

Регулятор частоты вращения РСВ-2-ТК предназначен для измерения, контроля и регулирования частоты вращения вала любого механизма по линейному закону или в соответствии с П-законом.

Регулятор выполняет измерение сигнала от датчика частоты вращения – бесконтактного индуктивного выключателя, формирующего на выходе импульсы напряжения постоянного тока.

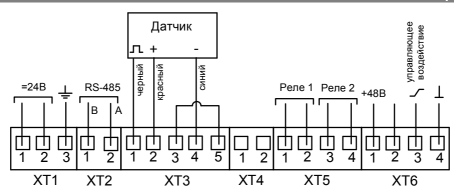
- Управляющее воздействие сигнал напряжения 0-40 В или 0-20 мА.
- Формирование управляющего воздействия в соответствии с П-законом (основной режим работы) или по линейному закону без учета обратной связи (при диагностировании неисправностей в цепи подключения датчика).
- Автоматический переход от П-закона регулирования к линейному и обратно.
- Ограничение скорости роста управляющего воздействия.
- Сигнализация о достижении заданных значений (до двух).
- Диагностика отказов (обрыв линии подключения датчика, контура регулирования).
- Настройка регулятора осуществляется с помощью пульта настроек ПН-01-ТК или специального программного обеспечения через интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Интерфейс RS-485, протокол Modbus (RTU).
- Пятиразрядный индикатор зеленого свечения с высотой знака 9 мм.
- Корпус регулятора предназначен для установки на вертикальную DIN-рейку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Диапазон измерения частоты вращения, об/мин
•	Количество меток
•	Абсолютная погрешность измерения частоты вращения, об/мин, не более:
	$\Delta_{uu}=\pm\!\!\left(\!rac{lpha imes N}{100}\!+\!M ight)\!,$
	где α – класс точности, α=0,02;
	N – заданная частота вращения, об/мин;
	М – цена младшего разряда цифрового индикатора.
•	Цена младшего разряда цифрового индикатора 0,1; 1
•	Диапазоны изменения управляющего воздействия, % 0100
•	Шаг изменения управляющего воздействия, %
•	Погрешность преобразования расчетного значения управляющего воздействия в выходной сигнал:
	-напряжения, В, не более ±0,8
	-тока, мА, не более ±0,05
•	Сопротивление нагрузки, Ом, не менее 400
•	Скорость обмена по интерфейсу RS-485, Кбит/с
•	Напряжение питания цепи регулирования:
	–для выхода 040 В
	–для выхода 020 мА(24±4) В постоянного тока

В качестве датчиков частоты вращения используются бесконтактные индуктивные выключатели, формирующие на выходе импульс напряжения постоянного тока амплитудой от 8 до 30 В на нагрузке 750 Ом. Длительность импульса не менее 100 мкс. В качестве датчика могут использоваться индуктивные датчики фирмы TURCK.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

•	Рабочий диапазон температур (группа В4 по ГОСТ 12997) +5°C+50°0	С
•	Пыле-влагозащита (ГОСТ 14254)	0

- 2 реле, способных коммутировать цепи постоянного тока от 30B/2A до 120B/0,3A при активной или индуктивной ( $\tau \le 40$  мс) нагрузке, а также переменного тока до 250B/3A при  $\cos \varphi \ge 0,4$ . Допускается коммутация цепи постоянного тока до 220B/0,15A при снижении ресурса реле до 10000 срабатываний.
- Напряжение питания..... (24±4) В постоянного тока
- Потребляемая мощность, ВА, не более ...... 4
- Потребляемая мощность цепи регулирования на нагрузке 400 Ом, ВА...... 5

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Регулятор частоты вращения РСВ-2-ТК.

