



СТС 104/60H-sw

Комбинация трансформатора тока и электронного преобразователя.
 Два компонента смонтированы в одном корпусе.
 Изменение диапазона измерения производится **DIP-переключателем**
 В трансформаторе тока имеется гальваническая развязка между
 электропитанием, входом и выходом.

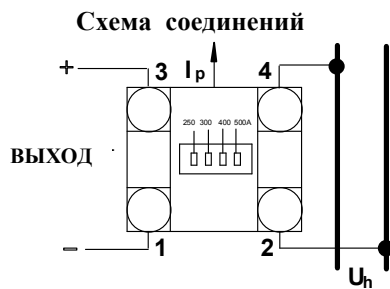
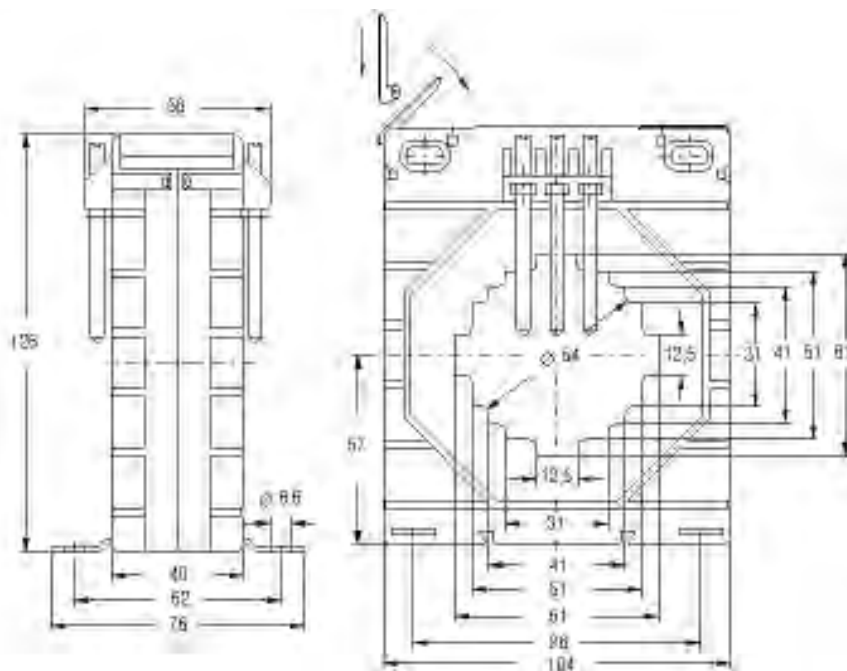
Технические характеристики:

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|
| Класс точности: | 0.5 | | |
| Номинальное напряжение: | 720 В | | |
| Выход (постоянное напряжение): | 20 мА | 4...20 мА | 10 В |
| Номинальная нагрузка: | $R_L = 0...200 \text{ Ом}$ | | $R_L > 2 \text{ к}$ |
| Напряжение электросети: | 230 В ± 10% | | |
| Номинальная частота: | 50 - 60 Гц | | |
| Рабочий диапазон температур: | 0 ... +45°C. | | |
| Высоковольтное испытание: | 4 кВэфф, 50 Гц, 1 мин. | | |
| Класс изоляции: | E (макс. 120°C) | | |
| Защита: | IP 00. | | |
| Корпус: | огнестойкий пластик, UL 94 V-0. | | |



| СТС 104/60H-sw | |
|---------------------------|-----------|
| ДИАПАЗОН ТОКА | ВЫХОД |
| 100А - 150А - 200А - 250А | 4...20 мА |
| | 0...20 мА |
| | 0...10 В |
| 250А - 300А - 400А - 500А | 4...20 мА |
| | 0...20 мА |
| | 0...10В |
| 500А - 600А - 800А -1000А | 4...20 мА |
| | 0...20 мА |
| | 0...10 В |

Габаритный чертеж
Размеры в мм



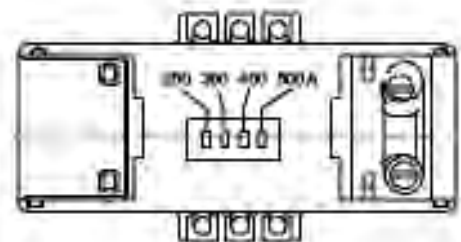
Технические данные при заказе:

Трансформатор переменного тока с преобразователем
и DIP-переключателем
 Входной ток: 250 - 300 - 400 - 500 А
 Выходной ток: 4...20 мА
 Класс точности: 0.5

СТС 104/60H-sw 250 - 300 - 400 - 500 А 4...20 мА Cl. 0.5

Примечание:

По требованию возможен заказ типов, отличающихся от указанных в таблице.
 По требованию возможен заказ зажима для направляющей DIN EN 50 022.
 Кат. № 12-3044-94.



Вес: 600-720 г