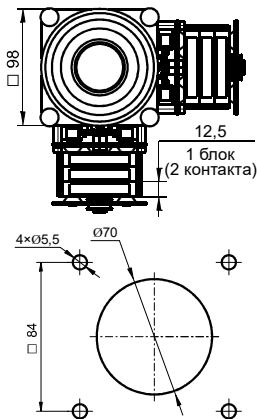
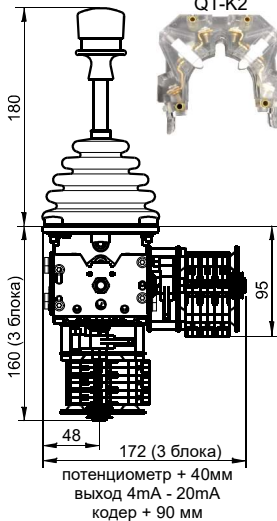


### Стандартный одноосевой или двухосевой джойстик до 6 положений.



**Тип рукоятки**

с механической блокировкой  -MS

с кнопкой off - (on)  -NO

спец. исполнения  (смотри ОЛ рукоятки QT)

**Стандартные № диаграмм**

№1  №2  №3  №4  №5  №11

(/\_z) - возврат рукоятки в нулевое положение

(/\_F) - фиксация рукоятки в каждом положении

(/\_+P10)\* - Потенциометр WDY35D4 - 10 кОм

(/\_+I2)\* - Аналоговый выход 20mA - 4mA - 20mA

(/\_+K)\* - Кодер E6CP-AG5C

**Тип перемещения рукоятки**

(1)  (2)  (3)  (4) спец. исполнения

(P)  (L)  (D)  (V)

(PD)  (LD)  (PV)  (LV)

(DV)

\* - расположение контактных блоков 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	QT-K2	

### Нестандартная диаграмма

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

		← 3 ← Направление рычага → 4													
		6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	
Контакт	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														
	17														
	18														

Пример маркировки: **QT7B-MS-3(3/z)(11/z+P10)LD(012)**

**QT7B** - тип джойстика  
**MS** - тип рукоятки  
**3** - тип перемещения 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

