РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



138 526⁽¹³⁾ U1

(51) MIIK F16L 13/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013132280/06, 11.07.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 11.07.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.07.2013

(45) Опубликовано: 20.03.2014 Бюл. № 8

Адрес для переписки:

423236, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Алиша, 14, ООО "Инженерно-производственный центр", Айдуганову Вячеславу Михайловичу

(72) Автор(ы):

Айдуганов Вячеслав Михайлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-производственный центр" (RU)

S

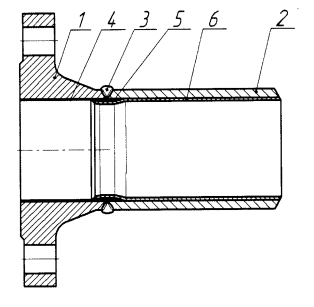
N

တ

(54) ФЛАНЕЦ С ПРИВАРЕННЫМ ПАТРУБКОМ, ЗАЩИЩЁННЫЙ ОТ ВНУТРЕННЕЙ КОРРОЗИИ ПОКРЫТИЕМ И ОБЕЧАЙКОЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

(57) Формула полезной модели

- 1. Фланец с приваренным патрубком, защищенный от внутренней коррозии покрытием и обечайкой из коррозионно-стойкой стали, включающий фланец с приваренным патрубком и внутреннее покрытие, отличающийся тем, что патрубок и его сварной шов с фланцем плакирован изнутри обечайкой из коррозионно-стойкой стали.
- 2. Фланец по п.1, отличающийся тем, что между внутренним концом обечайки и фланца находится герметик.
- 3. Фланец по п.1, отличающийся тем, что между внутренним концом обечайки и фланца размещено уплотнение из упругого эластичного материала.
- 4. Фланец по п.1, отличающийся тем, что между внутренним концом обечайки и фланца размещено уплотнение из упругого эластичного материала и герметик.



38526

~