

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202391585** (13) **A8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (71)

(51) Int. Cl. **H05H 1/24** (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2023.08.04, Бюллетень №8'2023

(43) Дата публикации заявки
2023.07.14

(22) Дата подачи заявки
2021.11.25

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗРЯДОМ НЕПРОВОДЯЩИХ
ЖИДКОСТЕЙ**

(31) **20209418.1**

(32) **2020.11.24**

(33) **EP**

(86) **PCT/EP2021/083072**

(87) **WO 2022/112458 2022.06.02**

(71) Заявитель:

АГК ГЛАСС ЮРОП; ГРИН ФРИ (BE)

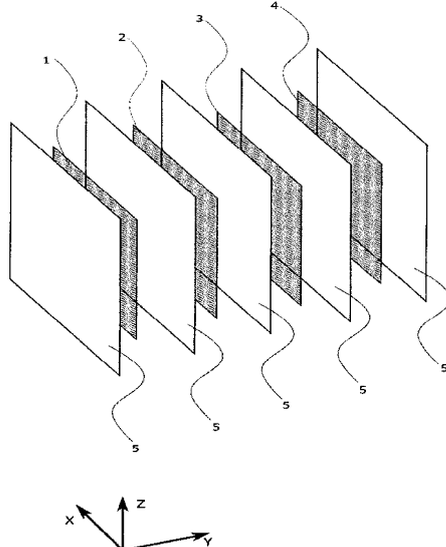
(72) Изобретатель:

**Рокини Филипп, Белле Филипп,
Аданс Себастьян (BE)**

(74) Представитель:

Квашнин В.П. (RU)

(57) Изобретение относится к устройству для обработки электрическим разрядом непроводящей жидкости, содержащему по меньшей мере одну перемежающуюся последовательность в целом прямоугольных, параллельных и расположенных на расстоянии друг от друга n электродных пластин и $n+1$ диэлектрических пластин, где $n \geq 2$, при этом электродные пластины пронумерованы от 1 до n ; отличающемся тем, что устройство содержит группу первых электрических соединителей, электрически соединенных со всеми электродными пластинами с четными номерами вблизи от первой пары диаметрально противоположных углов; и устройство содержит группу вторых электрических соединителей, электрически соединенных со всеми электродными пластинами с нечетными номерами вблизи от второй пары диаметрально противоположных углов. Изобретение также относится к способу обработки электрическим разрядом непроводящей жидкости с помощью указанного устройства.



A8

202391585

202391585

A8