



## СТС 74/20H-sw

Два в одном: 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.

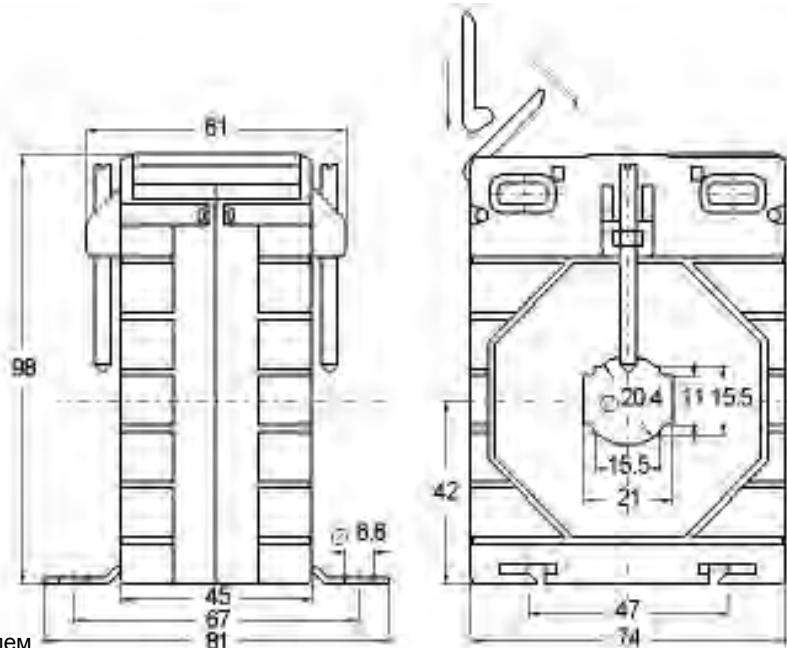
### Технические характеристики:

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

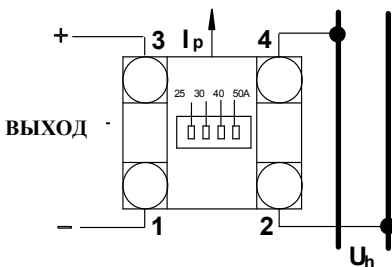


СТС 74/20H-sw	
ДИАПАЗОН ТОКА	ВЫХОД
10А - 20А - 25А - 30А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В
25А - 30А - 40А - 50А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В
50А - 60А - 80А - 100А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В
100А - 150А - 200А - 250А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В

Габаритный чертеж  
Размеры в мм



### Схема соединений



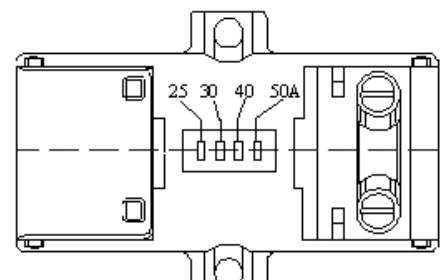
### Технические данные при заказе:

Трансформатор переменного тока с преобразователем и DIP-переключателем  
 Входной ток: 25 - 30 - 40 - 50 А  
 Выходной ток: 4...20 мА  
 Класс точности: 0.5

СТС 74/20H-sw 25 - 30 - 40 - 50А 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 : 630-730 г