



**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)  7

SB6

Без кнопки

(NO)  D1

(NO+NC)  D7

Переключатель с возвратом ( $\rightarrow \leftarrow$ )  W

**№ диаграмм**

№1  5-1 №11  1-5

№2  №3  3

№4  4

№5  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)

**Расположение контактных блоков**

(12)  (21)

(1221)  (2121)

S10

3 кнопки Off-(On) с подсветкой (питание подсветки 5VDC)

опции:

HV2

1

HV2 - ролик серии S03 (тип сигнала - HV2) с подсветкой и возвратом в нулевое положение

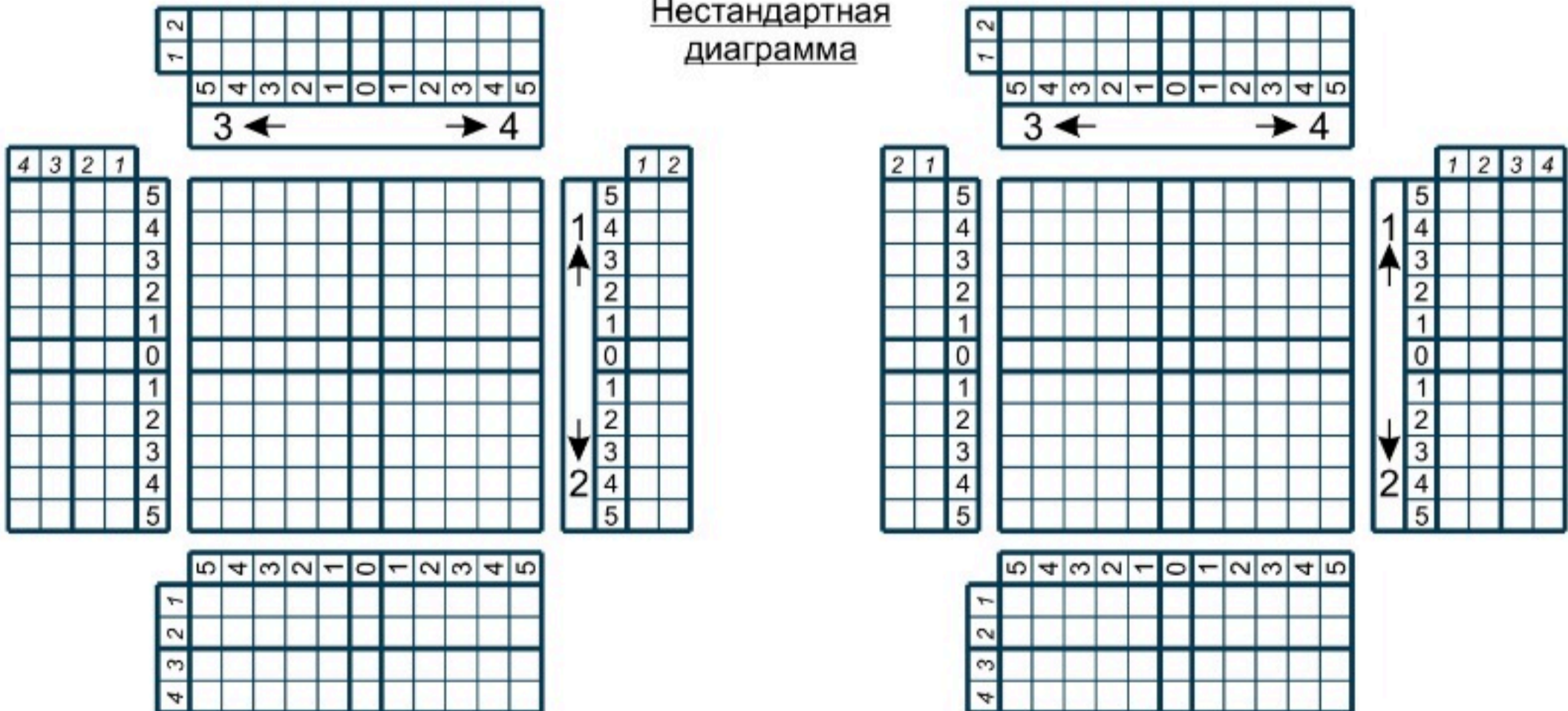
1 - кнопка Off-(On) с подсветкой

«Рукоятки спец. исполнения»



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

**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