

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

mzt@nt-rt.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ СИЛОВОГО МАСЛЯНОГО ТРАНСФОРМАТОРА



ТМГ, ТМГ-11

- | | | |
|----|--|----------|
| 1 | Тип.....
(ТМГ, ТМГ-11, ТМЭГ, ТМБГ и т. д.) | |
| 2 | Номинальная частота..... | Гц |
| 3 | Номинальная мощность..... | кВ•А |
| 4 | Номинальное напряжение стороны ВН.....
(в режиме холостого хода) | кВ |
| 5 | Номинальное напряжение стороны НН.....
(в режиме холостого хода) | кВ |
| 6 | Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН.....ПБВ
(если иное, то указать в п. примечания) | ±2х2,5 % |
| 7 | Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%).....
(указывается при отличии от стандартного) | % |
| 8 | Потери холостого хода (+15%).....
(указываются при отличии от стандартного) | Вт |
| 9 | Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%).....
(указываются при отличии от стандартного) | Вт |
| 10 | Схема и группа соединения обмоток.....
(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)) | |
| 11 | Климатическое исполнение и категория размещения.....
(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.) | |
| 12 | Степень защиты.....
(указывается если отлично от IP00) | |
| 13 | Габаритные размеры (max):
(при отличии от указанных в каталоге продукции) | |
| | длина..... | мм |
| | ширина..... | мм |
| | высота..... | мм |
| 14 | Масса трансформатора (+10%).....
(в случае ограничения) | кг |
- Конструктивные особенности:

Примечания:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:
телефон: _____, Ф.И.О. _____

Страна (город) поставки трансформатора _____

ТМГСУ, ТМГСУ-11 (с симметрирующим устройством)

- | | | |
|----|--|----------|
| 1 | Тип.....
(ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т. д.) | |
| 2 | Номинальная частота..... | Гц |
| 3 | Номинальная мощность..... | кВ•А |
| 4 | Номинальное напряжение стороны ВН.....
(в режиме холостого хода) | кВ |
| 5 | Номинальное напряжение стороны НН.....
(в режиме холостого хода) | кВ |
| 6 | Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН.....ПБВ
(если иное, то указать в п. примечания) | ±2х2,5 % |
| 7 | Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%).....
(указывается при отличии от стандартного) | % |
| 8 | Потери холостого хода (+15%).....
(указываются при отличии от стандартного) | Вт |
| 9 | Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%).....
(указываются при отличии от стандартного) | Вт |
| 10 | Схема и группа соединения обмоток.....
(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)) | |
| 11 | Климатическое исполнение и категория размещения.....
(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.) | |
| 12 | Степень защиты.....
(указывается если отлично от IP00) | |
| 13 | Габаритные размеры (max):
(при отличии от указанных в каталоге продукции) | |
| | длина..... | мм |
| | ширина..... | мм |
| | высота..... | мм |
| 14 | Масса трансформатора (+10%).....
(в случае ограничения) | кг |
| 15 | Конструктивные особенности: | |

Примечания:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:
телефон: _____, Ф.И.О. _____

Страна (город) поставки трансформатора _____

ТМГ-12 (энергосберегающая серия)

- | | | |
|----|--|----------|
| 1 | Тип.....
(ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т. д.) | |
| 2 | Номинальная частота..... | Гц |
| 3 | Номинальная мощность..... | кВ•А |
| 4 | Номинальное напряжение стороны ВН.....
(в режиме холостого хода) | кВ |
| 5 | Номинальное напряжение стороны НН.....
(в режиме холостого хода) | кВ |
| 6 | Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН.....ПБВ
(если иное, то указать в п. примечания) | ±2х2,5 % |
| 7 | Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%).....
(указывается при отличии от стандартного) | % |
| 8 | Потери холостого хода (+15%).....
(указываются при отличии от стандартного) | Вт |
| 9 | Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%).....
(указываются при отличии от стандартного) | Вт |
| 10 | Схема и группа соединения обмоток.....
(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)) | |
| 11 | Климатическое исполнение и категория размещения.....
(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.) | |
| 12 | Степень защиты.....
(указывается если отлично от IP00) | |
| 13 | Габаритные размеры (max):
(при отличии от указанных в каталоге продукции) | |
| | длина..... | мм |
| | ширина..... | мм |
| | высота..... | мм |
| 14 | Масса трансформатора (+10%).....
(в случае ограничения) | кг |
| 15 | Конструктивные особенности: | |

