

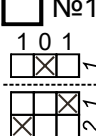
### Стандартный одноосевой или двухосевой джойстик до 5 положений.

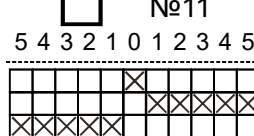


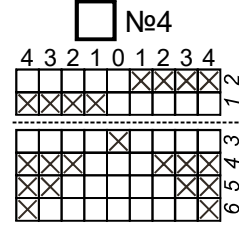
<b>Тип рукоятки</b> простая рукоятка <input type="checkbox"/> -11 с кнопкой за подлицо <input type="checkbox"/> -16 рукоятка с мех. блокировкой <input type="checkbox"/> -12 с выступающей кнопкой <input type="checkbox"/> -18 рукоятка с мех. блокировкой + контакт NO/NC <input type="checkbox"/> -13		<b>Левая ось (вперед/назад)</b> С фиксацией в каждом положении <input type="checkbox"/> С возвратом в нулевое положение <input type="checkbox"/> Потенциометр WDY35D4 - 10 кОм <input type="checkbox"/>	
<b>Технические характеристики</b>		<b>Вторая ось (влево/вправо)</b> С фиксацией в каждом положении <input type="checkbox"/> С возвратом в нулевое положение <input type="checkbox"/> Потенциометр WDY35D4 - 10 кОм <input type="checkbox"/>	
Режим работы	Средний	Степень защиты	IP 54
U(V) / Ith(A)	600 / 10	Марка контакта	ZB2-BE
Мех. ресурс	5 млн.	Средний вес	от 1,5 кг

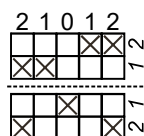
#### Стандартные № диаграмм

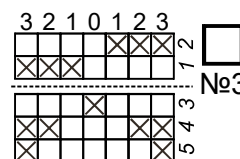
#### Форма для заполнения нестандартной диаграммы

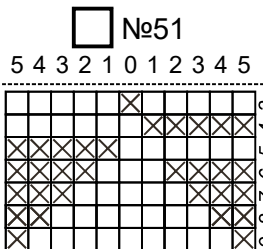
№1  


№11  


№4  


№2  


№3  


№51  


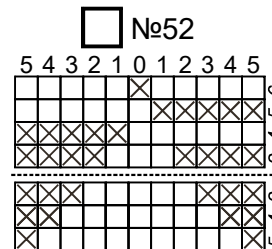
№52  


Диаграмма заполняется или 1-2 или 3-10

1 двухконтактный блок без возможности уст. потенциометра\*  
 2 двухконтактных выносных блока  
 4 двухконтактных выносных блока

(1) (2) (3)

#### Примеры маркировок:

**XKDF 16 340 242 (2-4/11+P10)(RL)**

- 16 - рукоятка с кнопкой за подлицо
- 340 - 3 двухконтактных блока с возвратом без потенциометра
- 242 - 2 двухконтактных блока с возвратом с потенциометром
- (2 - тип перемещения рукоятки с блокировкой диагонали
- 4/ - кол-во положений или № диаграммы оси вперед/назад
- \_/11+P10) - кол-во положений или № диаграммы оси влево/вправо + потенциометр 10 кОм

**XKDF 11 340 340 (3-4/52)(0123)**

- 11 - простая рукоятка
- 340 340 - 3 двухконтактных блока с возвратом в нулевое в каждом направлении
- (3 - тип перемещения рукоятки
- 4/52) - кол-во положений или № диаграммы оси вперед/назад и через «/» влево/вправо
- (0123) - уникальный код присваивается каждому джойстику при нестандартной диаграмме

