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 Волоград (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 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (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 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 ВК-601Д прибора измерения угла наклона деталей турбоагрегата.



Вторичный блок ВК-601Д предназначен:

контролировать угол наклона по цифровому и аналого-дискретному линейному индикаторам; обеспечивать питание преобразователя ВК-610;

формировать выходные нормированные сигналы тока и напряжения;

предупреждать о неисправности (обрыв или короткое замыкание) линии связи между вторичным блоком ВК-601 и датчиком наклона ВК-610;

формированть сигналы управления при превышении аварийных уровней значений угла наклона.

| Технические характеристики: | |
|---|--------------------------|
| Диапазон измерения угла наклона | ± 5мм/м |
| Относительная приведенная погрешность измерения наклона | не более ±5% |
| Коэффициент преобразования : | |
| для выходов постоянного тока | |
| 05мА | (0,5 ± 0,025) мА•м/мм |
| 420мА | (1,6 ± 0,08) мА•м/мм |
| для выходов постоянного напряжения | |
| -5+5B | |
| (1,0 ± 0,05) B•м/мм | |
| Предупредительные уровни угла наклона (уставки) | 2 регулируемые |
| Основная приведенная погрешность срабатывания | не более ±2% |
| предупредительной сигнализации | |
| Время задержки срабатывания предупредительной сигнализации | (2 ± 0,5) сек |

| Параметры внешних коммутируемых цепей: один | |
|--|------------------|
| нормально разомкнутый контакт на каждую уставку | |
| ток | не более 1 (5)*А |
| напряжение | не более 250 В |
| Степень защиты от проникновения твердых тел и воды | IP40 |
| Питание | 220 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность | не более 10 ВА |
| Режим работы | непрерывный |
| Габаритные размеры | 150х75х295 мм |
| Macca | не более 2кг |
| Средний срок службы | 10 лет |
| Гарантийный срок эксплуатации | 1год |

*Значения параметров для блоков вторичного преобразователя, выполняемых по специальному заказу.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (852)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 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

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59

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

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

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