

**Тип аналоговых выходов**

Ось «1-2» «3-4»

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10k (2 x 5 кΩ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5k (2 x 2,5 кΩ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P, kOm 2k (2 x 1 кΩ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1k (2 x 0,5 кΩ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I, 4-20mA I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U, 0-10V V3 (-5V ~ 0V ~ +5V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V4 (+5V ~ 0V ~ +5V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HV1 (5V 0 - 2,5 - 5V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HV2 (0,5V 0 - 2,5 - 4,5V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hall HV3 (1,0V, 0 - 2,5 - 4,0V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HV4 (1,25V, 0 - 2,5 - 3,75V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Can 2.0B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Can J1939	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Can Open	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Тип рукоятки**

HD8	HD8B	S4	S6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
button NO	lock	lock	
SG1L	SG1P		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
(NO) 1	Кнопка	(NO+NC) Z	
SB6			
Без кнопки	<input type="checkbox"/>		
(NO) D1	<input type="checkbox"/>		
(NO+NC) DZ	<input type="checkbox"/>		
Переключатель с возвратом (↔)	<input type="checkbox"/>	W	

**Вариант подключения**

Кабельный вывод  (L)



Проходной клемник  (C)



**«Рукоятки спец. исполнения»**



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

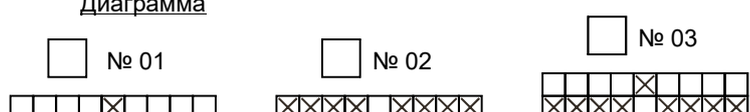
SG21	SG9	HD4	HD7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
button 2 x NO	button NO		button NO

**Диаграмма**

№ 01

№ 02

№ 03



Пример маркировки: QT-NS3-SG1L1-Z-3 (01-10K) (02+V1) L (012)

- SG1L1 - тип рукоятки SG1 с кнопкой слева, кнопка (NO)
- Z - возврат рукоятки в нулевое положение (всегда)
- 3 - ход рукоятки
- (01+10K) - кол-во положений или № диаграммы оси «1-2» (вперед/назад) + потенциометр 10 кОм
- (11+V1) - кол-во положений или № диаграммы оси «3-4» (влево/вправо) + аналоговый выход по напряжению V1
- L - тип подключения к джойстику
- (012) - уникальный код присваивается каждому джойстику при нестандартном исполнении

