

Схема внутренних соединений МЭО

M1(M) \(\mathbb{C}\)\(\operatorname{\text{\pi}}\)	S1	S2	БСПТ-10М	S3	S4	A1
X1 XV	2 4	2 4	1 3 4	2 4	2 4	
 0 √ √√ =	₹}- -	۰ ۲ /	0	¯ \	ol 7} -lo	
X2 HH T	1 3	1 3		1 3	1 3	
			140144145140147144	1100000	000000000000000000000000000000000000000	=
* 1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12	<u> 13 14 15 16 17 18</u>	3 19 20 21 22	23 24 25 26 2	7 28

- М1 электродвигатель
- X1 колодка клеммная
- Х2 соединитель (вилка, розетка) РП10-30
- А1 блок сигнализации положения
- S1..S4 выключатели сигнализации

Диаграмма работы микровыключателей

Микровыкл	Контакт	Положение арматуры		
ючатель	соединителя Х1	открытое	промежуточное	закрытое
S1	5,6			
	7,8			
S2	9,10			•
	11,12		,	
S3	19,20			
	21,22		_	
S4	23,24			
	25,26		_	