



## Неполнооборотные электроприводы РэмТЭК



### Технические характеристики

Тип электропривода	неполнооборотный
Автоматизируемая арматура	шаровые краны и дисковые затворы
Диаметр арматуры	DN 25-1200 мм
Исполнение	взрывозащищенное (1ExdIIВТ4 X (0ExiaIIВТ4 X))
Крутящий момент	64 – 10000 Нм (с применением дополнительного редуктора – до 260000 Нм)
Скорость вращения	0,6 – 9 об/мин
Напряжение питания	380 В АС или 220 В АС
Присоединение к арматуре	ISO 5211-2001 (F05, F07, F14), ГОСТ Р 55510-2013

### Основные модификации

Модификация	Диапазон ограничения момента, Н	Диапазон скоростей на выходе редуктора, об/мин	Номинальная мощность электродвигателя, Вт
РэмТЭК.П.250	50...250	0,3...3	180
		0,6...6	370
РэмТЭК.П.600	120...600	0,3...3	550
		0,9...9	1100
РэмТЭК.П.1000	200...1000	0,13...1,3	370
		0,2...2	750
		0,22...2,2	370
		0,35...3,5	750
РэмТЭК.П.2000	400...2000	0,25...2,5	1100
РэмТЭК.П.3000	600...3000	0,15...1,5	750
		0,25...2,5	1500
РэмТЭК.П.4000	800...4000	0,06...0,6	550
		0,13...1,3	1100
		0,25...2,5	1500
РэмТЭК.П.8500	1700...8500	0,04...0,4	550
		0,07...0,7	1100
		0,15...1,5	1500
РэмТЭК.П.10000	2000...10000	0,03...0,3	550
		0,05...0,5	1100
		0,1...1	1500