

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1224480

Meng, Valentin; Kagan, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/image/2846619>
https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1541440

Meng, Valentin; Grats'ov, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1990 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319409*est
<https://patentdb.ru/image/3597169>

Устройство для вычисления функции $Z=\sqrt{x^2+y^2}$

Arro, Ilmar; Kangur, Oleg; Ots, Avo Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1983 / с. [?]
https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/1024912>

Устройство для определения положения зоны с неравномерной освещенностью. Авторское свидетельство № 1226061

Andra, Andres; Velikotnõi, M.; Kruming, Boris Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. ?
<https://patentdb.ru/image/2850459> https://www.ester.ee/record=b2319428*est