

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vicont.nt-rt.ru/> || vtc@nt-rt.ru

Вторичный блок тахометра ВК-371



Вторичный блок тахометра ВК-371 предназначен для измерения и индикации скорости вращения различного оборудования, а также для выработки сигналов управления.

Вторичный блок обеспечивает:

- индикацию текущего значения скорости вращения на 5-и семисегментном индикаторе встроенного цифрового табло;

- индикацию состояния превышения предупредительного и аварийного значений скорости вращения свечением светодиодов;

- формирование сигналов для управления внешними устройствами защиты при превышении установленного значения скорости вращения, заданного уставками "Предупредительная (ПР)" и "Аварийная (АВ)" замыканием соответствующих контактов реле;

- формирование сигналов для управления внешними устройствами защиты при попадании значения скорости вращения в области частот "Зона 1" и "Зона 2" замыканием соответствующих контактов реле;

- формирование сигналов для управления внешними устройствами защиты при попадании значения скорости вращения в области частот "Зона 1" и "Зона 2" замыканием соответствующих контактов реле;

- индикацию неисправности (обрыв или короткое замыкание) линии связи импульсного датчика оборотов с вторичным блоком посредством мигания всех индикаторов цифрового встроенного табло;

- токовый выходной сигнал 4 ± 20 мА, пропорциональный значению скорости вращения от стационарного состояния до 9999 об/мин и импульсный сигнал TTL-уровней (0 В; 4,6 В) на каждый оборот вала объекта.

Технические характеристики:		
Диапазон измеряемых скоростей вращения контролируемого объекта	об/ мин.	1 ... 99999
Уровень сигнала по постоянному току для верхнего значения скорости вращения (99999)	мА	$20 \pm 1\%$

об/мин) на выходе постоянного тока		
Уровень сигнала по постоянному току для стационарного положения контролируемого объекта на выходе постоянного тока	мА	4 ± 1%
Параметры коммутируемых цепей:		
постоянный ток	А	1
напряжение постоянного тока	В	300
Питание по однофазной сети переменного тока:		
частотой;	Гц.	50 ± 1%
напряжением;	В	220±10
Потребляемая мощность не более	ВА	10
Габаритные размеры не более	мм	136×68×255
Масса не более	кг	1,5
Рабочие условия эксплуатации:		
температура окружающего воздуха	°С	5÷40
относительная влажность воздуха при 25 ° С не более	%	80
Время установления рабочего режима не более	с.	3
Средний срок службы	год	8
Режим работы		непрерыв ный
Время непрерывной работы	В пределах среднего срока служб аппаратуры	
В состав вторичного блока тахометра входит:		
Вторичный блок тахометра		1 шт.
Комплект ответных частей		1 компл.
Комплект крепежных изделий		1 компл.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации		1 шт.
Паспорт		1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://vicont.nt-rt.ru/> || vtc@nt-rt.ru