



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-040981

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Соединительные детали (фитинги) из полиэтилена РЕ 100
для газопроводов согласно перечню в приложении
к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 22 4813 (3917 40 000 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH"
(Германия).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение
экспертизы промышленной безопасности АНО сертификации продукции
"АКАДЕММАШ" № 166/08-10 от 02.09.10 г.; сертификат соответствия
ОС ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" № РОСС DE.AB68.H02998 от 18.08.2010 г.

Условия применения:

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

Срок действия разрешения до 03.11.2015

Дата выдачи 03.11.2010



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 064069

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РС 00-040981 от 03.11.2010
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

технических устройств фирмы "Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH" (Германия),
разрешенных к применению на территории Российской Федерации:

1. Соединительные детали с закладными электронагревателями:

- муфты электросварные $\varnothing 20 - 710$ мм;
- отводы электросварные $90^\circ \varnothing 25 - 180$ мм;
- отводы электросварные $45^\circ \varnothing 25 - 180$ мм;
- переходы редукционные электросварные $\varnothing 25 \times 20 - 225 \times 160$ мм;
- тройники 90° электросварные $\varnothing 25 - 180$ мм;
- седловидные ответвления $\varnothing 40 \times 20 - 315 \times 90$ мм.

2. Соединительные детали (спиготы) в коротком и длинном исполнении:

- отводы $11^\circ, 22^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ (гнутые спиготы) $\varnothing 50 - 630$ мм;
- отводы 30° (литые спиготы) $\varnothing 75 - 225$ мм;
- отводы 45° (литые спиготы) $\varnothing 25 - 315$ мм;
- отводы 90° (литые спиготы) $\varnothing 25 - 315$ мм;
- тройники редукционные 90° (спиготы) $\varnothing 63 \times 32 - 315 \times 225$ мм;
- тройники 90° (спиготы) $\varnothing 25 - 400$ мм;
- тройники $45^\circ \varnothing 40 - 225$ мм;
- заглушки (спиготы) $\varnothing 25 - 400$ мм;
- втулки под фланцы (спиготы) $\varnothing 25 - 630$ мм;
- переходы редукционные (спиготы) $\varnothing 32 \times 25 - 630 \times 560$ мм.

3. Переходы полиэтилен – металл с наружной и внутренней резьбой $\varnothing 25 \times 3/4" - \varnothing 110 \times 4"$ мм.

4. Фланцы стальные с полиэтиленовым покрытием $\varnothing 25 - 630$ мм.

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 015236