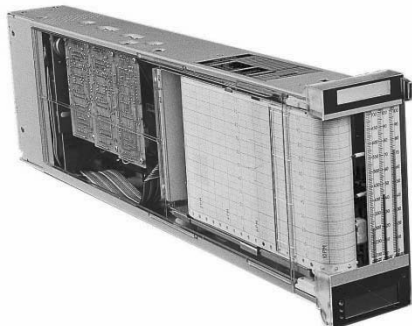


E27R – Серия электронных индикаторов-регистраторов



Электронные индикаторы-регистраторы серии E27R выполняют непрерывную индикацию и регистрацию до трех отдельных электрических аналоговых сигналов.

Подробная информация приведена в документе «Технические характеристики изделия» PSS 2A-3A1 D.

- Встроенный блок питания для трех датчиков
 - ✓ обеспечивает питание для двухпроводных датчиков 4-20 мА
- Легко читаемые индикаторы
 - ✓ отлично видимые красный, зеленый и синий ленточные индикаторы
- Быстрая и простая замена диаграммной ленты и перьев
 - ✓ легкий доступ к катушке и сменным пишущим элементам
- Простое обслуживание и регулировка
 - ✓ модульные компоненты
 - ✓ не требуется разборка
 - ✓ регулировку можно проводить без отключения прибора от процесса

Эксплуатационные характеристики

Точность: $\pm 0.5\%$ от диапазона измерений.

Повторяемость: $\pm 0.15\%$ от диапазона измерений.

Физические характеристики

Монтаж: утопленный монтаж на панели толщиной от 3 до 25 мм (от 1/8 до 1 дюйма) посредством универсальных полок серии 202S. Требуемая ширина – 1 монтажное место.

Монтажный угол: регистраторы могут быть установлены на панелях, наклоненных вперед до 15° , или наклоненных назад до 75° от вертикали.

Шкалы индикаторов: 1, 2 или 3 прозрачных шкалы с черными цифрами и делениями, установленные перед ленточными индикаторами.

Функциональные характеристики

Типы входных сигналов: 4-20 мА на нагрузку 250 Ом; 1-5 В или 0-10 В (выбирается переключкой) на нагрузку минимум 100 кОм для каждого канала.

Скорость диаграммной ленты: 20 мм/час.

Электротехническая классификация: прибор предназначен для применения в нормальных условиях и в опасных зонах Class I, Groups A, B, C, Division 2.

Перья: 1, 2 или 3 (указывается при заказе):

Красное перо: расположено в центральной позиции

Зеленое перо: расположено во внутренней позиции

Синее перо: расположено в наружной позиции

Чернила: Одноразовые сменные пишущие элементы с фибровыми наконечниками. Каждое перо предназначено для примерно на 3 месяца работы.

Напряжение и частота питания: 100, 120, 220 или 240 В переменного тока $+10\%$. -15% ; 50 или 60 Гц (указывается при заказе).

Дополнительные возможности

Привод диаграммы: возможен заказ следующих приводов диаграмм для частоты питания 50 или 60 Гц:

✓ Односкоростной: 10, 40, 80 и 120 мм/час

✓ Двухскоростной: 20 мм/час и 20 мм/мин; или 20 мм/час и 40 мм/мин

Оформление заказа – Укажите модель E27R (электронный индикатор-регистратор), а затем код заказа для каждого пункта

Количество перьев

Одна переменная, цвет пера и ленточного индикатора: красный	-S1R			
Две переменных, цвет перьев и ленточных индикаторов: красный и зеленый	-S2R			
Три переменных, цвет перьев и ленточных индикаторов: красный, зеленый и синий.....	-S3R			

Напряжение питания

120 Вольт переменного тока.....	A			
220 Вольт переменного тока.....	B			
240 Вольт переменного тока.....	C			
100 Вольт переменного тока.....	D			

Частота питающей сети

50 Гц	5		
60 Гц	6		

Дополнительные лампы сигнализации

Три светодиодных лампы сигнализации, управляемые внешним контактом	-L			
--	----	--	--	--

Укажите дополнительные возможности

Укажите диапазоны для диаграммной ленты и шкал – см. Каталог 600 «Диаграммные ленты и шкалы»

Укажите монтажное оборудование (полки серии 202S)

Укажите данные для информационной пластины и номер технологической позиции