



ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕСУРС

ООО «Промышленный ресурс»
Телефон +7 (812) 715-50-66
Факс +7 (812) 333-50-66
195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д.30
ИНН 7810058795

www.prom-resource.spb.ru
inbox@prom-resource.spb.ru

Контактная информация для обратной связи:

Основная цель данного опросного листа обозначить основные моменты при изготовлении кресло-пульта. Опросный лист частично заполнен на примере мостового/козлового крана с одним механизмом подъема (или запретом одновременной работы двумя подъемами).

Комплектация кресла

Комфорт оператора обеспечивает эргономичное кресло на пружинной подвеске с гидравлическими амортизаторами. Подвеска закрыта защитным кожухом. Кресло регулируется по высоте сиденья и подголовника, наклону сиденья и спинки, имеет подвеску с настройкой под вес крановщика, а также складывающиеся подлокотники.

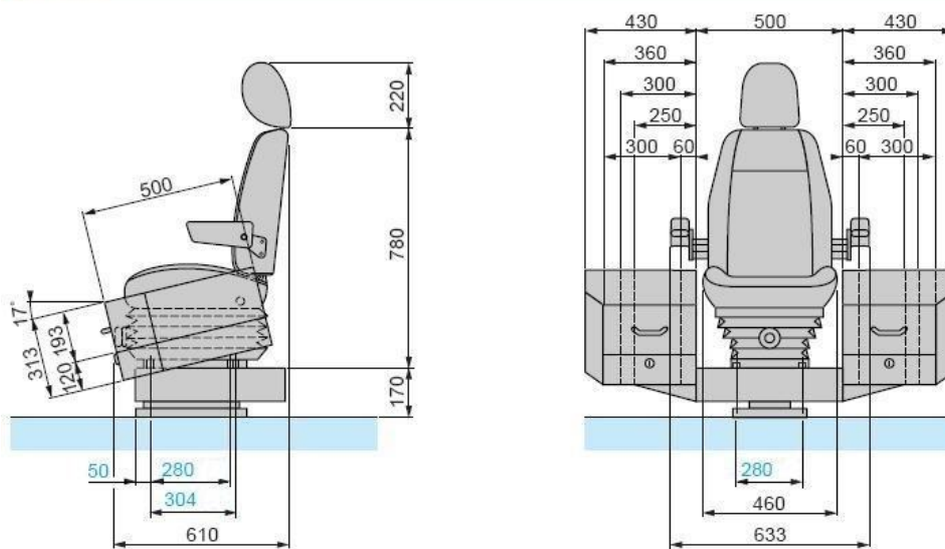
Выбор основания кресла (углы поворота):

Вправо	Влево	индекс (не заполняется)	Пример заполнения	Для отметок
0°	45°	12		
	90°	13		
	135°	14		
45°	0°	21		
	45°	22		
	90°	23		
	135°	24	X	
90°	0°	31		
	45°	32		
	90°	33		
135°	0°	41		
	45°	42		
Ширина колонок (250/300/360/430мм)			250мм	
Подлокотники			X	
Подголовник			X	
Защитный кожух подвески			X	



