

Devices for key-code recognition

Reedik, Vello; Salumäe, Rein; Unt, Andres International Conference in Machine Automation : Mechatronics Spells Profitability, February 15-18, 1994, Tampere, Finland : proceedings of the ICMA'94 1994 / p. 195-201: ill

"Raudsed töömehed" tulevad tehastesse

Reedik, Vello; Unt, Andres Rahva Hääl 1983 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Анализ работы робототехнического комплекса

Londo, P.; **Reedik, Vello**; Unt, Andres IV Всесоюзное совещание по робототехническим системам (Киев, 27-29 окт.1987 г.): тезисы докладов 1987 / с. 199-200 https://www.ester.ee/record=b3798832*est

Переналаживаемый робототехнический комплекс для листовой штамповки

Londo, P.; **Reedik, Vello**; Unt, Andres Использование элементной базы гибких автоматических производств в процессах холодной штамповки: Материалы научно-технический краткосрочного семинара, 18-19 сентября 1984 / с. 32-36

Пневматическая струйная система внешней информации для робототехнического комплекса штамповки

Reedik, Vello; Unt, Andres Приборы и устройства струйной пневмоавтоматики : Материалы краткосрочного семинара 15-16 февраля 1983 / с. 18-21

Пневматические системы обработки технологической информации для промышленных роботов

Reedik, Vello; Unt, Andres 3rd Seminar on industrial robots : Győr, 6-8 june, 1984 1984 / с. 133-142

Робототехнические комплексы для изготовления деталей ремня безопасности автомобиля

Londo, P.; **Reedik, Vello**; Unt, Andres III Всесоюзное совещание по робототехническим системам. Ч. 1 : тезисы докладов 1984 / с. 74-75 https://www.ester.ee/record=b4442564*est

Робототехнический комплекс штамповки ушка ремня безопасности

Gavrilov, O.; **Reedik, Vello**; Unt, Andres Робототехника и автоматизация производственных процессов : Сборник тезисы докладов Всесоюзного конференций 1983 / с. 52-53