



Schalterstellg. 1 bei linkem Anschlag des Drehknopfes auf der Frontplatte Полож. перекл. 1 при лев. упоре повор. кнопки на передней панели Position 1 at left stop of rotary knob on front panel	mech. gekuppelt мех. связан mechan. coupled						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Stellung Положение Position	Bezeichnung auf der Frontplatte Обозначение на передней панели						
1	005... 09 $\mu\text{H}$		$U_0$				
2	09... 11,5 $\mu\text{H}$		$L_x$				
3	11,5... 115 $\mu\text{H}$		$f_1$				0
4	0115... 115 mH		$f_1 - I$	} $C_{Lx}$			
5	115... 115 mH		$f_1 - II$				
6	11,5... 115 mH						
7	0115... 115 H						

Spannungs- u. Stromangaben sind Mittelwerte gemessen mit Instrument 100k $\Omega$ /V. Spannungen gegen Masse gemessen.  
 Данные тока и напряжения являются средними значениями и измерены инструментом 100 ком/в.  
 Напряжения по отношению к массе.  
 Voltages and currents are averages checked with 100k  $\Omega$  / V meter. Voltages are checked to chassis.

**INDUKTIVITÄTSMESSGERÄT TYP 1500**  
**ПРИБОР ДЛЯ ИЗМ. ИНДУКТ.**  
**ТИП 1500**  
**INDUCTANCE METER TYPE 1500**