

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rzt@nt-rt.ru || Сайт: <http://retz.nt-rt.ru>

Тиристорный возбудитель ТЕ8 с аналоговым управлением



Тиристорные возбудители серии ТЕ8 предназначены для питания обмотки возбуждения и управления током возбуждения синхронного двигателя при прямом или реакторном пуске от сети. Тиристорные возбудители с аналоговым управлением в течение многих лет используются для нужд нефтегазового комплекса, химической и металлургической отраслей промышленности. В возбудителях ТЕ8 предусмотрены автоматический, ручной и аварийный режимы управления током возбуждения.

Высокая надежность тиристорных возбудителей типа ТЕ8, выпускаемых "НВА" более 30 лет, обеспечивается детальной разработкой и синхронизацией всех составляющих техники и многократными испытаниями в лабораториях завода на все возможные ситуации в работе и внешние факторы (энергетические испытания с моделированием всех процессов и аварийных ситуаций).

Устройство тиристорных возбудителей ТЕ8

Тиристорный возбудитель ТЕ8 собран по схеме трехфазного выпрямителя с нулевым выводом или по мостовой схеме. Возбудитель ТЕ8 обеспечивает прямой и реакторный пуск двигателя. В тиристорном возбудителе ТЕ8 установлены приборы для измерения основных параметров системы управления, тока и напряжения возбуждения, тока статора двигателя.

Конструкция возбудителя ТЕ8 представляет собой металлический шкаф, который содержит тиристорный выпрямитель, пусковое сопротивление с тиристорным ключом, релейную защиту, блок трансформаторов-датчиков тока ротора, схему сигнализации «Земля», блок герконных реле тока, электронную систему управления (ЭСУ).

В возбудителях ТЕ8 предусмотрены автоматический, ручной и аварийный режимы управления током возбуждения.

При работе в режиме ручного управления возбудитель ТЕ8 обеспечивает:

прямой пуск синхронного двигателя с автоматической подачей возбуждения в функции тока статора или скольжения;
при реакторном пуске возбуждение подается только в функции тока статора;
плавную регулировку тока возбуждения от 0,3 до 1,4 номинального с возможностью подстройки пределов регулирования;
стабилизацию тока возбуждения;
ограничение напряжения возбуждения по минимуму (в пределах 0...0,5 номинального значения);
ограничение тока возбуждения по максимуму (в пределах 0,80...1,75 номинального значения);
защиту ротора от длительной перегрузки по току;
форсировку по напряжению 1,75 номинального значения при номинальном напряжении сети, питающей возбудитель. Форсировка срабатывает при падении напряжения сети статора на 15...20% от номинального значения и отключается при напряжении сети статора 92-95% от номинального;
форсированное гашение поля ротора при отключении двигателя, перерывах питания двигателя и наличии дополнительного сигнала на гашение поля.

При работе в режиме автоматического управления двигатель, кроме режимов, оговоренных выше пунктов, обеспечивает также автоматическое регулирование по:

напряжению статора,
углу φ ,
внутреннему углу машины Θ .

При работе в режиме аварийного управления тиристорный возбудитель ТЕ8 обеспечивает регулировку тока возбуждения от нуля до форсировочного значения с возможностью подстройки пределов регулирования.

В возбудителе установлены приборы для измерения основных параметров системы управления, тока и напряжения возбуждения, тока статора двигателя.

В возбудителях серии ТЕ8 предусмотрено:

защита от внутренних коротких замыканий;
защита от внешних коротких замыканий со стороны постоянного тока;
защита от длительного асинхронного хода двигателя;
автоматическое переключение возбудителя с выдержкой времени на аварийный режим при потере возбуждения;
автоматическое резервирование оперативного напряжения;
сигнализация замыкания на "землю" роторной цепи возбудителя;
сигнализация включения схемы автоматического переключения на аварийный режим при потере возбуждения.

Наличие в тиристорном возбудителе защиты от асинхронного хода не должно исключать защиту того же назначения в статорной цепи двигателя. Напряжение питания цепей защиты 220 В постоянного или переменного тока. Предусмотрено автоматическое резервирование оперативного напряжения. Режим работы – продолжительный. В тиристорном возбудителе предусмотрены автоматическое переключение с выдержкой времени на аварийный режим при потере возбуждения и контроль изоляции роторных цепей при работе возбудителя.

Технические характеристики тиристорного возбудителя серии ТЕ8

Тип возбудителя: ТЕ8	Номинальное выпрямленное напряжение, В	Номинальная выпрямленная мощность, кВт	Максимальное выпрямленное напряжение при номинальном напряжении питающей сети, В	Габариты, мм (LxBxH)	Масса, кг
ТЕ8-320/48	48	15,4	80	800x800x1600 (1670)	240

TE8-320/75	75	24,0	130	800x800x1600 (1670)	240
TE8-320/115	115	36,8	200	800x800x1600 (1670)	240
TE8-320/150	150	48,0	260	800x800x1900 (1970)	300
TE8-320/230	230	73,7	400	800x800x1900 (1970)	300

По индивидуальному заказу завод может изготовить возбудители с техническими характеристиками, отличающимися от указанных в каталоге.

Условия эксплуатации тиристорных возбудителей серии TE8 с аналоговым управлением

Условия эксплуатации возбудителей TE8 соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4 (по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543). При этом нормальное значение температуры окружающего воздуха - от +5 до +40°C, а предельное верхнее значение +45°C; высота над уровнем моря - не более 1000м. Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая вредных примесей и токопроводящей пыли в концентрациях, снижающих уровень изоляции в недопустимых пределах. В части воздействия механических факторов возбудитель TE8 соответствует условиям эксплуатации группы М6 (по ГОСТ 17516.1), при этом вибрационные нагрузки в диапазоне 10-100 Гц при ускорении 4,9 м/с².

При соблюдении всех требований технических условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, срок гарантии – два года со дня ввода возбудителя TE8 в эксплуатацию, но не более 3-х лет со дня отгрузки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93