

## Прайс-лист (с 01.01.2026)

### Тиристорные регуляторы скорости ТРС

Модель	Цена, руб с НДС
<b>ТРС-230-220-40-13</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 40 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	117300
<b>ТРС-230-220-80-13</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 80 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	123400
<b>ТРС-230-220-125-13</b> ( 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)	137700
<b>ТРС-230-220-160-13</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 160 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	149200
<b>ТРС-230-220-200-13</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	161300
<b>ТРС-230-220-250-22</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	171200
<b>ТРС-230-220-315-22</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	219500
<b>ТРС-230-220-400-22</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	245600
<b>ТРС-230-220-500-35</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	288600
<b>ТРС-230-220-630-35</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	338700
<b>ТРС-230-220-800-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	353300
<b>ТРС-230-220-1000-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	592900
<b>ТРС-230-220-1250-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	693700
<b>ТРС-230-220-1600-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	825600
<b>ТРС-230-220-2000-80</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 230	1199700







<b>ТРС-460-220-А-800-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	387000
<b>ТРС-460-220-А-1000-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	634400
<b>ТРС-460-220-А-1250-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	817600
<b>ТРС-460-220-А-1600-50</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	1011300
<b>ТРС-460-220-А-2000-80</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 2000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 80 А)	1378600
<b>ТРС-460-220-А-2500-80</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 2500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 80 А)	по запросу
<b>ТРС-460-220-А-3200-80</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 3200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 80 А)	по запросу
<b>ТРС-460-220-А-4000-80</b> ( выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 4000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 80 А)	по запросу