Примечания:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:
телефон: _____, Ф.И.О. _____

Страна (город) поставки трансформатора _____

ТМГ-21

- 1 Тип.....
(ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т. д.)
- 2 Номинальная частота..... Гц
- 3 Номинальная мощность..... кВ•А
- 4 Номинальное напряжение стороны ВН..... кВ
(в режиме холостого хода)
- 5 Номинальное напряжение стороны НН..... кВ
(в режиме холостого хода)
- 6 Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне
ВН.....ПБВ ±2x2,5 %
(если иное, то указать в п. примечания)
- 7 Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%)..... %
(указывается при отличии от стандартного)
- 8 Потери холостого хода (+15%)..... Вт
(указываются при отличии от стандартного)
- 9 Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%)..... Вт
(указываются при отличии от стандартного)
- 10 Схема и группа соединения обмоток.....
(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))
- 11 Климатическое исполнение и категория размещения.....
(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)
- 12 Степень защиты.....
(указывается если отлично от IP00)
- 13 Габаритные размеры (max):
(при отличии от указанных в каталоге продукции)

длина.....	мм
ширина.....	мм
высота.....	мм
- 14 Масса трансформатора (+10%)..... кг
(в случае ограничения)
- 15 Конструктивные особенности:

Примечания:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:
телефон: _____, Ф.И.О. _____

Страна (город) поставки трансформатора _____

ТМПН, ТМПНГ с первичным напряжением 0.38, 6, 10 кВ для нефтедобычи

- 1 Тип.....
(ТМПН, ТМПНГ и т. д.)
- 2 Номинальная частота..... Гц
- 3 Номинальная мощность..... кВ•А
- 4 Номинальное напряжение стороны ВН..... кВ
(в режиме холостого хода)
- 5 Номинальное напряжение стороны НН..... кВ
(в режиме холостого хода)
- 6 Количество ступеней регулирования напряжения
- 7 Напряжения и токи на ответвлениях обмотки _____
(в режиме холостого хода) ВН, НН

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
напряжение, В									
ток, А									

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
напряжение, В									
ток, А									

	19	20	21	22	23	24	25	26	27
напряжение, В									
ток, А									

	28	29	30	31	32	33	34	35	36
напряжение, В									
ток, А									

- 8 Напряжение короткого замыкания при 75 °С ($\pm 10\%$)..... %
(указывается при отличии от стандартного)
- 9 Потери холостого хода (+15%)..... Вт
(указываются при отличии от стандартного)
- 10 Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%)..... Вт
(указываются при отличии от стандартного)
- 11 Схема и группа соединения обмоток.....
(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))
- 12 Климатическое исполнение и категория размещения.....
(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)
- 13 Степень защиты.....
(указывается если отлично от IP00)
- 14 Габаритные размеры (max):
(при отличии от указанных в каталоге продукции)
Длина x Ширина x Высота: мм
- 15 Масса трансформатора (+10%)..... кг
(в случае ограничения)
- 16 Конструктивные особенности:
(в том числе для ТМПНГ указать: вид бака - жесткий или гофробак, расположение вводов - на крышке или боковое и другие конструктивные особенности при необходимости)

Примечания:

(в том числе для трансформаторов, предназначенных для работы в составе частотно регулируемого привода указать диапазон частот и закон изменения напряжения в зависимости от частоты, схему, в которой будет работать трансформатор, наличие фильтра гармоник и т.д.)

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

телефон: _____, Ф.И.О. _____

Страна (город) поставки трансформатора _____



ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

mzt@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93