

Высота рукоятки

- стандарт 140 мм

- укороченная 110 мм (H11)

Ход рукоятки

(1) (2) (3)

возврат рукоятки в нулевое положение (Z)

фиксация рукоятки в каждом положении (F)

Тип рукоятки

HD8 HD8B SG41Z

button NO lock

SG1L SG1P

(NO) 1 Кнопка (NO+NC) Z

SB6

Без кнопки

(NO) D1

(NO+NC) DZ

Переключатель с возвратом (↔) W

№ диаграмм

№1 №2

№3 №11

№4 №5

Тип аналоговых выходов

Ось «1-2» «3-4»

P, kOm

10k (2 x 5 кΩ)

5k (2 x 2,5 кΩ)

2k (2 x 1 кΩ)

1k (2 x 0,5 кΩ)

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

⊖ (E6CP-AG5C)

«Рукоятки спец. исполнения»



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

Расположение конт. блоков

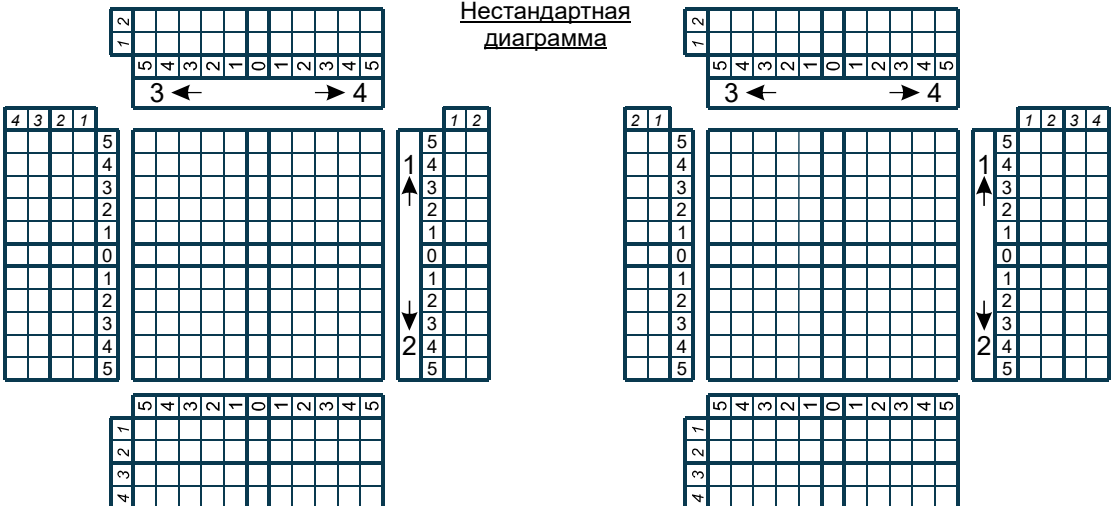
(12)

(21)

(1221)

(2121)

Нестандартная диаграмма



Пример маркировки: **QT-VCS-SG1L1-Z-3 (5) (11+10K) 21 (012)**

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

Z - возврат рукоятки в нулевое положение

3 - ход рукоятки

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

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

21 - расположение контактных блоков

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

