


Тип рукоятки		
<p>KN</p>  <input type="checkbox"/>	<p>FG</p>  <input type="checkbox"/>	<p>DG</p>  <input type="checkbox"/>

возврат рукоятки в нулевое положение (Z)


фиксация рукоятки в каждом положении (F)

№ диаграмм


№1



№11

5  5

№2



Тип аналоговых выходов

10k (2 x 5 кОм)

P, кОм 5k (2 x 2,5 кОм)

2k (2 x 1 кОм)

1k (2 x 0,5 кОм)

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)

I, 4-20mA I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

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

U, 0-10V V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

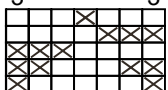
HV1 (DC 5V, 0 - 2,5 - 5V)

Hall HV2 (DC 5V, 0,5 - 2,5 - 4,5V)

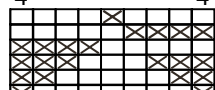
C031 (E6CP-AG5C) (аналог Гессманн C031)

Encoder C041 (EAS5001.6) (аналог Гессманн C041)

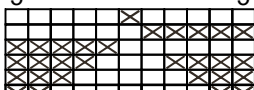
№3

3  3

№4

4  4

№5

5  5

Пример маркировки: **QT-N6-DG-Z- (11+10K) (012)**

DG - тип рукоятки

Z - возврат рукоятки в нулевое положение

(11+10K) - кол-во положений или № диаграммы

+ потенциометр 10 кОм

(012) - уникальный код присваивается каждому джойстику

при нестандартной диаграмме

		Контакт											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
↑	1	6											
	5												
	4												
	3												
	2												
	1												
0													
↓	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	2												

