

Прайс-лист (с 01.01.2026)

Тиристорные регуляторы скорости ТРС-РВ-ТЯ

Модель	Цена, руб с НДС
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-40-13 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-80-13 (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
ТРС-РВ-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)	231000
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-160-13 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-200-13 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-250-22 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-315-22 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-400-22 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-500-35 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-630-35 (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
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-800-50 (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

ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-800-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	555800
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-1000-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	887000
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-1250-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	1105500
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-1600-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	1345400
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-2000-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 2000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	2023600
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-2500-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 2500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	по запросу
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-3200-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 3200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	по запросу