



## **НИК-901 измеритель контактного нажатия**



НИК-901 предназначен для измерения величины контактного нажатия в каждой отдельной паре ламелей высоковольтных электрических ножевых разъединителей и других ножевых коммутационных аппаратов. В приборе предусмотрен контроль разрядки элементов питания.

Для удобства использования блок индикации прибора снабжен наплечным ремнем

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
Точность измерения усилий, кгс	$\pm 0,4$
Питание	автономное 6 В
Время непрерывной работы, час	8
Габаритные размеры, мм:	
– силоизмерительного механизма	210×45×40
– блока индикации	225×205×43
Масса, кг	не более 1,8

В зависимости от исполнения

Исполнение	01	02	03	04	05	06	07
Размеры измерительного щупа, мм:							
– толщина	6	10	20	85	8; 10; 12 (регул.)	4; 5; 6	12; 14; 16 (регул.)
– ширина	16	24	24	24	16	12	24
– длина	55	60	60	60	60	40	60
Диапазон измерения усилия, кгс	2 - 20	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25	2 - 20	3 - 25