

5	ТКА 4200/19, К-5500+К-19	Украина, г. Мариуполь, ОАО «МК Азовсталь»
6	ТКА 3750/16, П-16+К-3750	Украина, г. Енакиево, ОАО «Енакиевский металлургический завод»
7	ТКА 4200/19, К-19 + К-5500	Украина, г. Мариуполь» ОАО «ММК им. Ильича»
8	К-22-90-2М, К-5500-41-1	г. Липецк, ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат"
9	К-25 + К-5500-43-1	Украина, г. Мариуполь, ОАО «МК Азовсталь»
10	К-22 + К-5500-41-1 (ТВД8)	г. Магнитогорск, ОАО «ММК»
12	К-25 + К-5500-41-1 (ТВД6)	г. Магнитогорск, ОАО «ММК»
13	АКВ-18 + К-4250	Румыния, г. Галац, Arcelor Galati

ЗАО «РЭПХ» рекомендует систему ИТ14 производства ООО «НПП ИТ» г. Саров для выполнения функций контроля вибрационного состояния, защиты и диагностики паровых и газовых турбин, осевых и центробежных компрессоров.

Генеральный директор

В.В. Спирин

Главный конструктор компрессоров

В.К. Юн

Главный конструктор АСУ

Д.Д. Мордовченко

