

| | |
|---|--------|
| до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 200 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 25 А, в компактном корпусе) | |
| ZTRS-RV-460-200-250-25 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 250 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 25 А, в компактном корпусе) | 201200 |
| ZTRS-RV-460-200-315-25 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 315 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 25 А, в компактном корпусе) | 246100 |
| ZTRS-RV-460-200-400-25 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 400 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 25 А, в компактном корпусе) | 270400 |
| ZTRS-RV-460-200-500-25 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 500 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 25 А, в компактном корпусе) | 310300 |
| ZTRS-RV-460-200-630-25 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 630 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 25 А, в компактном корпусе) | 356900 |
| ZTRS-RV-460-200-800-45 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 800 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 45 А, в компактном корпусе) | 370500 |
| ZTRS-RV-460-200-1000-45 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 1000 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 45 А, в компактном корпусе) | 593300 |
| ZTRS-RV-460-200-1250-45 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 1250 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 45 А, в компактном корпусе) | 687100 |
| ZTRS-RV-460-200-1600-45 (выходное напряжения питания обмотки якоря до 460 В, напряжение обмотки возбуждения 0.. 200 В, номинальный ток якоря 1600 А, номинальный ток обмотки возбуждения до 45 А, в компактном корпусе) | 809800 |