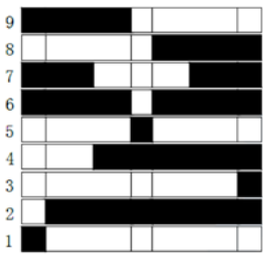
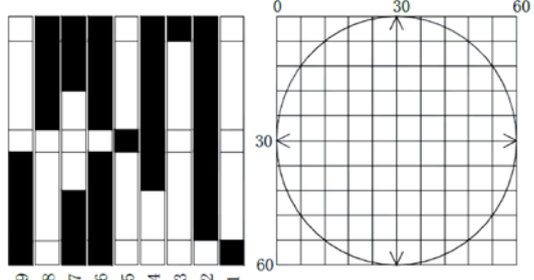
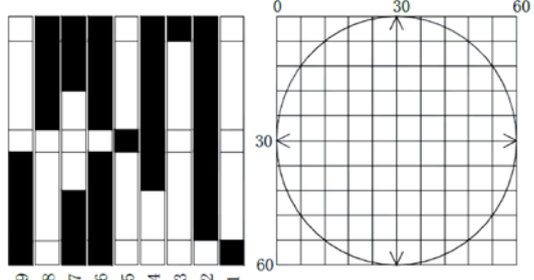


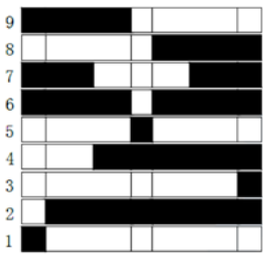
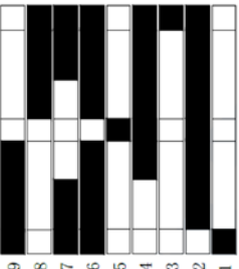
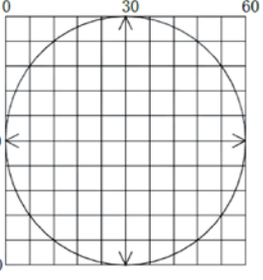
Дата	
Наименование компании	
Номер телефона	

Опросный лист На пропорциональный джойстик

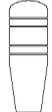
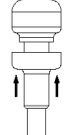
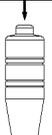
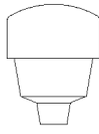
1.	Направление работы рукояти	1 	2 	3 	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Опции рукояти	<input type="checkbox"/>	Самовозврат рукояти в среднюю точку		
		<input type="checkbox"/>	Механическая фиксация рукояти с средней точкой. (Разблокировка нажатием на кнопку или поджатие полусферы ручки) <i>Рукоятки HD5, HD6 и HD39.</i>		
		<input type="checkbox"/>	Фрикционное торможение рукояти по всей амплитуде движения		
		<input type="checkbox"/>	Кнопка на рукояти 1НО контакт		
		<input type="checkbox"/>	Мультифункциональная рукоятка с 2-мя и более кнопками		
3.	Тип пропорционального датчика	<input type="checkbox"/>	HV1: DC 5V, 0 - 2.5 - 5V		Датчик Холла
		<input type="checkbox"/>	HV2: DC 5V, 0.5 - 2.5 - 4.5V		
		<input type="checkbox"/>	HV3: DC 5V, 1.0 - 2.5 - 4.0V		
		<input type="checkbox"/>	HV4: DC 5V, 1.25 - 2.5 - 3.75V		
		<input type="checkbox"/>	P1: Аналоговый выход с центральной точкой		Потенциометр
		<input type="checkbox"/>	P2: Аналоговый выход линейный		
		<input type="checkbox"/>	V1: DC24V -10V - 0 - +10V		
		<input type="checkbox"/>	V2: DC24V +10V - 0 - +10V		
		<input type="checkbox"/>	V3: DC24V -5V - 0 - +5V		
		<input type="checkbox"/>	V4: DC24V +5V - 0 - +5V		
		<input type="checkbox"/>	V5: DC24V 0 - +10V		
		<input type="checkbox"/>	V6: DC24V 0 - +5V		
		<input type="checkbox"/>	I1: 4 wire 4mA-12mA-20mA (Выход – Сила тока)		
4.	Количество микропереключателей и их диаграмма замыкания в зависимости от положения рукояти. <i>На каждой оси может быть расположено не более 3-х контактов. Например: 3(589) - 3 контакта - 5, 8 и 9 контакты диаграммы</i>				
					
5.	Тип рукоятки <i>Из приложения к опросному листу.</i>				
		<p style="text-align: center;">_____ ()</p> <p style="text-align: center;"><i>Впишите количество и номера контактов</i></p>			

