Автоматический конический пластометр КП-1

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 101-105 : илл https://www.ester.ee/record=b1281890*est https://www.ester.ee/record=b1281890*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30

Датчик Холла в неоднородном магнитном поле: обратная задача

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Tilk, Johan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 73-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2190668*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89

Датчик Холла в неоднородном магнитном поле: прямая задача

Väljamäe, Gunnar; Kukk, Vello; Tilk, Johan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 63-71 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89

Манометр с телеизмерительным устройством. Авторское свидетельство № 625143

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Jürgenson, Aksel; Ajaots, Maido; Goldenberg, Izrail Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки: официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1978 / с. 122 https://patentdb.ru/patent/625143

Преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Tihhonov, V. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 129-136 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f

Преобразователь перемещений нового типа с датчиком холла

Väljamäe, Gunnar; **Tilk, Johan** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 95 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Реогониометр. Авторское свидетельство № 1245945

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Kim, Klimenti; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки: официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] https://patent/1245945 https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Синтез формы полюсных наконечников в преобразователе перемещения на базе датчика Холла

Tilk, Johan Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 115-123 : илл https://www.ester.ee/record=b1281890*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30

Усовершенствованный преобразователь перемещений на основе датчика Холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 3-9 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959

Холловский преобразователь перемещений

Väljamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 121-131 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d3cf4e09-498c-43ec-94b6-262978e711eb