

# ДАТЧИК ТОКА СРЕ

## О продукте



## Применение

Датчик тока СРЕ получает применение в системах автоматизации горных комбайнов и конвейеров в подземельях шахт. Является устройством искробезопасным.

Может работать как:

- датчик тока предписанного значения для двух состояний (может примениться, как отличительная черта: работа-стоп для устройств с питанием переменным током), возможное сотрудничество с передатчиком НК системы передачи ТК-СТТ-32, или НКТm-и в системе передачи FOD-900.
- аналоговый показатель стоимости переменного тока, который плавает, здесь возможное сотрудничество с модулем АТ2 операторской системы VAL.

Преимуществом датчика СРЕ есть непосредственный монтаж на питательных проводах, который происходит без необходимости разрезания проводов. Вытекает это принципиально действия, путем измерения магнитного поля существующего вокруг энергетических проводов через жилы в которых проплывают токи, питательные двигатели машин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)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: [apt@nt-rt.ru](mailto:apt@nt-rt.ru)

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