

Нормирующие преобразователи

Нормирующие преобразователи RealLab! серии NT предназначены для преобразования сигналов, поступающих от термоэлектрических преобразователей (термопар), термопреобразователей сопротивления (термосопротивлений), потенциометрических датчиков, а также токовой петли в активный токовый сигнал 4...20 мА.

СЕРИЯ NT



NT-2RTD-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

2 входных сигнала
термосопротивлений
2 выходных сигнала 4...20 мА

21 888 Р



NT-1RTD-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

1 входной сигнал
термосопротивлений
2 выходных сигнала 4...20 мА

18 264 Р



NT-1RTD-1AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

1 входной сигнал
термосопротивлений
1 выходной сигнал 4...20 мА

15 180 Р



NT-2TI-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

2 входных сигнала
термопар
2 выходных сигнала 4...20 мА

21 288 Р



NT-1TI-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

1 входной сигнал
термопар
2 выходных сигнала 4...20 мА

18 264 Р



NT-1TI-1AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

1 входной сигнал
термопар
1 выходной сигнал 4...20 мА

15 180 Р



NT-2P-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

2 входных сигнала потенциометров
от 1 Ом до 10 кОм
2 выходных сигнала 4...20 мА

21 888 Р



NT-1P-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

- 1 входной сигнал потенциометра от 1 Ом до 10 кОм
- 2 выходных сигнала 4...20 мА

18 264 Р



NT-1P-1AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

- 1 входной сигнал потенциометра от 1 Ом до 10 кОм
- 1 выходной сигнал 4...20 мА

15 180 Р



NT-1AI-2AO

в реестре
Минпромторга

Нормирующий преобразователь

- 1 входной сигнал 4...20 мА
- 2 выходных сигнала 4...20 мА

16 500 Р