



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010143832/07, 26.10.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
26.10.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.10.2010

(45) Опубликовано: 10.03.2011 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

101000, Москва, а/я 788, ОАО "НИКИЭТ",
В.С. Емельянову

(72) Автор(ы):

Жмакин Александр Владимирович (RU),
Сысоев Геннадий Константинович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Российская Федерация, от имени которой
выступает Государственная корпорация по
атомной энергии "Росатом" (RU)(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОДУЛЯ БЛАНКЕТА НА ВАКУУМНОМ КОРПУСЕ
ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

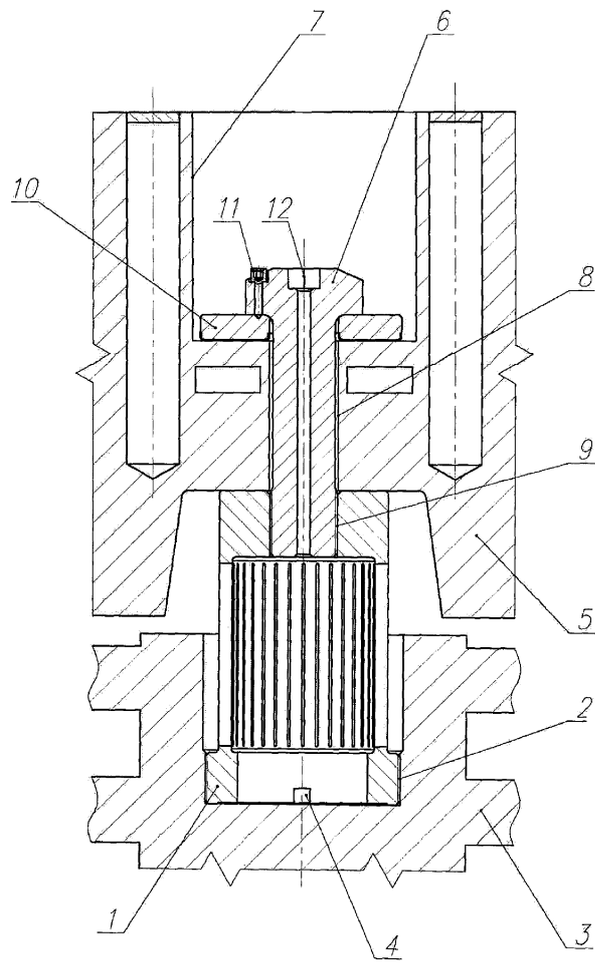
(57) Формула полезной модели

Устройство для крепления модуля бланкета на вакуумном корпусе термоядерного реактора, содержащее упругую опору с фланцами, одним из которых опора установлена в посадочном гнезде корпуса, а другим фланцем, снабженным отверстием, соединена с модулем посредством болта, отличающееся тем, что в модуле выполнено посадочное гнездо со сквозным отверстием для прохода болта, а отверстие фланца опоры выполнено с резьбой под упомянутый болт, при этом головка болта размещена внутри посадочного гнезда модуля, а резьбовая часть болта установлена в резьбовом отверстии фланца опоры.

RU 102828 U1

RU 102828 U1

RU 102828 U1



RU 102828 U1