

Прайс-лист (с 01.01.2019)

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)	75000
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)	78000
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)	91700
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)	104700
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)	111400
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)	124300
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)	154700
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)	188300
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)	196300
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)	237900
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)	275800

ТРС-ТЯ-460-220-А-315-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	159700
ТРС-ТЯ-460-220-А-400-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	198000
ТРС-ТЯ-460-220-А-500-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	206000
ТРС-ТЯ-460-220-А-630-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	254400
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)	292300
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)	457400
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)	569700
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 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	626500