

## Опросный лист на кресло-пульта А1 (AR1, АН1)

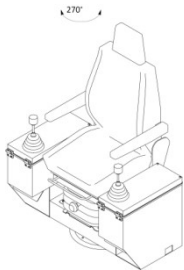
### 1. Контактная информация заказчика

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

### 2. Основание кресло-пульта

AR1 – поворотное

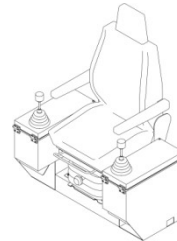
АН1 – стационарное



#### СИДЕНИЕ

- ВЫСОКОЕ (тканевая обивка)
- ВЫСОКОЕ (обивка из кожзама)
- НИЗКОЕ (обивка из кожзама)
- 

\_\_\_\_\_



#### СИДЕНИЕ

- ВЫСОКОЕ (тканевая обивка)
- ВЫСОКОЕ (обивка из кожзама)
- НИЗКОЕ (обивка из кожзама)
- 

\_\_\_\_\_

### 3. Базовые габаритные размеры:

консоль: 210ммx500мм (ШxД); кресло-пульт общая ширина: 980мм; радиус поворота – 595мм (для AR1)

– габаритные размеры консолей заданные заказчиком \_\_\_\_\_ мм x \_\_\_\_\_ мм (ШxД) (согласование)

– RAL 9005 (черный)     – RAL \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
 (по умолчанию)

### 4. Опции

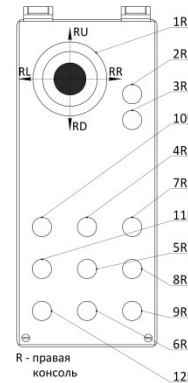
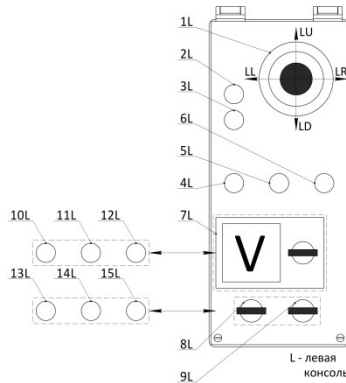
Т – тепловентиляторы в консолях

П – педали (1НО+1НЗ) – \_\_\_ шт

### 5. Органы управления

- 1L – джойстик (SE ХКДФ)\*
- LD – LU
  - LL – LR

(по согласованию возможна установка дополнительного оборудования, например панель оператора, дополнительные джойстики и др.)



- 1R – джойстик (SE ХКДФ)\*
- RD – RU
  - RL – RR

(по согласованию возможна установка дополнительного оборудования, например панель оператора, дополнительные джойстики и др.)

\* Максимально допустимый ток до 10А (свыше 10А 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.

Устанавливаемое оборудование	Место установки	
	Левая консоль (1L-15L)	Правая консоль (1R-12R)
<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"/> вольтметр 0-400 В + переключатель вольтметра L1-L2, L2-L3, L3-L1		
<input type="checkbox"/> клеммник в консолях 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				
5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5
					x					
						x	x	x	x	x
x	x	x	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

LD						LU				
5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5
					x					
						x	x	x	x	x
x	x	x	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

LD						LU				
5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5
					x					
						x	x	x	x	x
x	x	x	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				
5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5

□ - Диаграммы заказчика (при выборе необходимо приложить)

7. Дополнительные требования

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Кресло-пульт может изготавливаться по индивидуальному техническому заданию заказчика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /