

Прайс-лист (с 01.01.2021)

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)	109100
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)	112300
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)	128700
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)	144700
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)	152600
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)	167200
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)	201400
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)	234800
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)	247100
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-630-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное	284800

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)	
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)	330400
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-1000-50 (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 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	535400
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-1250-50 (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 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	593400
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-1600-50 (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 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	657800
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-40-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 40 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	109100
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-80-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 80 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	112300
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-125-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 125 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	128700
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-160-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 160 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	144700
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-200-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	152600
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-250-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата,	167200

номинальный ток якоря 250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-315-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	201400
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-400-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	234800
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-500-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	247100
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-630-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	284800
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-800-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	330400
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-1000-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	535400
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-1250-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	593400
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-1600-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, без вводного автомата, номинальный ток якоря 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	657800
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-40-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 40 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	109400
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-80-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 80 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	112600

ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-125-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 125 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	129600
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-160-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 160 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	148100
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-200-13 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	155800
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-250-22 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	172300
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-315-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	206400
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-400-22 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	245800
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-500-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	258100
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-630-35 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	306400
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-800-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	352000
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-1000-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	557000
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-1250-50 (реверс тиристорный по цепи	684700

якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	
ТРС-РВ-ТЯ-230-220-А-1600-50 (реверс тиристорный по цепи якоря, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 0..220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения 50 А)	749100
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-40-13 (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 40 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	109400
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-80-13 (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 80 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	112600
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-125-13 (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 125 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	129600
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-160-13 (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 160 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	148100
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-200-13 (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 200 А, номинальный ток обмотки возбуждения 13 А)	155800
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-250-22 (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 250 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	172300
ТРС-РВ-ТЯ-460-220-А-315-22 (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 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения 22 А)	206400
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)	245800
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,	258100

номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения 35 А)	
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)	306400
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)	352000
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)	557000
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)	684700
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)	749100