



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ)

(21), (22) Заявка: 2010112891/06, 02.04.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
02.04.2010

(45) Опубликовано: 10.11.2010 Бюл. № 31

Адрес для переписки:

423450, Республика Татарстан, г.  
Альметьевск, ул. Р. Фахретдина, 98, ООО  
"Управляющая Компания "Татнефть-  
ТрубопроводСервис", а/я 250

(72) Автор(ы):

Валиев Ринат Раисович (RU),  
Калачев Иван Федорович (RU),  
Андреев Алексей Владиленович (RU),  
Хасаншин Айдар Расихович (RU),  
Тазиев Альберт Наилевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

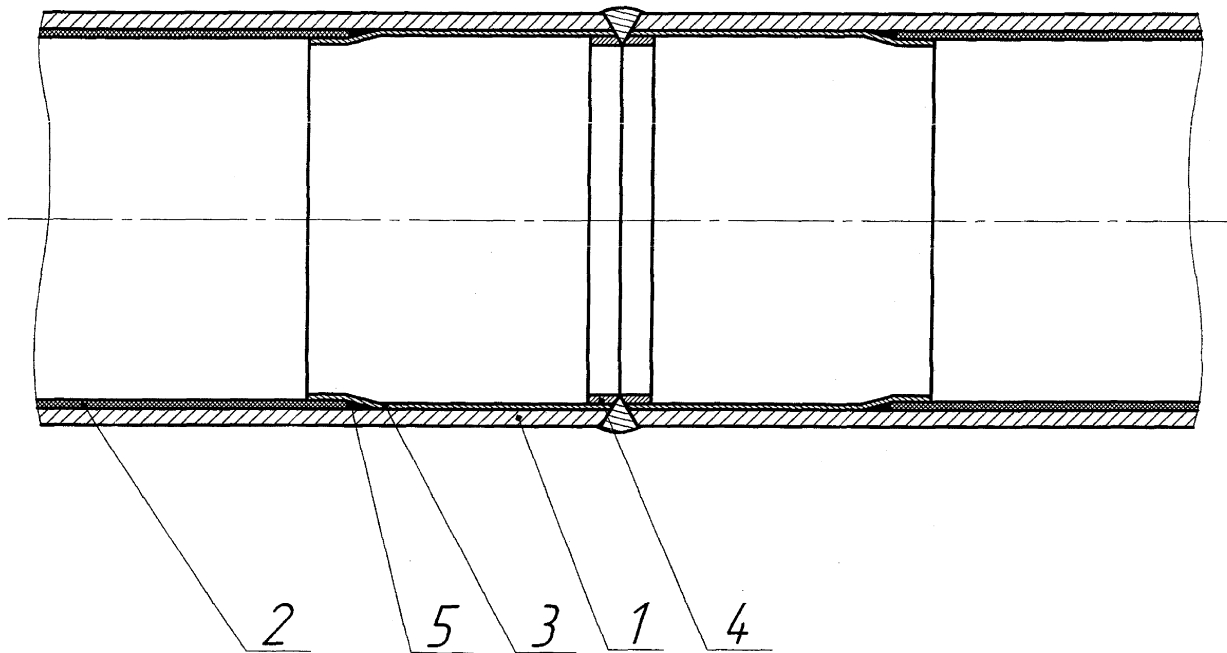
ООО "Управляющая Компания "Татнефть-  
ТрубопроводСервис", а/я 250 (RU)

## (54) КОНСТРУКЦИЯ СТЫКА ТРУБ С ВНУТРЕННИМ ПОКРЫТИЕМ

## (57) Формула полезной модели

Конструкция стыка труб с внутренним покрытием, состоящая из размещенных внутри трубы тонкостенной втулки из коррозионностойкого материала и уплотнителя (герметика, мастики и т.д.), установленных на внутреннюю поверхность при необходимости откалиброванных концов свариваемых труб с применением магнитно-импульсного прессования, отличающаяся тем, что дополнительно на зону стыка установлено фасонное тонкостенное кольцо из коррозионностойкого материала, применение которого облегчает процесс сварки, повышает герметичность и качество сварного шва.

RU 99098 U1



RU 99098 U1