

Integrating digital electromagnetic flowmeter

Meister, Ants; Korsen, Viljo Measurement of flow : proceedings of IMEKO Symposium on Flow Measurement and Control in Industry, Tokyo, Japan, November 13-16, 1979 1979 / p. 155-157

Integrierende digitale elektromagnetische Durchflussmesser

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants 4. Symposium "Maritime Elektronik" 1983 / z. 36-44

loonjuhtivusega vedelike elektromagnetiliste konduktsioonkuluandurite moderniseerimine : referaat, valik artikleid, ettekannete teese ja autoritunnistusi magistrakraadi taotlemiseks

Kõiv, Ants-Kaspar 1991 https://www.ester.ee/record=b2635135*est

Magnetohüdrodünaamika teaduses ja praktikas

2017 http://www.ester.ee/record=b4690571*est

Voolava keskkonna voo mõõtmine kinnistes torustikes : juhised Coriolos-arvestite valikuks, paigalduseks ja kasutamiseks (massivoo, tiheduse ja mahuvoo mõõtmine)

Odrats, Indrek; **Laaneots, Rein** 2007 https://www.ester.ee/record=b2336317*est

Автоматическая подстройка фазы в электромагнитном расходомере

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 39-44 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Весовые функции и сигнал МГД-преобразователя скорости с внешним обтеканием

Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1980 / с. 123-132

https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Весовые функции электромагнитного расходомера в трехмерном приближении

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1971 / с. 130-133 : илл

https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние асимметрии потока в активной зоне на показания электромагнитных расходомеров

Gammerman, Mihhail; Joasaar, M.; **Mežburd, Volf; Puusepp, Eugen** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал

1969 / с. 152-153 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние контактного электросопротивления между стенками канала и жидким металлом, а также ферромагнитных примесей на распределение электрического поля в МГД устройствах

Reimal, Lembit Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 2

1969 / с. 337-350 : илл https://www.ester.ee/record=b1355687*est

Влияние металлической трубы на характеристики МГД-расходомера для электролитов

Kõiv, Ants-Kaspar; Lillik, P. P.; Mežburd, Volf; Soosaar, A. Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по

электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 /

с. 47-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Влияние неоднородного магнитного поля на сигнал МГД-расходомера

Mežburd, Volf; Podgurski, M. G. Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1979 / с. 133-138 : илл

https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние перемещений магнитной системы относительно электродов магнитоэлектрического расходомера (МЭР)

Reimal, Lembit; Esop, Harri Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с.

243-251 : илл https://www.ester.ee/record=b1526092*est

Влияние условий симметрии на сигнал МГД-расходомера кругового сечения при произвольном профиле скорости

Mežburd, Volf; Podgurski, M. G. Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1979 / с. 127-132

https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Восьмое Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников

Korsunski, L. M.; Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 147-148

https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Градуирование кондукционного расходомера для жидких металлов

Jansikene, Raik Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 34-40: илл

Измерение скорости диэлектрических жидкостей электромагнитным методом

Meister, Ants Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 1 1970 / с. 69-74 : ил https://www.ester.ee/record=b1355655*est

Интегрирующие цифровые электромагнитные расходомеры

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants 4 Symposium Maritime Elektronik, Messelektronik, 20-22. Apr. 1983, Rostok 1983 / S. 36-44

Интегрирующие цифровые электромагнитные расходомеры

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с.34 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Исследование двухдвигательного магнитогидродинамического (МГД-) привода в дозаторном режиме : дисс. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук : 05.23.01 - электрооборудование = [Kahemootorilise magnetohüdrodünaamilise (MHD-) dosaatori uurimine]

Jansikene, Raik 1992 https://www.ester.ee/record=b2135382*est

Исследование магнитогидродинамического (МГД-) привода в дозаторном режиме : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)

Lehtla, Tõnu 1975 https://www.ester.ee/record=b1322410*est

Исследование МГД-дозатора с управлением по интегралу расхода

Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 135-137 https://www.ester.ee/record=b2665481*est

