515 80 910 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "FRIATEC AG Division Technische  
Kunststoffe" (Германия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение  
экспертизы промышленной безопасности ЗАО "ПОЛИМЕРГАЗ"  
№ ПГ-ТУ-00073-09 от 31.03.2009 г.

Условия применения:

1. Соблюдение законодательства Российской Федерации  
в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж  
и эксплуатацию технических устройств на русском языке.
3. Монтаж и эксплуатация в соответствии с требованиями действующих  
строительных норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 04.06.2014

Дата выдачи 04.06.2009



Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

АВ 011377



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 из 2

к разрешению № РРС 00-34533 от 04.06.2009  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

технических устройств фирмы "FRIATEC AG, Division  
Technische Kunststoffe" (Германия), разрешенных к применению  
на территории Российской Федерации:

- 1. Детали соединительные раструбные SDR 17, SDR 11, SDR 9**  
из полиэтилена типа ПЭ 100 с закладными электронагревательными элементами:  
- муфты типов UB, UB PN25, MB, AM, FRIALONG, FRIASTOPP,  
MR-STOPP диаметром от 20 до 630 мм;  
- муфты типов REM диаметром от 110/100-315/300 мм.
- 2. Детали соединительные раструбные SDR 11** из полиэтилена  
типа ПЭ 100 с закладными электронагревательными элементами:  
- заглушки диаметром от 20 до 225 мм;  
- редукционные переходы типа MR диаметром от 32/20 до 160/110 мм;  
- отводы типов W 30, W45, W90 диаметром от 25 до 225 мм;  
- отводы типов WET, WS 11, WF 90 диаметром от 32 до 225 мм;  
- тройники равнопроходные типов TA(KIT), T диаметром от 25 до 225 мм;  
- седелки усиливающие ремонтные типов RS, VVS, VSC-TL  
диаметром от 63 до 560 мм..
- 3. Детали соединительные SDR 11** из полиэтилена типа ПЭ 100  
– седловые отводы с закладными электронагревательными элементами  
в комплекте с арматурой:  
- седловые отводы (арматура для врезки под давлением) типов: DAA  
диаметром (d1/d2) от 40/20 до 225/63 мм; DAA (KIT) диаметром (d1/d2)  
от 63/32 до 160/40 мм; DAA TL диаметром (d1/d2) от 250/63 до 315(400)/63 мм;  
DAP диаметром (d1/d2) от 63/32 до 225/50 мм; DAA TL/RE  
диаметром (d1/d2) от (98-130)/63 до [250-315(400)]/63 мм;  
- седловые отводы (патрубки-накладки) типов: SA диаметром (d1/d2)  
от 63/32 до 225/160 мм, SAB диаметром (d1/d2) от 63/32 до 160/32 мм;  
SA-TL диаметром (d1/d2) от (250-560)/32 до (250-560)/90 мм;  
SA-FL диаметром d/DN от 110/80 до 225/100 мм;  
- седловые отводы с переходом на резьбу (арматура для врезки) типов:  
VAM-RG диаметром от 63мм /1 ¼" до 225мм/2"; VAM-RG-TL  
диаметром [250-315(560)] мм/ 2"; SPA диаметром от 63 до 225 мм;  
SPA-TL диаметром [250-315 (560)] мм/2 ½".



Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

А В 088300



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2 из 2

к разрешению № РРС 00-34533 от 04.06.2009  
(без разрешения недействительно)

#### 4. Детали соединительные SDR 11 из полиэтилена типа ПЭ 100

для соединения полиэтиленовых и металлических труб:

- неразъемные соединения полиэтилен-сталь типов: USTR диаметром (d/DN) от 25/20 до 225/200 мм; USTRS диаметром (d1/DN) от 32/25 до 63/50 мм;

- переходы полиэтилен-металл типов: MUN диаметром от 20 до 75 мм, от 1/2" до 2 1/2"; MUM диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2";

USTN диаметром от 20 до 63 мм, от 1/2" до 2"; USTM диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2"; UAN диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2";

UAM диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2";

- отводы типов: WUN 45 диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2";

WUN 90 диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2"; WUSTN 90 диаметром

от 40 до 63 мм, от 1 1/4" до 2"; WUSTM 90 диаметром от 32 до 63 мм, от 1" до 2";

- фланцевые соединения типов: EFL диаметром d/DN от 63/50 до 225/200 мм; FLT диаметром d/DN от 110/80 до 225/80 мм; FLR диаметром d/DN от 110/80 до 225/100 мм.

#### 5. Арматура трубопроводная из полиэтилена типа ПЭ 100:

- краны шаровые типов: КН диаметром от 32 до 125 мм;

КНР диаметром от 32 до 225 мм;

- седловые отводы с шаровыми кранами (арматура для врезки под давлением) типов: АКНР диаметром (d1/d2) от 110/63 до 225/90 мм;

АКНР-TL диаметром (d1/d2) от (250-560)/63 до (250-560)/90 мм;

- монтажные наборы типа BS для кранов шаровых типов КН, КНР и седловых отводов типов АКНР, АКНР-TL;

- седловые отводы с клапанами (арматура для врезки под давлением) типов:

DAV диаметром (d1/d2) от 50/32 до 225/63 мм; DAV (KIT) диаметром (d1/d2)

от 63/32 до 225/40 мм; DAV-TL диаметром (d1/d2) [250-315(400)]/50мм;

- монтажные наборы типа EBS для седловых отводов с клапанами типов DAV, DAV (KIT) и DAV-TL.

6. Аппараты электромужфовой сварки моделей: FRIAMAT®-prime eco; FRIAMAT®-basic eco; FRIAMAT®-basic print; FRIAMAT®-prime; FRIAMAT®-basic в комплекте с инструментами и вспомогательными средствами торговой марки FRIATOOLS® для монтажа и подготовки к сварке труб и деталей соединительных.



Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

А В 088301