



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012119186/28, 11.05.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
11.05.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.05.2012

(45) Опубликовано: 20.08.2012 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

115372, Москва, а/я 4, И.А. Чикину

(72) Автор(ы):

Мельников Павел Эдуардович (RU)

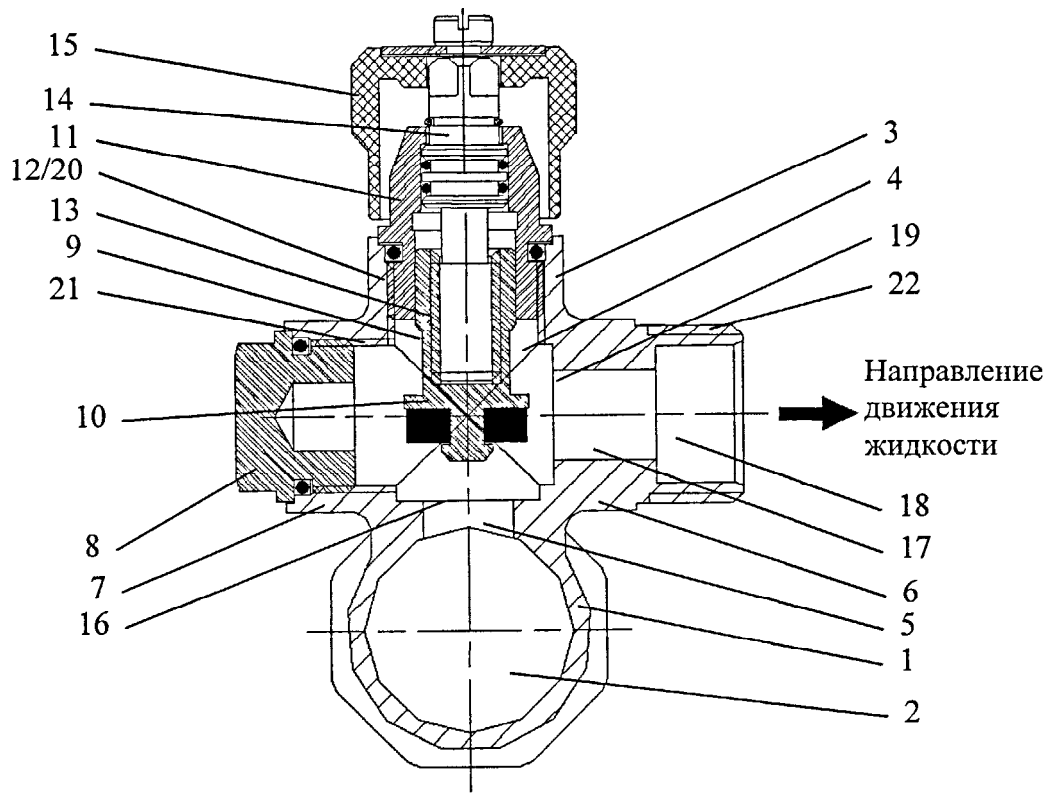
(73) Патентообладатель(и):

Мельников Павел Эдуардович (RU)

(54) КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА

(57) Формула полезной модели

1. Корпус распределительного коллектора, имеющий вытянутую форму с продольной полостью, на котором последовательно размещены, по меньшей мере, два узла бокового подключения трубопровода, каждый из которых включает радиальный патрубок, полость которого сообщается через отверстие в корпусе с продольной полостью корпуса, подключаемый и установочный патрубки, расположенные на радиальном патрубке с противоположных сторон на одной оси, на корпусе внутри полости радиального патрубка вокруг отверстия в продольную полость корпуса выполнена основная посадочная поверхность для тарелки вентиляльной головки, на внутренней поверхности радиального патрубка вокруг отверстия в полость подключаемого патрубка выполнена дополнительная посадочная поверхность для тарелки вентиляльной головки, при этом радиальный и установочные патрубки выполнены со стороны свободных торцов с участками резьбы для закрепления установочной втулки вентиляльной головки или резьбовой пробки.
2. Корпус по п.1, отличающийся тем, что подключаемый и установочный патрубки расположены осью с пересечением оси радиального патрубка под прямым углом.
3. Корпус по п. 1 или 2, отличающийся тем, что подключаемый и установочный патрубки расположены осью со скрещиванием с осью корпуса под прямым углом.
4. Корпус по п.3, отличающийся тем, что подключаемый патрубок со стороны свободного торца выполнен с участком резьбы для подключения трубопроводной арматуры.



RU 119433 U1

RU 119433 U1