

## Прайс-лист( с 01.01.2026)

### Тиристорные регуляторы скорости ТРС-РВ-ТЯ

Модель	Цена, руб с НДС
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-40-13</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 40 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	203500
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-80-13</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 80 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	211700
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-125-13</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 125 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	231000
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-160-13</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 160 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	246500
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-200-13</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	262900
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-250-22</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	276200
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-315-22</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	341400
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-400-22</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	376700
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-500-35</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	434700
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-630-35</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	502300
<b>ТРС-РВ-ТЯ-230-220-800-50</b> ( реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	522100









