

LP-1

Выключатель вторичных цепей



1. ПРИМЕНЕНИЕ.

Выключатель вторичных цепей служит для отображения состояния аппарата с помощью механического сцепления исполнительных узлов аппарата контактами выключателя. Положение контактов выключателя показывает соответствующую позицию аппарата.

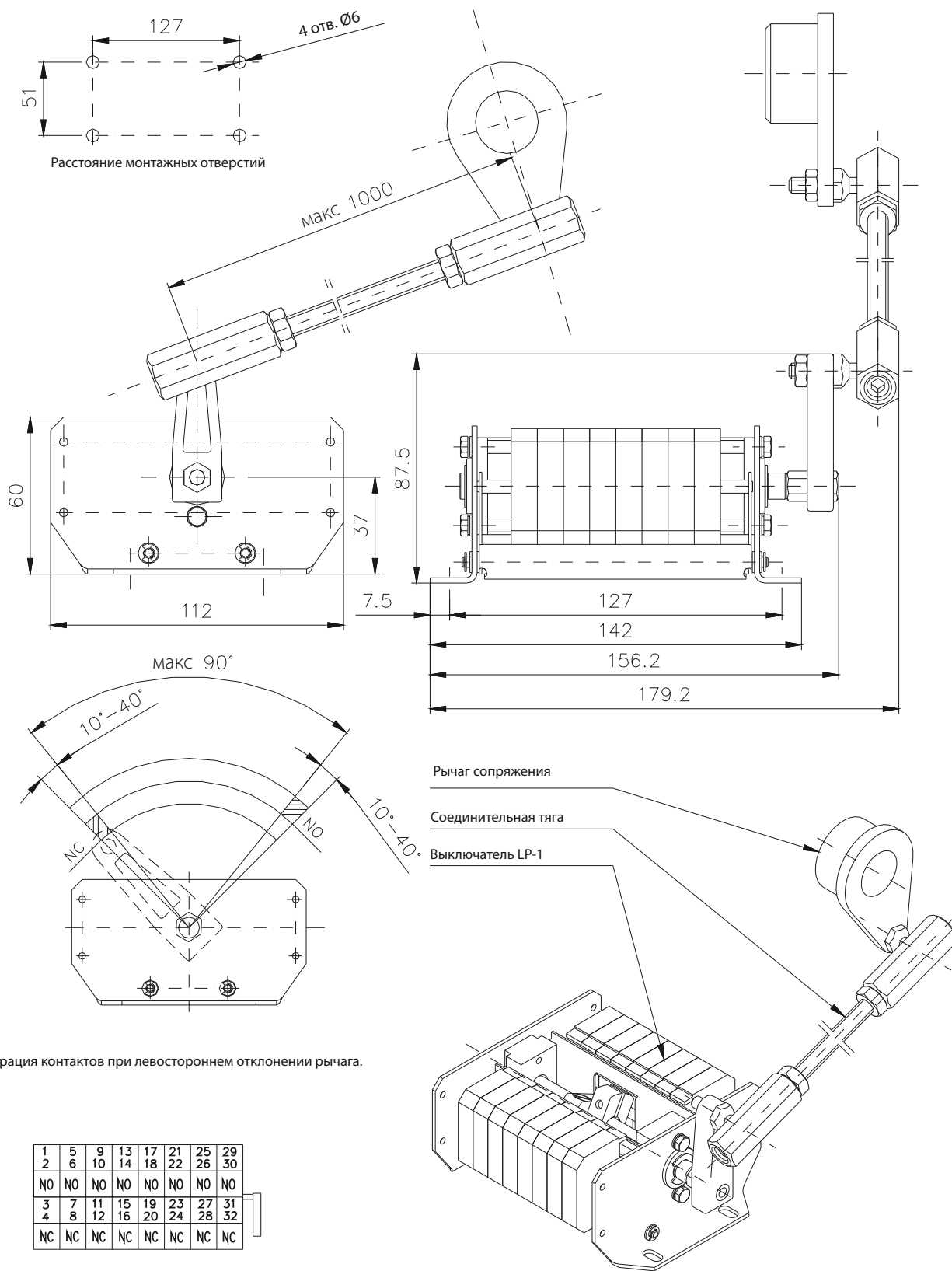
2. ПРЕИМУЩЕСТВА.

- простая конструкция;
- стандартные контакты;
- малые габариты;
- возможность регулировки угла действия;
- возможность установки разных комбинаций переключения контактов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

№ п/п	Параметр	Значение	
1.	Номинальное напряжение изоляции	500В	
2.	Номинальный длительный ток $I_u=I_{th}$	10 А	
3.	Номинальные токи коммутации	AC-15	DC-13
		220В — 2,6А	24В — 4А
		380В — 1,6А	110В — 1А
		500В — 1,6А	220В — 0,25А
4.	Коммутационный ресурс		
	- при номинальных напряжениях и токах коммутации	0,2 млн циклов	
	- коммутация электромагнитов переменного тока	1 млн циклов до 80 ВА	
	- коммутация электромагнитов переменного тока постоянного тока	1 млн циклов до 10 Вт	
5.	Температура работы	-5 < > +50°C	
6.	Сечение присоединительных проводов:		
	- проволока	2 x 1 < > 1,25 мм ²	
	- стренга	2 x 0,75 < > 1,5 мм ²	
7.	Положение работы	любое	

4. РАЗМЕРНЫЙ ЭСКИЗ.



ВНИМАНИЕ: В связи с возможностью введения изменений по причине технического прогресса, просим учитывать, что представленные чертежи носят исключительно ознакомительный характер и не являются материалом для проектирования.