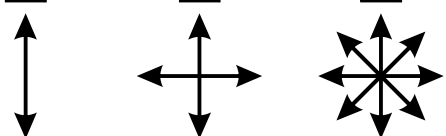
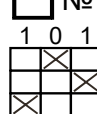
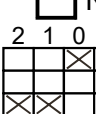
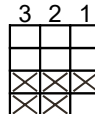


Стандартный одноосевой или двухосевой джойстик до 3-х положений



Джойстик стандартный	<input type="checkbox"/>	ХКВ <u>A</u>	<u>Ось 1-2 (вперед/назад)</u>	
Джойстик с нестандартной диаграммой	<input type="checkbox"/>	ХКВ <u>E</u>	С фиксацией в каждом положении	<input type="checkbox"/> 1**
<u>Тип рукоятки</u>	простая рукоятка	с мех. блокировкой	Без ступенчатый с возвратом в нулевое	<input type="checkbox"/> 2**
	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	Ступенчатый с возвратом в нулевое	<input type="checkbox"/> 3**
с мех. блокировкой (нажать вниз)	с кнопкой за подлицо	с кнопкой выступающей	<u>Ось 3-4 (влево/вправо)</u>	
<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	С фиксацией в каждом положении	<input type="checkbox"/> *1*
<input type="checkbox"/> (1)	<input type="checkbox"/> (2)	<input type="checkbox"/> (3)	Без ступенчатый с возвратом в нулевое	<input type="checkbox"/> *2*
			Ступенчатый с возвратом в нулевое	<input type="checkbox"/> *3*
Стандартные № диаграмм			<u>Потенциометр</u>	
<input type="checkbox"/> №1	<input type="checkbox"/> №2	<input type="checkbox"/> №3	Потенциометр WDY35D4 - 10 кОм ось 1-2	<input type="checkbox"/> **7
			Потенциометр WDY35D4 - 10 кОм ось 3-4	<input type="checkbox"/> **9
<u>Технические характеристики</u>				
Режим работы	Легкий	Темп. эксплуатации	-25 ⁰ +60 ⁰	
U(V) / Ith(A)	600 / 10	Степень защиты	IP 54	
Механический ресурс	2 млн	Средний вес	от 0,9 кг	

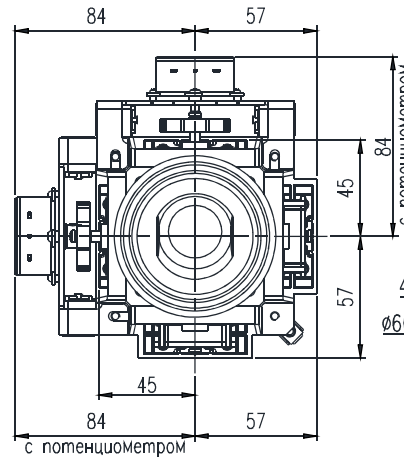
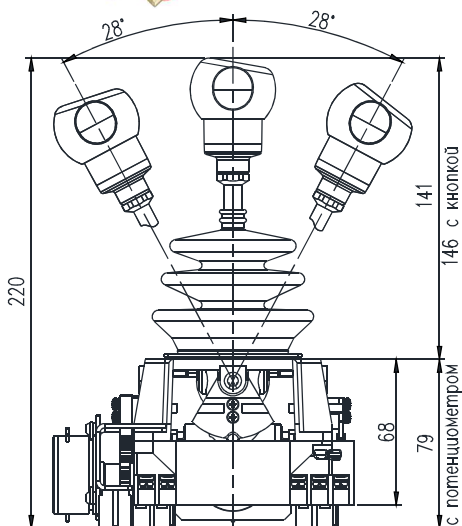


Диаграмма для ХКВЕ

		←	3	2	1	0	1	2	3	→	
Контакт	1										
	2										
	3										
	4										
	5										

Контакт	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

Пример маркировки:
ХКВА 36 337 (2-3+P10/3)(0123)

36 - тип рукоятки

**7 - потенциометр на оси «1-2»

*/3) - № диаграммы оси «3-4»

2** - ось «1-2» перемещение рычага без ступенчатое с возвратом

(2 - тип перемещения рукоятки

(0123) - уникальный код присваивается каждому джойстику при заполнении нестандартной диаграммы

3 - ось «1-2» перемещение рычага ступенчатое с возвратом

-3+P10/ - № диаграммы оси «1-2» + потенциометр 10 кОм

