

Таблица замыкаемых контактов переключателя вида работы

<i>Вид работы</i>	<i>Замыкаемые контакты</i>
<i>~</i>	<i>3А; 4А; 5А; 12А; 13А</i>
<i>—</i>	<i>2А; 3А; 5А</i>
<i>Гх</i>	<i>2А; 5А; 6А</i>
<i>р-п-р</i>	<i>2А; 5А; 7А; 8А; 11А</i>
<i>п-р-п</i>	<i>1А; 4А; 7А; 9А; 10А</i>

Таблица замыкаемых контактов переключателя пределов измерения (конечных значений шкал)

Конечные значения шкалы	Замыкаемые контакты
$\times 1$	3Д; 3Г; 3В; 15Д
β	2Д; 14Д
$\times 5$	1Д; 1Г; 1В; 13Д
1кО	4Г; 4В; 16Д
Калибр	24Г; 24В
$\times 0,1 \text{ к}\Omega$	23Г; 23В
$\times 1 \text{ к}\Omega$	22Г; 22В
$\times 10 \text{ к}\Omega$	21Г; 21В
$\times 100 \text{ к}\Omega$	20Г; 20В
$\times 1 \text{ М}\Omega$	19Г; 19В
-0,3; ~1,5 В	18Г; 18В
-1,5; ~7,5 В	17Г; 17В
-6; ~30 В	16Г; 16В
-30; ~150 В	15Г; 15В
-60; ~300 В	14Г; 14В
-150; ~750 В	13Г; 13В
-300 В	12Г; 12В
-900 В	11Г; 11В
-0,06; ~0,3 мА	5Г; 5В
-0,6; ~3 мА	6Г; 6В
-6; ~30 мА	7Г; 7В
-60; ~300 мА	8Г; 8В
-600 мА	9Г; 9В

