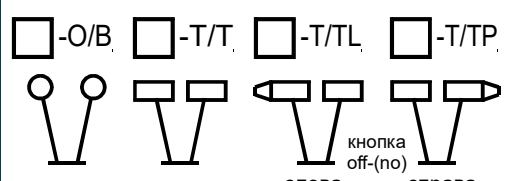
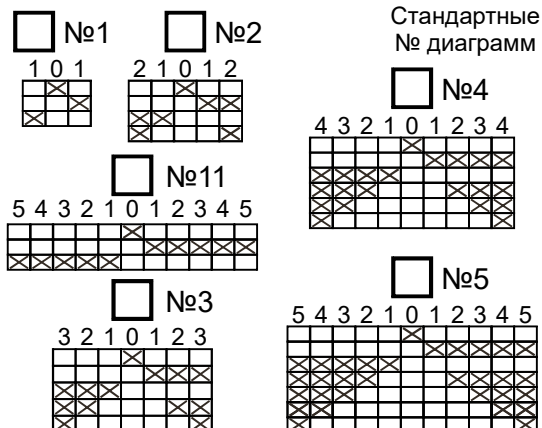


Стандартный одноосевой или двухосевой джойстик до 6 положений.

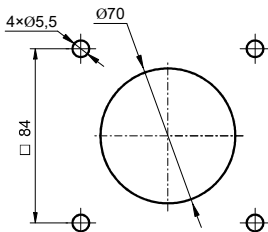


Серия базового джойстика		<input type="checkbox"/> -O/B <input type="checkbox"/> -T/T <input type="checkbox"/> -T/TL <input type="checkbox"/> -T/TP 	
<input type="checkbox"/> QT7B <input type="checkbox"/> QT7M		Стандартные № диаграмм <input type="checkbox"/> №1 <input type="checkbox"/> №2 <input type="checkbox"/> №4 	
<input type="checkbox"/> (/_z) - возврат рукоятки в нулевое положение <input type="checkbox"/> (/_F) - фиксация рукоятки в каждом положении <input type="checkbox"/> (/_+P10)* - Потенциометр напр. «1-2» - 10 кОм <input type="checkbox"/> *(/_+P10) - Потенциометр напр. «3-4» - 10 кОм		<input type="checkbox"/> (PD) «3-4»* <input type="checkbox"/> (LD) «3-4» <input type="checkbox"/> (PV) «3-4» <input type="checkbox"/> (LV) «3-4» <input type="checkbox"/> (DV) «3-4» * - расположение контактов направления 3-4	
Технические характеристики		Степень защиты	IP 54
Режим работы	Тяжелый	Темп. эксплуатации	-40°+60°
U (V) / Ith (A)	600 / 10	Средний вес	от 1,5 кг
Механический ресурс	10 млн	Тип/марка контакта	ZBE-102

Нестандартная диаграмма

		Контакт																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↑	1	6																	
	5																		
	4																		
	3																		
	2																		
	1																		
	0																		
↓	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
	2																		

		Контакт																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↑	3	6																	
	5																		
	4																		
	3																		
	2																		
	1																		
	0																		
↓	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
	4																		



Пример маркировки: QT7M-O/B-(3/z)(11/z+P10)LD(012)

QT7M - тип джойстика
O/B - тип рукоятки
(3/z)* - кол-во положений или № диаграммы оси «1-2»
***/(11/z+P10)** - кол-во положений или № диаграммы оси «3-4» + потенциометр 10 кОм

LD - расположение контактных блоков
(012) - уникальный код присваивается каждому джойстику при нестандартной диаграмме