Исследование электромагнитного расходомера в широком диапазоне проводимостей измеряемой жидкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.05)

Toomet, Madis 1982 https://www.ester.ee/record=b1522696*est

Исследование электромагнитных расходомеров с однородным и неоднородным магнитным полем

Puusepp, Eugen Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-111 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1526092*est

Исследования МГД-преобразователей расхода

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Совещание по теоретической и прикладной магнитной гидродинамике. Тезисы докладов 1975 / с. 185-187

К вопросу о разработке расходомеров с сигналом, не зависящим от профиля скорости

Gammerman, Mihhail; Mežburd, Volf Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 31-34 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К вопросу об экспериментальной проверке оптимальных систем возбуждения магнитного поля в электромагнитных расходомерах

Gammerman, Mihhail; Mežburd, Volf Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 72-76 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К определению весовых функций расходомера с произвольным расположением электродов

Vukovski, S.; Mežburd, Volf; Fjodorov, V. P. Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. 199-205 https://www.ester.ee/record=b1385965*est

К определению распределения магнитного поля в воздушном зазоре электромагнитных расходомеров

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 81-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К определению сопротивления столба жидкости между электродами расходомера

Gammerman, Mihhail; Kallast, Vambola; Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. 179-190 https://www.ester.ee/record=b1385965*est

К расчету магнитных систем магнитоэлектрического и винтового преобразователя расхода

Päären, J.; Reimal, Lembit; Reisberg, R. Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 159-172 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1322170*est

Классификация ЭМП для измерения больших расходов жидкости

Gammerman, Mihhail; Mežburd, Volf Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 138-153 https://www.ester.ee/record=b1409090*est

Малоинерционные магнитные системы электромагнитных расходомеров

Mežburd, Volf IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 68-69

https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Массовые экспериментальные исследования серийных электромагнитных расходомеров на дрейф остаточного сигнала

Konstantinova, N.V.; **Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 17-22 https://www.ester.ee/record=b1303353*est

МГД-томография профиля скоростей

Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 118-123 : илл

https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Низкочастотный расходомер

Korsen, Viljo; Märten, K. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 48-51

https://www.ester.ee/record=b1319482*est

О влиянии электрических свойств жидкости на чувствительность электромагнитного расходомера для диэлектриков

Meister, Ants Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 189-194 https://www.ester.ee/record=b1409090*est

О возможности использования линейного цилиндрического индуктора для измерения расхода сплавов

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-104 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

О возможностях создания автоматизированных МГД-лозаторов

Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 133-134 https://www.ester.ee/record=b2665481*est

О дрейфе нуля электромагнитных преобразователей расхода (ЭПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 35-40 : илл

https://www.ester.ee/record=b1303353*est

О дрейфе нуля электромагнитных расходомеров

Korsen, Viljo; Rosmann, Mart-Rein Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 88-89 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

О калибровке электромагнитных расходомеров "Истоком"

Kõiv, Ants-Kaspar IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 94-96

https://www.ester.ee/record=b1309155*est

О некоторых новых принципиальных схемах жидкометаллического МГД-контура для экспериментального исследования-градуировки расходомеров и электромагнитных МГД-насосов

Reimal, Lembit; Esop, Harri Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 252-261 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*est

О применении электромагнитных расходомеров в качестве образцовых

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Тезисы докладов научно-технической всесоюзной конференции "Повышение точности приборов для измерения расхода и количество жидкости и газа как средство экономии энергоресурсов" : Ленинград 30.03-01.04 1982 1982 / с. ?

