

Прайс-лист (с 01.01.2024)

Тиристорные регуляторы скорости ТРС-КВ

Модель	Цена, руб с НДС
ТРС-КВ-230-220-40-13 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	99600
ТРС-КВ-230-220-80-13 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	103600
ТРС-КВ-230-220-125-13 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	117300
ТРС-КВ-230-220-160-13 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	127900
ТРС-КВ-230-220-200-13 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	135600
ТРС-КВ-230-220-250-22 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	156600
ТРС-КВ-230-220-315-22 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	197900
ТРС-КВ-230-220-400-22 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	243000
ТРС-КВ-230-220-500-35 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	263300
ТРС-КВ-230-220-630-35 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	301600
ТРС-КВ-230-220-800-50 (реверс контакторный по цепи возбуждения, выходное напряжения питания обмотки якоря до 230 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, без вводного автомата,	311600

ТРС-КВ-460-220-А-315-22 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	205400
ТРС-КВ-460-220-А-400-22 (реверс контакторный по цепи возбуждения, выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 220 В, с вводным автоматом, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки	258000
ТРС-КВ-460-220-А-500-35 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	278300
ТРС-КВ-460-220-А-630-35 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	329700
ТРС-КВ-460-220-А-800-50 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	343700
ТРС-КВ-460-220-А-1000-50 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	570400
ТРС-КВ-460-220-А-1250-50 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	716200
ТРС-КВ-460-220-А-1600-50 (реверс контакторный по цепи возбуждения, 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)	822500