

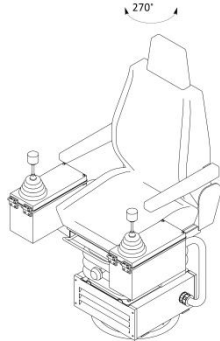
Опросный лист на кресло-пульт А2

1. Контактная информация заказчика

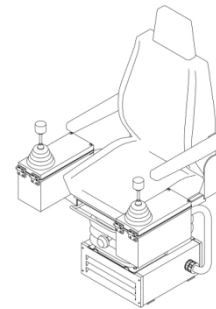
Наименование предприятия _____
 e-mail _____
 Телефон/факс _____
 Ф.И.О., должность _____

2. Основание кресло-пульта

AR2 - поворотное



AH2 - стационарное



Габаритные размеры тумб: 150ммx350мм (ШxД); Ширина кресло-пульта общая: 795мм;
 Радиус поворота - 590мм (для AR2)

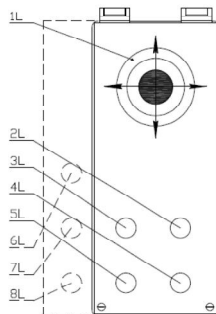
- габаритные размеры тумб заданные заказчиком _____мм x _____мм (ШxД)

4. Опции

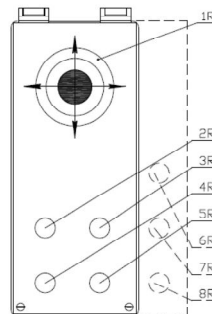
Т - тепловентилятор в основании (для обогрева стекол) П - педали (1НО+1НЗ) - 2 шт

5. Органы управления

1L - джойстик
 LD - LU
 LL - LR



L - левая тумба



R - правая тумба

1R - джойстик
 RD - RU
 RL - RR

Укажите в таблице необходимое оборудование и место его установки.
 При необходимости в пустых графах указывается свой вариант оборудования.
 (Установка оборудования в местах 6L-8L, 6R-8R возможна при ширине тумбы 210 мм.)

Устанавливаемое оборудование	Место установки	
	Левая консоль (2L-8L)	Правая консоль (2R-8R)
<input type="checkbox"/> ключ-бирка		
<input type="checkbox"/> кнопка 1НО черная		
<input type="checkbox"/> кнопка 1НЗ красная		
<input type="checkbox"/> кнопка «Аварийный стоп» 1НЗ		
<input type="checkbox"/> лампа 220 В 50 Гц красная		
<input type="checkbox"/> лампа 220 В 50 Гц зеленая		
<input type="checkbox"/> лампа 24 В зеленая		
<input type="checkbox"/> переключатель 1НО+1НЗ		

- Клеммник в основании кресло-пульта с электромонтажом

Шильдики (надписи)

Левая консоль

Правая консоль

1L LD - LU _____
 LL - LR _____
 2L _____
 3L _____
 4L _____
 5L _____
 6L _____

1R RD - RU _____
 RL - RR _____
 2R _____
 3R _____
 4R _____
 5R _____
 6R _____

Б. Диаграммы базовые

Направление LD-LU

LD						LU				
4	3	2	1	0	1	2	3	4		
				x						
					x	x	x	x	x	
x	x	x	x							
x	x	x				x	x	x		
x	x						x	x		
x								x		

Направление RD-RU

RD						RU				
4	3	2	1	0	1	2	3	4		
				x						
					x	x	x	x	x	
x	x	x	x							
x	x	x				x	x	x		
x	x						x	x		
x								x		

Направление LL-LR

LL						LR				
4	3	2	1	0	1	2	3	4		
				x						
					x	x	x	x	x	
x	x	x	x							
x	x	x				x	x	x		
x	x						x	x		
x								x		

Направление RL-RR

RL						RR				
4	3	2	1	0	1	2	3	4		
				x						
					x	x	x	x	x	
x	x	x	x							
x	x	x				x	x	x		
x	x						x	x		
x								x		

□ - Диаграммы заказчика (при выборе необходимо приложить)

7. Дополнительные требования

Кресло-пульт может изготавливаться по индивидуальному техническому заданию заказчика

Дата «__» _____ 2015г.

Подпись _____ / _____ /