



Общество с ограниченной ответственностью

# «Научный прогресс-М»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект 47, офис 2002

тел./факс (495) 225-96-99, (499) 129-06-11

<http://npsavia.ru>

E-mail: [npsavia@mail.ru](mailto:npsavia@mail.ru)



## Электронные системы, регуляторы

|                 |   |
|-----------------|---|
| ВУ-2-6А         | согласующее устройство                        |
| ВУ-2-6И         | согласующее устройство                        |
| ДОТ-2,5МЕ       | датчик отношения давлений                     |
| ИМ-21А          | исполнительный механизм                       |
| ИМ-21АФ         | исполнительный механизм                       |
| ИМ-47           | исполнительный механизм                       |
| ИМ-47Б          | исполнительный механизм                       |
| ИС-5М-1         | имитатор системы                              |
| ИСИД-90Е        | информационная система измерения давлений     |
| КАЗ-12М1        | аппарат запуска командный                     |
| ПИ-159          | пульт испытательный                           |
| ПИ-159М         | пульт испытательный                           |
| ПИ-161-1        | пульт испытательный                           |
| ПК-БПР          | пульт контроля                                |
| ПКР-24-3С       | пульт контроля                                |
| ПКР-88-4С       | пульт контроля                                |
| ПКРТ-11-3С      | пульт контроля регулятора температуры         |
| ПКРТ-15         | пульт контроля регулятора температуры         |
| ПКРТ-27-3С      | пульт контроля регулятора температуры         |
| ПКРТ-27-3СБ/КАБ | пульт контроля регулятора температуры         |
| ПКРТ-3          | пульт контроля регулятора температуры         |
| ПКСО-2          | пульт контроля сигнализаторов                 |
| ПКЭСУ           | пульт контроля электронной системы управления |
| ПР-12МВ1-2С     | коробка пусковых реле                         |
| ПРК-8А          | коробка запуска двигателя пускорегулирующая   |
| ПС-ЭВ           | система регистрации потери устойчивости       |
| ПС-ЭМ           | электронный сигнализатор помпажа              |
| ПТ-16А          | панель запуска турбогенераторной установки    |
| ПТ-16МТВ        | панель запуска турбогенераторной установки    |
| ПТ-29           | панель запуска турбогенератора                |
| ПУ-24АМ         | панель управления системой обледенения        |
| ПУРТ-1ФТ        | панель управления                             |
| ПУРТ-2ФТ        | панель управления                             |
| ПУРТ-3А         | панель управления                             |
| РЗС-2М          | регулятор напряжения малогабаритный           |
| РНМ-1           | регулятор напряжения малогабаритный           |
| РНМ-2           | регулятор напряжения малогабаритный           |
| РНПТ            | регулятор напряжения постоянного тока         |
| РНПТ-1          | регулятор напряжения постоянного тока         |
| РПН-1           | регулятор яркости светосигнализаторов         |
| РС-25           | регулятор сопла                               |
| РТ12-10-3С      | регулятор температуры                         |
| РТ12-11-2С      | регулятор температуры                         |
| РТ12-11А-2С     | регулятор температуры                         |
| РТ12-11В-2С     | регулятор температуры                         |

|                   |  |
|-------------------|--|
| РТ12-11М-2С       | регулятор температуры                                  |
| РТ12-15Б          | регулятор температуры                                  |
| РТ12-3М-2С        | регулятор температуры                                  |
| РТ12-4М-2С        | регулятор температуры                                  |
| РТ12-6-2С         | регулятор температуры                                  |
| РТ12-9-2С         | регулятор температуры                                  |
| РТ12-9А-3С        | регулятор температуры                                  |
| РТ12-9А-4С        | регулятор температуры                                  |
| РТ3-1             | регулятор температуры                                  |
| СДС-В             | система дифференциальная                               |
| СИВ-90            | система измерения веса                                 |
| ССРД              | система сравнения режимов двух симметричных двигателей |
| УКО-24Б-4С        | усилитель корректора оборотов                          |
| УПТ-2-1-4С        | усилитель постоянного тока                             |
| УПТ-2-4С          | усилитель постоянного тока                             |
| УРТ-19А-1М-2С     | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-19А-1Т-2С     | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-19А-2Т-3С     | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-19А-3У        | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-23А-3С        | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-24А-4С        | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-27-5С         | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-28АТ-2С       | усилитель регулятора температуры                       |
| УРТ-28АТ-3С       | усилитель регулятора температуры                       |
| УФ-111МССЧ-105М   | усилитель-формирователь                                |
| УФ-23МСПРЧ-30А    | усилитель-формирователь                                |
| УФ-35МСПРЧ-30М-1  | усилитель-формирователь                                |
| УФ-36ССЧ-105М     | усилитель-формирователь                                |
| УФ-6МСПРЧ-30М-1   | усилитель-формирователь                                |
| УФ-6МСПРЧ-30М-1РК | усилитель-формирователь                                |
| ЭМТ-1             | электромагнит тянущий                                  |
| ЭРРД-12           | электронный регулятор режимов двигателя                |
| ЭРРД-12К          | электронный регулятор режимов двигателя                |
| ЭРРД-21-2С        | электронный регулятор режимов двигателя                |
| ЭСВС              | электронный сигнализатор вращающегося срыва            |
| ЭСУГД-01          | электронная система управления газовым двигателем      |