

Alalisvooluülekande türistorventiilid. Osa 2, Terminoloogia [Vörguteavik] = Tyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 2, Terminology (IEC 60700-2:2016+IEC 60700-2:2016/AMD1:2021)

2022 https://www.ester.ee/record=b5485873*est

Alalisvooluülekande türistorventiilid. Osa 2, Terminoloogia [Vörguteavik] = Tyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 2, Terminology (IEC 60700-2:2016)

2020 https://www.ester.ee/record=b5329543*est

Composing the multi-pole models and oriented graphs for modeling of an electro-hydraulic servo-valve

Grossschmidt, Gunnar Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : сборник трудов VIII международной научно-технической конференции : 10-16 сентября 2001 г. в городе Севастополе. Том 1 2001 / p. 114-123 : ill

Computer simulation of transient responses of an electro-hydraulic servo-valve

Grossschmidt, Gunnar; Harf, Mait Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : сборник трудов VIII международной научно-технической конференции : 10-16 сентября 2001 г. в городе Севастополе. Том 1 2001 / p. 124-133 : ill

Electric drive for throttle control of centrifugal pump system

Gevorkov, Levon; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659845>

Influence of miniflaps on sailplane flight characteristics

Lauk, Peep; Unt, Karl-Erik Aviation 2015 / p. 105-111 : ill <https://doi.org/10.3846/16487788.2015.1104793> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Multi-pole modeling and intelligent simulation of a hydraulic drive with three-directional flow regulating valve

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 27-32 : ill

Multi-pole modeling and intelligent simulation of control valves of fluid power systems (part 1)

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 17-22 : ill

Multi-pole modeling and intelligent simulation of control valves of fluid power systems (part 2)

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 23-28 : ill

Optimal PI control parameters for accurate underfloor heating temperature control

Kull, Tuule Mall; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web of Conferences : CLIMA 2019 Congress, Bucharest, Romania, May 26-29, 2019 2019 / art. 01081, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911101081> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Rõhuklapid

Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen Elektriala 2010 / 4, lk. 18-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2158770*est

Simulink based model of electric drive for throttle valve in pumping application

Gevorkov, Levon; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE 2018) : Brno, Czech Republic, 16 - 18 May 2018 2018 / p. 256-259 : ill <https://doi.org/10.1109/EPE.2018.8395996>

Single gate design error diagnosis in combinational circuits

Ubar, Raimund-Johannes; Borrione, Dominique Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 1, p. 3-21: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000315*est

Stepper motor based model of electric drive for throttle valve

Gevorkov, Levon; Šmidl, Václav; Sirový, Martin Proceedings of the 29th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation" : 24-27th October 2018, Zadar, Croatia 2018 / p. 1102-1107 : ill <https://daaam.info/29th-proceedings-2018/> <http://dx.doi.org/10.2507/29th.daaam.proceedings.157>

Structure and mechanical properties of the engine valves with intermetallic disk

Kodess, Boris N.; Teterin, G.; Kommel, Lembit; Ovcharov, V. Journal of materials research 1999 / p. 652-657

Using multi-pole modeling and intelligent simulation in design of a hydraulic drive

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar The 14th International Conference on Modeling and Applied Simulation, MAS 2015 : September 21-23 2015, Bergeggi, Italy : proceedings 2015 / p. 89-95 <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84960887645&partnerID=40&md5=fda00b9d82183bf4f2361f9f0e6f4237>

Using multi-pole modeling and intelligent simulation in design of a hydraulic drive with two-directional flow regulating valve [part 1]

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 13-18 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Using multi-pole modeling and intelligent simulation in design of a hydraulic drive with two-directional flow regulating valve [part 2]

Harf, Mait; Grossschmidt, Gunnar Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 19-24 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Автоматизация формовочного процесса запаянных ртутных вентилях (игнитронов)

Lind, Heino Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 55-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>

Графический метод расчета терморегулирующих вентилях

Märtson, Ivar; Urbanik, E Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Измеритель динамических параметров силовых вентилях

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Проблемы моделирования и измерения в электронике 1986 / с. 73-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1296007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/64e07163-768d-4bad-9e1a-b884d02903d5>

Математическая модель для расчета на ЭЦВМ частотных характеристик передач сигнального графа клапанов давления типа Г54-2

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 29-42 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Расчет на ЭЦВМ частотных характеристик клапанов давления типа Г 52-2. (Сообщение пятое)

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 39-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Составление сигнального графа динамики для клапанов давления типа Г 52-2. (Сообщение четвертое)

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 27-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Упрочнение и восстановление поверхностей запорных вентилях ТЭС и АЭС методом пропитки - пайки

Kübarsepp, Jakob Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 82-90: ill

Экспериментальное исследование гидравлического сопротивления запорной арматуры и стальных водогазопроводных труб

Kostina, T.; Iltšenko, N.; Mölder, Heino XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 296 https://www.ester.ee/record=b1306141*est