

Прайс-лист (с 01.01.2024)

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)	168900
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)	174100
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)	191400
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)	205000
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)	214800
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)	241600
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)	294100
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)	351500
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)	381700
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)	433900
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)	450400

ток обмотки возбуждения 22 А)	
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-400-22 (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 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	366500
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-500-35 (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 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	396700
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-630-35 (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 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	462000
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)	482500
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)	782900
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)	950800
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)	1099900