

# Энкодеры

## ROE-E

Инкрементальные энкодеры



ES серия имеет цельный вал с внешним диаметром 6 и 8 мм.

EH серия имеет полый вал с диаметром отверстия 8 мм.

ET серия имеет сквозной полый вал с диаметром отверстия 30 мм.

Компактная и прочная конструкция

Разрешение: 100-5000 имп/об.

Выход: open collector, voltage output, line driver, push pull

Напряжение питания: 5-24В

Макс. частота выходных импульсов: 300кГц.

## ROE-A

Абсолютные энкодеры



AS серия имеет цельный вал диаметром 8 мм.

АН серия имеет полый вал с диаметром отверстия 8 мм.

Абсолютный энкодер с кодом Грея

Разрешение: 5-10 бит

Выход: open collector, voltage output

Напряжение питания: 5-12В

Макс. частота выходных импульсов: 20кГц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [dte@nt-rt.ru](mailto:dte@nt-rt.ru)

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

# Энкодеры



## ROE-M

Энкодеры для серводвигателей

MH серия имеет полый вал с диаметром отверстия 6 и 8 мм.

MT серия имеет сквозной полый вал с диаметром отверстия 8 и 9 мм.

Разрешение: 2500 имп/об.

Выход: line driver

Напряжение питания: 5В

Макс. частота выходных импульсов: 300кГц.



## ROE-C

Энкодеры для станков с ЧПУ

CS серия имеет цельный вал и монтажные размеры 68мм x 68мм

Разрешение: 1024 имп/об.

Выход: line driver

Напряжение питания: 7~24В

Макс. частота выходных импульсов: 300кГц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [dte@nt-rt.ru](mailto:dte@nt-rt.ru)

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