

Тип рукоятки

S4 lock <input type="checkbox"/>	HD8B button NO <input type="checkbox"/>	S6 lock <input type="checkbox"/>
SG1L 1 Кнопка <input type="checkbox"/>	SG1P Z Кнопка <input type="checkbox"/>	
SB6 Без кнопки <input type="checkbox"/> (NO) <input type="checkbox"/> D1 (NO+NC) <input type="checkbox"/> DZ Переключатель с возвратом (↔) <input type="checkbox"/> W		

Ход рукоятки

(1) (2) (3)

возврат рукоятки в нулевое положение (Z)
фиксация рукоятки в каждом положении (F)

Расположение конт. блоков

(30) <input type="checkbox"/>	(21) <input type="checkbox"/>
(12) <input type="checkbox"/>	(03) <input type="checkbox"/>
(3030) <input type="checkbox"/>	(2130) <input type="checkbox"/>
(2121) <input type="checkbox"/>	(1221) <input type="checkbox"/>
(1230) <input type="checkbox"/>	(0330) <input type="checkbox"/>

Тип аналоговых выходов

Ось «1-2»	Ось «3-4»
10k (2 x 5 кОм) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5k (2 x 2,5 кОм) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2k (2 x 1 кОм) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1k (2 x 0,5 кОм) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V1 (-10V ~ 0V ~ +10V) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V2 (+10V ~ 0V ~ +10V) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HV1 (DC 5V, 0 - 2,5 - 5V) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HV2 (DC 5V, 0,5 - 2,5 - 4,5V) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Encoder C (E6CP-AG5C) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

«Рукоятки спец. исполнения»

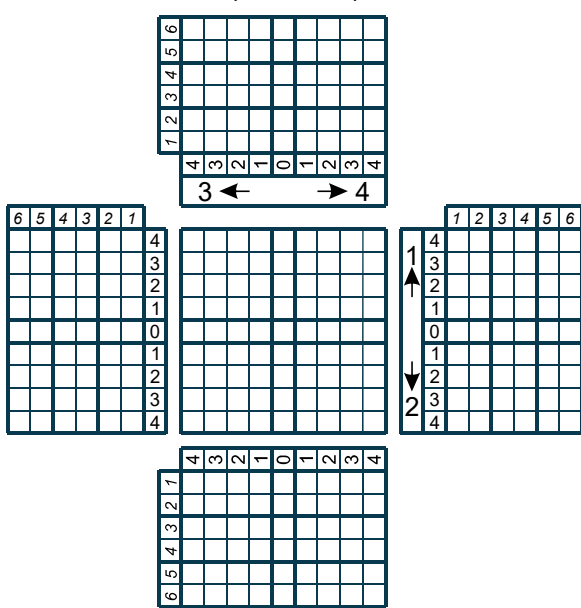


При выборе данных ручек необходимо заполнить опросный лист «Рукоятки спец. исполнения»

№ диаграмм

№1 <input type="checkbox"/>	№2 <input type="checkbox"/>	№11 <input type="checkbox"/>
№3 <input type="checkbox"/>	№4 <input type="checkbox"/>	

Нестандартная диаграмма

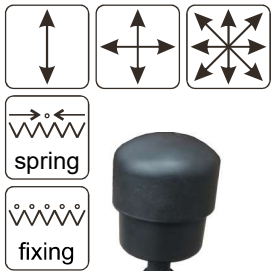


Пример маркировки:

QT-V11-SG1L1-Z-3 (11+10K) (0330) (012)

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
(0330) - расположение контактных блоков
(012) - уникальный код присваивается каждому джойстику при нестандартной диаграмме





Handle

S4 HD8B S6

lock button NO lock

SG1L SG1P

(NO) (NO+NC)

1 Button Z

SB6

Without button

(NO) D1

(NO+NC) DZ

Switch with return W

Handle stroke

(1) (2) (3)

returning the handle to the zero position (Z)

locking the handle in each position (F)

Location of contact blocks

(30) (21)

(12) (03)

(3030) (2130)

(2121) (1221)

(1230) (0330)

Type of analog outputs

Axis «1-2» «3-4»

10k (2 x 5 kΩ)

5k (2 x 2,5 kΩ)

2k (2 x 1 kΩ)

1k (2 x 0,5 kΩ)

P, kOm

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)

I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

I, 4-20mA

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

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

U, 0-10V

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

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

Hall

C (E6CP-AG5C)

Encoder

«Handles of special execution»



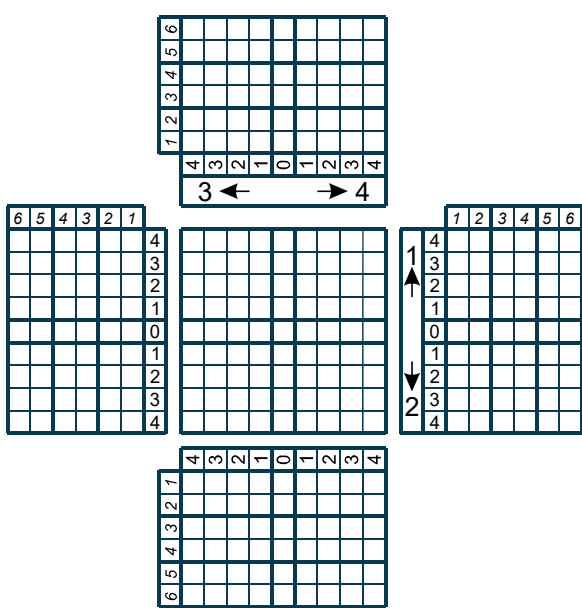
When selecting these handles, you need to fill out a questionnaire «Handles of special execution»

Standard chart

№1 №2 №11

№3 №4

Non-standard chart



Example of labeling:

QT-V11-SG1L1-Z-3 (11+10K) (0330) (012)

- 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
- (0330) - location of contact blocks
- (012) - a unique code is assigned to each joystick with a non-standard diagram

