

Клепиков В.Б., Колотило В.І., Моїсєєв О.М., Україна, Харків

ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИСОКОСТАБІЛЬНОГО ІСТОЧНИКУ ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ ГАЗОТРАНСПОРТНИХ МЕРЕЖ

У доповіді розглянуті лабораторні дослідження детандер-генераторної установки ДГУ-8-380, розробленої по замовленню ОАО «Турбогаз». Приведені осцилограми вхідних та вихідних струмів та напруг.

Клепиков В.Б., Колотило В.И., Моисеев А.Н., Украина, Харьков

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВИСОКОСТАБИЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ.

В докладе рассматриваются лабораторные исследования детандер-генераторной установки ДГУ-8-380, разработанной по заказу ОАО «Турбогаз». Приведены осциллограммы входных и выходных токов и напряжений.

Klepikov V.B., Kolotilo V.I., Moiseev A.N., Ukraine, Kharkov

LABORATORY TESTING OF HIGH- STABLE POWER SUPPLY FOR GAS-TRANSPORT NETWORKS.

Laboratory research of the detander-generator ДГУ-8-380, installation made under the order from OJSC “Turbogas”, is described in this article. Oscilloscope pictures of input and output currents and voltages are also given.