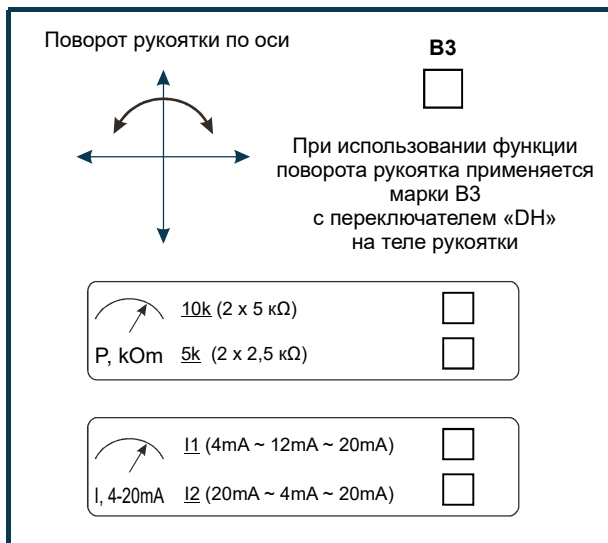
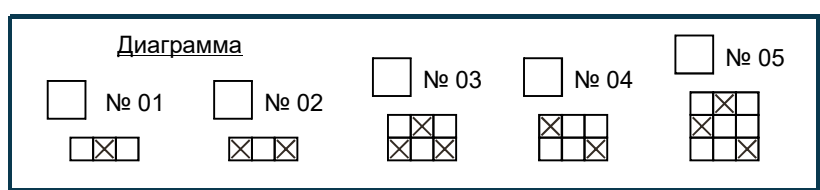


Тип аналоговых выходов

	Ось «1-2» «3-4»	
<input type="checkbox"/> 10k (2 x 5 кΩ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 5k (2 x 2,5 кΩ)	<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"/> 1k (2 x 0,5 кΩ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)	<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"/> V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)	<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"/> V4 (+5V ~ 0V ~ +5V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HV1 (5V 0 - 2,5 - 5V)	<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"/> Hall HV3 (1,0V, 0 - 2,5 - 4,0V)	<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"/> Can 2.0B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Can J1939	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAN Can Open	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

