



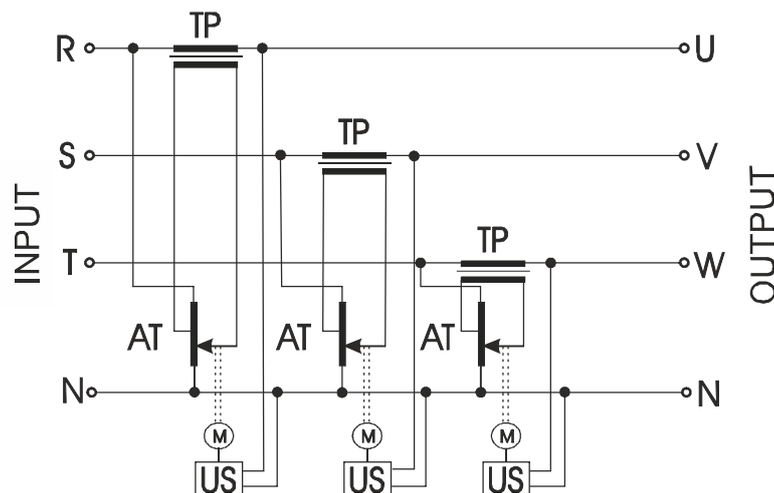
Электромеханические стабилизаторы напряжения в корпусах, одно- (тип IVS-V) или трехфазные (тип IVS-T), обеспечивают стабилизацию выходного напряжения в промышленных системах и электроэнергетическом оборудовании. Обладают высокой толерантностью к изменениям входного напряжения, не вызывают гармонических искажений и устойчивы к изменениям и характеру нагрузки. Трехфазные стабилизаторы могут быть оснащены независимым контролем и регулировкой каждой из фаз (тип IVS-T...IR). Исполнение со степенью защиты до IP54, номинальная температура окружающей среды t_a 40°C. Изменение параметров:

Существует возможность исполнения стабилизатора с другим, чем указано в таблице, диапазоном входных напряжений – в соответствии с реальными потребностями клиента, напр.:



Трехфазное входное напряжение 400V -25%..+5% (300...420V)
Трехфазное выходное напряжение 400V +/-5% (380...420V)

AT - accessory transformer
RT - regulating transformer
M - motor
CU - control unit



Type	Input voltage	Output power [kVA]	Output current [A]	Output voltage	Response time [V/s]
IVS-M 1	230V +/-15%	1	4,3	230V +/-1%	40
IVS-M 3	230V +/-15%	3	13	230V +/-1%	40
IVS-M 5	230V +/-15%	5	22	230V +/-1%	40
IVS-M 10	230V +/-15%	10	43,5	230V +/-1%	40
IVS-M 20	230V +/-15%	20	87	230V +/-1%	40
IVS-M 30	230V +/-15%	30	130	230V +/-1%	40
IVS-M 50	230V +/-15%	50	217	230V +/-1%	40
IVS-M 100	230V +/-15%	100	435	230V +/-1%	40
IVS-T 3	3x400V +/-15%	3	4,3	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 5	3x400V +/-15%	5	7,2	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 10	3x400V +/-15%	10	14,5	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 20	3x400V +/-15%	20	26	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 30	3x400V +/-15%	30	43,5	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 50	3x400V +/-15%	50	72	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 100	3x400V +/-15%	100	144	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 250	3x400V +/-15%	250	360	3x400V +/-1,5%	70

Принимая во внимание постоянное развитие конструкции и изменения технических требований, фирма «Breve-Tyfosson» оставляет за собой право изменять вышеуказанные параметры.