

Высота рукоятки

- стандарт 200 мм

- укороченная 160 мм (H16)

Ход рукоятки

(1) (2) (3)

возврат рукоятки в нулевое положение (Z)

фиксация рукоятки в каждом положении (F)



Тип рукоятки

S4 HD8B S7

lock button NO lock

Расположение конт. блоков

(P) (L) (D)

Тип аналоговых выходов Ось «1-2» «3-4»

P, кОм

10k (2 x 5 кОм)

5k (2 x 2,5 кОм)

2k (2 x 1 кОм)

1k (2 x 0,5 кОм)

SG1L SG1P

(NO) 1 Кнопка (NO+NC) Z

(V) (PD) (LD)

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)

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

SB6

Без кнопки

(NO) D1

(NO+NC) DZ

(PV) (LV) (DV)

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

V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

Переключатель с возвратом (↔) W

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

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

Encoder C (E6CP-AG5C)

Размер крепления джойстика

84x84 мм (стандарт)

80x80 мм (тип V6)



«Рукоятки спец. исполнения»

При выборе данных ручек необходимо заполнить опросный лист

«Рукоятки спец. исполнения»

№ диаграмм

№1 №2

№3

№11

№4

№5

Ось «1-2»	Контакт																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6																		
5																		
4																		
3																		
2																		
1																		
0																		
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		

Нестандартная диаграмма

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

Пример маркировки: **QT7B-H16-SG1L1-Z-3 (3) (11+10K)LD(012)**

H16 - укороченная ручка, 160мм

SG1L1 - тип рукоятки SG1 с кнопкой слева, кнопка (NO)

Z - возврат рукоятки в нулевое положение

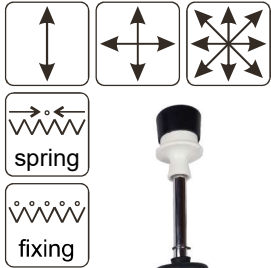
3 - ход рукоятки

(3) - кол-во положений или № диаграммы оси «1-2»

(11+10K) - кол-во положений или № диаграммы оси «3-4» + потенциометр 10 кОм

LD - расположение контактных блоков

(012) - уникальный код присваивается каждому джойстику при нестандартной диаграмме



Handle height

- standard 200 mm

- shortened 160 mm (H16)

Handle stroke

(1) (2) (3)

returning the handle to the zero position (Z)

locking the handle in each position (F)



Handle

S4 lock

HD8B button NO

S7 lock

SG1L

SG1P

(NO) button 1

(NO+NC) button Z

SB6

Without button

(NO) D1

(NO+NC) DZ

Switch with return W

Location of contact blocks

(P) (L) (D)

(V) (PD) (LD)

(PV) (LV) (DV)

Type of analog outputs

Axis «1-2» «3-4»

P, kOhm

10k (2 x 5 kOhm)

5k (2 x 2,5 kOhm)

2k (2 x 1 kOhm)

1k (2 x 0,5 kOhm)

I, 4-20mA

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)

I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

U, 0-10V

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

V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

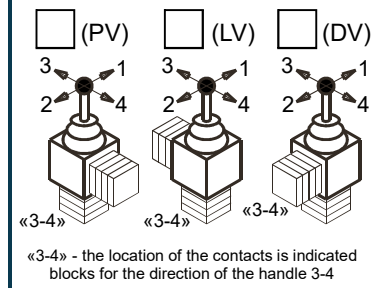
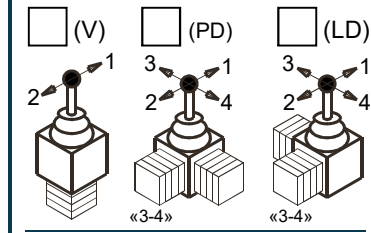
Hall

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

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

Encoder

C (E6CP-AG5C)



Joystick mounting size

84x84 mm (standard)

80x80 mm (type V6)



Standard chart

№1 №2

№3

№11

№4

№5

Axis «1-2»	Contact																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Lever direction ↑	6																	
	5																	
	4																	
	3																	
	2																	
	1																	
	0																	
	1																	
	2																	
	3																	
	4																	
	5																	
	6																	

Example of labeling: **QT7B-H16-SG1L1-Z-3 (3) (11+10K)LD(012)**

H16 - shortened handle, 160mm

SG1L1 - handle type SG1 with button on the left, button (NO)

Z - returning the handle to the zero position

3 - handle stroke

(3) - number of positions or diagram number of the «1-2» axis

(11+10K) - number of positions or diagram number of the «3-4» axis+ 10kOhm potentiometer

LD - location of contact blocks

(012) - a unique code is assigned to each joystick with a non-standard diagram

Non-standard chart

Axis «3-4»	Lever direction																
	3	←	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	→	4
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	

