

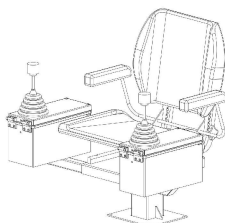
Опросный лист на кресло-пульт А4 (AR4, АН2)

1. Контактная информация заказчика

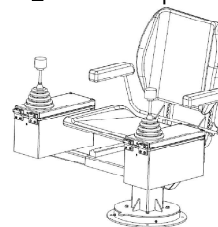
Наименование предприятия _____
 e-mail _____
 Телефон/факс _____
 Ф.И.О., должность _____

2. Основание кресло-пульта

АН4 – стационарное



AR4 – поворотное



3. Габаритные размеры

Габаритные размеры консолей: 150мм x 350мм (ШхД); Ширина кресло-пульта общая: 820мм; Радиус поворота – 600 мм (для AR4)

- габаритные размеры консолей заданные заказчиком 210 мм x 350 мм (ШхД)
 – габаритные размеры консолей заданные заказчиком 210 мм x 500 мм (ШхД)

– RAL 9005 (черный)
(по умолчанию)

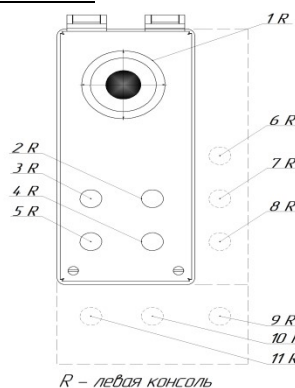
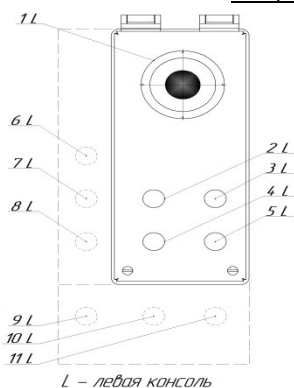
– RAL _____ (_____)

4. Опции

П – педали (1НО+1НЗ) – __ шт

5. Органы управления

1L – джойстик (SE ХКВА)*
 LD – LU
 LL – LR



1R – джойстик (SE ХКВА)*
 RD – RU
 RL – RR

* Максимально допустимый ток до 4А (свыше 4А с применением коммутационного шкафа, в комплект поставки не входит).

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 консоли 210 мм.).

(Установка оборудования в местах 6L-11L, 6R-11R возможна при размерах консолей 210 мм x 500 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		
<input type="checkbox"/> - клеммник в консоли 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	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	

6. Диаграммы базовые

Направление LD-LU

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

Направление RD-RU

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

Направление LL-LR

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

Направление RL-RR

RL				RR			
3	2	1	0	1	2	3	
			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 «__» _____ 201__ г.

Подпись _____ / _____ /