

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: gzm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gomelzip.nt-rt.ru

ТАХОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЭ-02



Тахометр предназначен для измерения частоты вращения одно- и многовальных машин и агрегатов. Тахометр выдает информацию о частоте вращения в цифровом виде на блок индикации, формирует токовый сигнал 0...5 мА, пропорциональный частоте вращения, а также обеспечивает выдачу сигналов технологической сигнализации о превышении заданных установок с одновременным включением светодиодов на лицевой панели тахометра.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок преобразования	1 шт.	
Датчик ДЧХ-8М-В	1 шт.	
Пульт	1 шт.	
Угольник для крепления в щите	2 шт.	
Розетка	1 шт.	«ВХОД»
Розетка ОНЦ-РГ-09-4/14-Р12	1 шт.	«ДАТЧИК»
Розетка 2РМ18КПН7Г1В1	1 шт.	«ВЫХОД»
Шнур сетевой	1 шт.	
Кабель	1 шт.	
Вставка плавкая ВПИ-1-0,25А	1 шт.	
Паспорт	1 экз.	
Свидетельство о калибровке	1 экз.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчики частоты вращения	ДЧХ-8М
Объект измерений	зубчатое колесо
Диапазон измеряемой частоты вращения	от 50 до 9000 об/мин
Интервал измерения	1 с
Индикация	4 разряда
Класс точности цифровых показаний	0,1
Выходной сигнал постоянного тока	от 0 до 5 мА
Количество уставок	4
Питание - напряжением - частотой	220 В 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	30 В·А
Нормальная работа тахометра обеспечивается при: - температуре воздуха - относительной влажности	от 0 °С
Габаритные размеры блока преобразования - ширина - высота - глубина	170 мм 140 мм 240 мм
Масса	2,5 кг
Срок службы	10 лет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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