

Прайс-лист (с 01.01.2026)

Тиристорные регуляторы скорости ТРС-ТЯ

Модель	Цена, руб с НДС
ТРС-ТЯ-230-220-40-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	158400
ТРС-ТЯ-230-220-80-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	166600
ТРС-ТЯ-230-220-125-13 (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)	185900
ТРС-ТЯ-230-220-160-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	201400
ТРС-ТЯ-230-220-200-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	217800
ТРС-ТЯ-230-220-250-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	231100
ТРС-ТЯ-230-220-315-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	296300
ТРС-ТЯ-230-220-400-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	331600
ТРС-ТЯ-230-220-500-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	389600
ТРС-ТЯ-230-220-630-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	457200
ТРС-ТЯ-230-220-800-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	477000

ТРС-ТЯ-460-220-А-800-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	510700
ТРС-ТЯ-460-220-А-1000-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	841900
ТРС-ТЯ-460-220-А-1250-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	1060400
ТРС-ТЯ-460-220-А-1600-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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)	1300300
ТРС-ТЯ-460-220-А-2000-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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 50 А)	1978500
ТРС-ТЯ-460-220-А-2500-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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 50 А)	по запросу
ТРС-ТЯ-460-220-А-3200-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, 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 50 А)	по запросу