



Тип рукоятки

S4 lock <input type="checkbox"/>	HD8 <input type="checkbox"/>	HD8B button NO <input type="checkbox"/>
SG21 button NO x 2 <input type="checkbox"/>	G51 button NO x 4 <input type="checkbox"/>	S7 lock <input type="checkbox"/>

Ход рукоятки (нестандартный ход)

(1) (2) (3) (9)

возврат рукоятки в нулевое положение (Z)

фиксация рукоятки в каждом положении (F)

Высота рукоятки

- стандарт 200 мм - укороченная 160 мм (H16)

Расположение конт. блоков

(P) (L) (D)

(V) (PD) (LD)

(PV) (LV) (DV)

«3-4» - указано расположение конт. блока для направления рукоятки 3-4

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

P, kOm

1k (2 x 0,5 кΩ)
 2k (2 x 1 кΩ)
 5k (2 x 2,5 кΩ)
 10k (2 x 5 кΩ)

I, 4-20mA

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)
 I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

U, 0-10V

V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)
 V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)
 V3 (-5V ~ 0V ~ +5V)
 V4 (+5V ~ 0V ~ +5V)

Hall

HV1 (0 - 2,5 - 5V)
 HV2 (0,5 - 2,5 - 4,5V)
 HV3 (1,0 - 2,5 - 4,0V)
 HV4 (1,25 - 2,5 - 3,75V)

Encoder

C031 (E6CP-AG5C)
 C041 (EAS5001.6)
 C191 (EAS5002.12)

«Рукоятки спец. исполнения»

UGN **UGA** **B34**

S9

При выборе данных ручек необходимо заполнить опросный лист выбранной рукоятки

SG1L **SG1P**

(NO) 1 Кнопка (NO+NC) 7

SB6

Без кнопки

(NO) D1

(NO+NC) DZ

Переключатель с возвратом (↔) W

Стандартная диаграмма

№1 №2

№3 №4 №5

Нестандартная диаграмма

Ось «1-2»

	Контакт																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↑	1	6																
	5																	
	4																	
	3																	
	2																	
	1																	
	0																	
	1																	
	2																	
	3																	
	4																	
	5																	
↓	2																	
	6																	

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												