
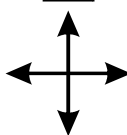
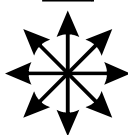
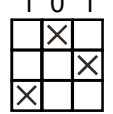
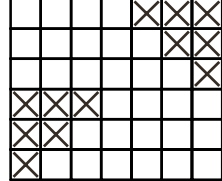
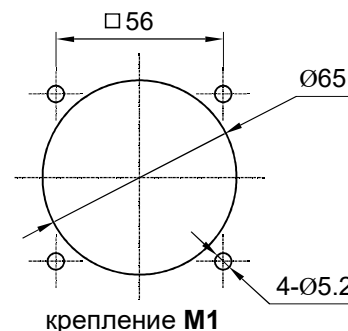
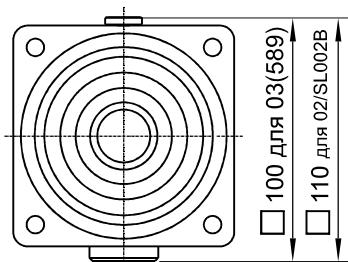
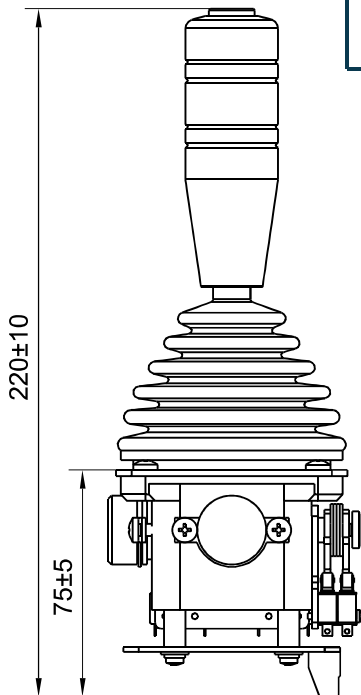


Одноосевой или двухосевой компактный джойстик с возможностью блокировки одной оси



Возврат рукоятки	<input type="checkbox"/> -Т	<input type="checkbox"/> (1)	<input type="checkbox"/> (2)	<input type="checkbox"/> (3)																
Фиксация в положении (только для одноосевого и 2/SL002B)	<input type="checkbox"/> -М																			
Сигнал:		Рукоятка:																		
-10V ~ 0V ~ +10V	<input type="checkbox"/> -V1(10K)	Простая	<input type="checkbox"/> -HD4																	
20mA ~ 4mA ~ 20mA	<input type="checkbox"/> -I2(10K)	С кнопкой NO на рукоятке	<input type="checkbox"/> -HD7																	
5кΩ ~ 0 ~ 5кΩ (10 кΩ)	<input type="checkbox"/> -P2(10K)																			
Нестандартная елочка на 3 положения без нулевого контакта	<input type="checkbox"/> -2/SL002B																			
Дискретные сигналы		Технические характеристики																		
<p>-03(589) (только для V1, I2, P2)</p> <p>1 0 1</p> 		<table border="1"> <tr> <td>Напряжение питания</td> <td>DC 24 V</td> </tr> <tr> <td>Погрешность сигнала</td> <td>+/- 1%</td> </tr> <tr> <td>Погрешность сигнала по сопротивлению</td> <td>+/- 5%</td> </tr> <tr> <td>Коеф. погрешности при возврате в исходное положение</td> <td>0,06 кΩ</td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации</td> <td>- 25° + 70°</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Механический срок службы</td> <td>3 млн</td> </tr> <tr> <td>Средний вес</td> <td>1 кг</td> </tr> </table>			Напряжение питания	DC 24 V	Погрешность сигнала	+/- 1%	Погрешность сигнала по сопротивлению	+/- 5%	Коеф. погрешности при возврате в исходное положение	0,06 кΩ	Температура эксплуатации	- 25° + 70°	Степень защиты	IP 54	Механический срок службы	3 млн	Средний вес	1 кг
Напряжение питания	DC 24 V																			
Погрешность сигнала	+/- 1%																			
Погрешность сигнала по сопротивлению	+/- 5%																			
Коеф. погрешности при возврате в исходное положение	0,06 кΩ																			
Температура эксплуатации	- 25° + 70°																			
Степень защиты	IP 54																			
Механический срок службы	3 млн																			
Средний вес	1 кг																			
<p>-2/SL002B</p> <p>3 2 1 0 1 2 3</p> 																				



Пример маркировки:

**SQ1-T-3-V1(10K)-03(589)-HD7-M1(RL)**

T - возврат рукоятки в нулевое положение

3 - тип перемещения рукоятки

V1(10K) - тип аналогово сигнала

V1 (-10V~0V~10V)

-03(589) - диаграмма дискретных сигналов

-HD7 - рукоятка с кнопкой NO

-M1 - стандарт крепления джойстика

(RL) - совместное производство РЕСАП & LSSINE