О применении электромагнитных расходомеров для измерения диэлектрических жидкостей

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 111-116 : илл

https://www.ester.ee/record=b1303353*est

О стабильности нуля датчиков электромагнитных расходомеров

Kõiv, Ants-Kaspar IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 36-38

https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Об измерении скорости и расхода жидкости индукционным методом

Korsen, Viljo Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 38-39

https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Об одном источнике нестабильности нуля электромагнитных расходомеров

Mežburd, Volf; Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 41-46 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Об отношении сигнала к шуму и к трансформаторной е.д.с. в электромагнитных расходомерах

Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электрическая аппаратура 1973 / с. 214-233 : илл https://www.ester.ee/record=b1337025*est

Об эффективности автоподстройки фазы в электромагнитном расходомере

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 27-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Определение рабочей частоты электромагнитного расходомера широкого диапазона проводимости измеряемой жидкости

Toomet, Madis IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 66 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Оптимизация угла раствора электродов электромагнитного преобразователя расхода

Toomet, Madis Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 https://www.ester.ee/record=b1304217*est

Основные факторы, влияющие на работу магнитоэлектрического расходомера для жидкого металла и их уточненная методика расчета

Kiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, Viktor Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 136-169 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*est

Особенности расчета магнитных систем расходомеров малых диаметров

Võrk, Rein; Mežburd, Volf Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Оценка точности показаний электромагнитных расходомеров при динамических режимах

Liiv, Uno; Lääts, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 124 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Проблемы разработки электромагнитных расходомеров для диэлектрических жидкостей

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 67-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Разработка силовой части двухдвигательного МГД-привода для автоматизации заливки литейных форм : диссертация ... кандидата технических наук : 05.09.03 - электрооборудование

Pettai, Elmo 1984 https://www.ester.ee/record=b2488457*est

Сигнал МГД-преобразователя расхода (МГДПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 7-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем

Mežburd, Volf Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Способ применения расхода и устройство для его осуществления

Gerasimtšuk, Valeri; Keevallik, Andres Открытия. Изобретения 1989 / с. 151-152 https://www.ester.ee/record=b2319428*est <https://patentdb.ru/patent/1483264>

Сравнение блок-схем измерительных усилителей для электромагнитных расходомеров диэлектрических жидкостей

Meister, Ants; Olev, V. Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 7 1972 / с. 4-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1330632*est

Трансформаторный эффект в цилиндрических электромагнитных преобразователях расхода (ЭПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 23-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Фазовые погрешности измерительных схем расходомеров

Meister, Ants Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 90-91 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Цифровое измерение расхода

Korsen, Viljo; Rosmann, Mart-Rein Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 89 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Шум и флюктуации сигнала электромагнитного расходомера

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 105-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Эквивалентная схема преобразователя электромагнитного расходомера

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 45-50 https://www.ester.ee/record=b2190765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Электромагнитные расходомеры низкой частоты

Rosman, Tarmo IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Электромагнитные расходомеры с кодированным выходным сигналом для измерения быстропеременных скоростей в трубопроводах

Kask, Endel; Koppel, Tiit; Korsen, Viljo; Liiv, Uno; Rosmann, Mart-Rein Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 45-51 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Электромагнитные расходомеры, показания которых не зависят от эюры скоростей

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf**; Fiks, I. G. Приборы и системы управления : ежемесячный научно-производственный журнал 1972 / с. 31-33 : илл https://www.ester.ee/record=b3219789*est

Электромагнитный расходомер

Gerasimtšuk, Valeri; Keevallik, Andres Открытия, изобретения 1989 / с. 141-142 https://www.ester.ee/record=b2319428*est
<https://patentdb.ru/patent/1509600>

Электромагнитный расходомер. Autoritunnistus № 567957 СССР, МКИ G 01 F 1/58

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Опубл. 05.08.77, Бюл. №29 1977 <https://patenton.ru/patent/SU567957A1>

Электромагнитный расходомер для диэлектрических жидкостей : (тезисы доклада)

Meister, Ants; Maltsev, Jüri; Toomet, Madis Тезисы докладов Рижского совещания по магнитной гидродинамике. 2, МГД - машины 1975 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2550896*est

Электромагнитный расходомер крови с транецейдальным магнитным полем

Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 177-183 https://www.ester.ee/record=b3556356*est