

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,  
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,  
Единый адрес: [ksb@nt-rt.ru](mailto:ksb@nt-rt.ru)

[www.kurskpribor.nt-rt.ru](http://www.kurskpribor.nt-rt.ru)

## ОТЗЫВ

на электромеханизмы ЭМК-1000  
производства Курского ОАО «ПРИБОР»

ЗАО «Научно-производственная фирма «Регулятор» г. Санкт-Петербург использует электромеханизмы ЭМК-1000 (ЭМК-1000К1) производства Курского ОАО «Прибор» для комплектования импульсное-предохранительных устройств ЦКБ П50023-025 разработки ЗАО «НПФ «ЦКБА», которые работают на отечественных и зарубежных АЭС, в том числе АЭС «Бушер-1» Иран.

ЭМК-1000 предназначен для открытия и закрытия импульсного клапана (класс и группа 2В11 А). Исходя из условий применения изделие ЭМК-1000 серийно изготавливается с приемкой «5».

Для обеспечения поставки в экспортном варианте поставляется с документацией на английском языке.

Опыт применения ЭМК-1000 в составе импульсного клапана, предназначенного для защиты парогенераторов и барабансепараторов АЭС, подтвердил его высокую надежность и простоту в эксплуатации.

Изделие ЭМК-1000 выбрано нами при разработке проекта импульсно-предохранительного клапана по критерию стоимость-эффективность.

ЗАО «НПФ «Регулятор» считает электромеханизмы производства Курского ОАО «Прибор» наиболее перспективными и надежными изделиями и намерено впредь использовать их при проектировании различных объектов атомной энергетики.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,  
Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,  
Единый адрес: [ksb@nt-rt.ru](mailto:ksb@nt-rt.ru)