Дата	15.11.2018
Наименование компании	ООО «Промтехавтоматика»
Номер телефона	Иван Иванов +7 910 739 1389

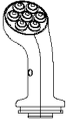
ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ опросного листа На пропорциональный джойстик

1.	Направление работы рукояти	1	2	3	
					
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Опции рукояти	<input checked="" type="checkbox"/>	Самовозврат рукояти в среднюю точку		
		<input type="checkbox"/>	Механическая фиксация рукояти с средней точкой. (Разблокировка нажатием на кнопку или поджатие полусферы ручки). Рукоятки HD5, HD6 и HD39.		
		<input type="checkbox"/>	Фрикционное торможение рукояти по всей амплитуде движения		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Кнопка на рукояти 1НО контакт		
		<input type="checkbox"/>	Мультифункциональная рукоятка с 2-мя и более кнопками		
3.	Тип пропорционального датчика	<input type="checkbox"/>	HV1: DC 5V, 0 - 2.5 - 5V	Датчик Холла	
		<input type="checkbox"/>	HV2: DC 5V, 0.5 - 2.5 - 4.5V		
		<input type="checkbox"/>	HV3: DC 5V, 1.0 - 2.5 - 4.0V		
		<input type="checkbox"/>	HV4: DC 5V, 1.25 - 2.5 - 3.75V		
		<input type="checkbox"/>	P1: Аналоговый выход с центральной точкой	Потенциометр	
		<input type="checkbox"/>	P2: Аналоговый выход линейный		
		<input type="checkbox"/>	V1: DC24V -10V - 0 - +10V		
		<input checked="" type="checkbox"/>	V2: DC24V +10V - 0 - +10V		
		<input type="checkbox"/>	V3: DC24V -5V - 0 - +5V		
		<input type="checkbox"/>	V4: DC24V +5V - 0 - +5V		
		<input type="checkbox"/>	V5: DC24V 0 - +10V		
		<input type="checkbox"/>	V6: DC24V 0 - +5V		
		<input type="checkbox"/>	I1: 4 wire 4mA-12mA-20mA (Выход – Сила тока)		
4.	Количество микропереключателей и их диаграмма замыкания в зависимости от положения рукояти. На каждой оси может быть расположено не более 3-х контактов. Например: 3(589) - 3 контакта - 5, 8 и 9 контакты диаграммы				
					
					
		<p><u>3 (589)</u></p> <p>Впишите количество и номера контактов</p>			
5.	Тип рукоятки	Рукоятка HD4			
		Из приложения к опросному листу.			

Приложение к опросному листу на пропорциональный джойстик

№	Маркировка	Эскиз	Описание	Размеры
1	HD1		Кнопка с фиксацией BS1 Кнопка с возвратом BT1	Диаметр 30x60
2	HD2			Диаметр 32
3	HD3			Диаметр 24x24
4	HD4		Кнопка с фиксацией BS1 Кнопка с возвратом BT1	Диаметр 30x87
5	HD5		Потянуть для разблокировки	Диаметр 30X60
6	HD6		Нажать для разблокировки	Диаметр 34X96
7	HD7		Нажать для электронной разблокировки	Диаметр 34x105 (Макс. Диаметр 45)
8	HD8			Диаметр 40x58
9	HD9		Мульти рукоятка	
10	HD39		Потянуть для разблокировки	Диаметр 44x54

№	Маркировка	Эскиз	Описание	Размеры
11	HD10		Мульти рукоятка, укомплектованная кнопкой мертвеца (может использоваться как обычная кнопка)	Диаметр 30x60
12	HD11		Кнопка с фиксацией BS1 Кнопка с возвратом BT1	Диаметр 67x120
13	HD12		Кнопка с возвратом BT1 Double Кнопка с возвратом BT2	Диаметр 35x52
14	HD13		Кнопка с фиксацией BS1 Кнопка с возвратом BT1	Диаметр 24x60
15	HD14		Кнопка с фиксацией BS1 Кнопка с возвратом BT1	Диаметр 24x50
16	HD15		Рукоятка с переключателем, а также с кнопкой мертвеца (может использоваться как обычная кнопка)	
17	HD16			Диаметр 15x20
18	HD17			Диаметр 13x35
19	HD18			Диаметр 17x31
20	HD19		Кнопка с фиксацией BS1 Кнопка с возвратом BT1	Диаметр 17x31
21	HD20		Мульти рукоятка	

№	Маркировка	Эскиз	Описание	Размеры
22	HD21		Мульти рукоятка	