Габаритные размеры кресло-пульта с колонками

XJC D6

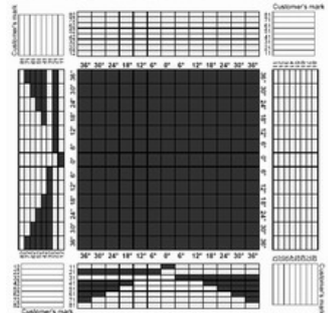
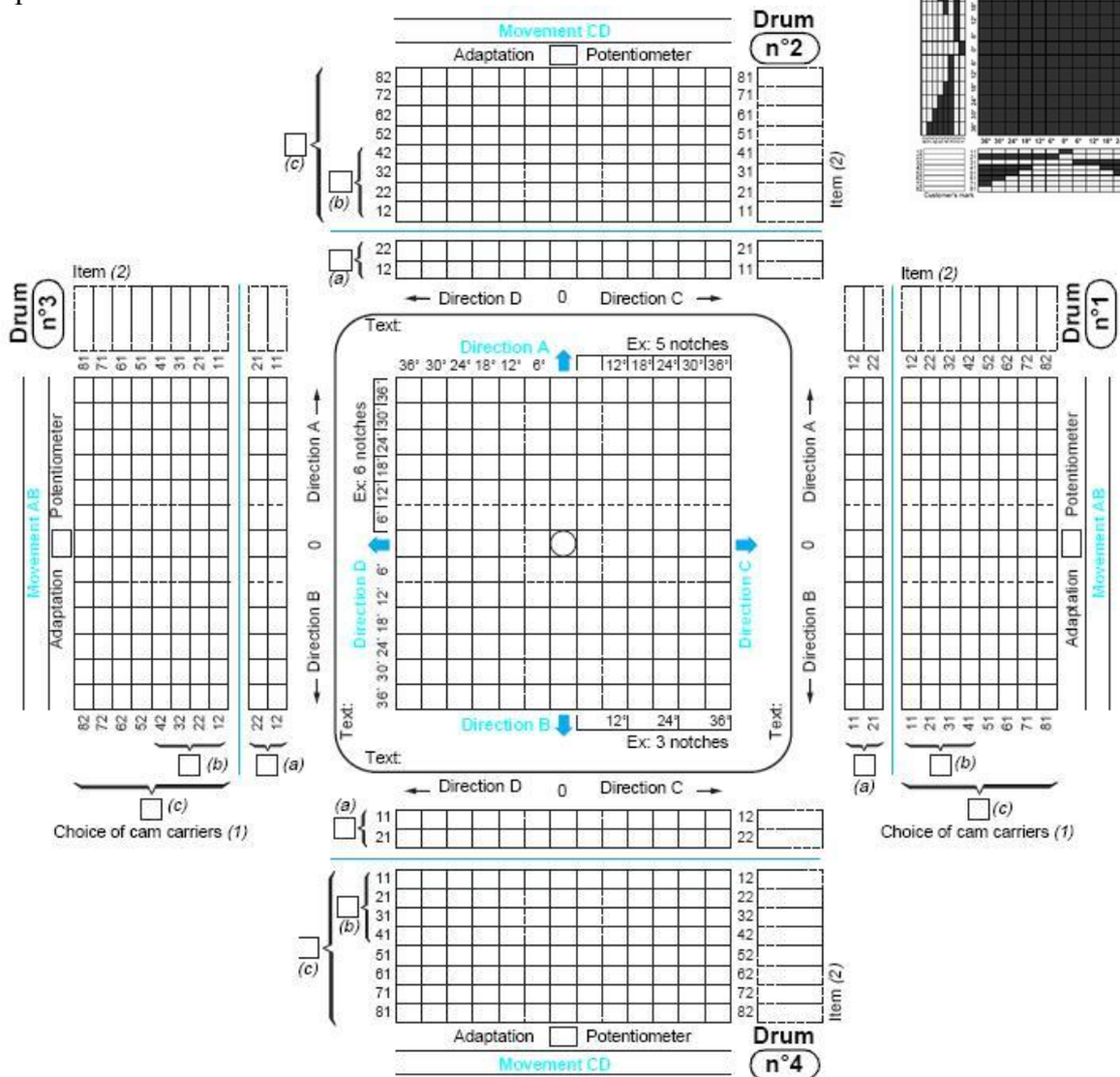


Командоконтроллер (джойстик) **левой колонки**

Одно- или двухкоординатный	двухкоординатный	
1. Тип рукоятки:		
1.1. Стандартная модель	X	
1.2. Механическая блокировка в нулевой позиции		
1.3. Механическая и электрическая блокировка в нулевой позиции		
1.4. Кнопка наличия управления («Dead-man»)		
1.5. Встроенная кнопка		
Тип переключения	Движение АВ	Движение CD (для двухкоординатного)
3 промежуточные позиции с фиксацией		
5 промежуточных позиций с фиксацией		
5 промежуточных позиций с самовозвратом в «0»	X	X
Без ощущения позиций с самовозвратом в «0»		
Наличие потенциометра	Нет	Нет

(на рисунке справа пример диаграммы для двухкоординатного джойстика на 5 положений без запрета на диагональное перемещение рукоятки)

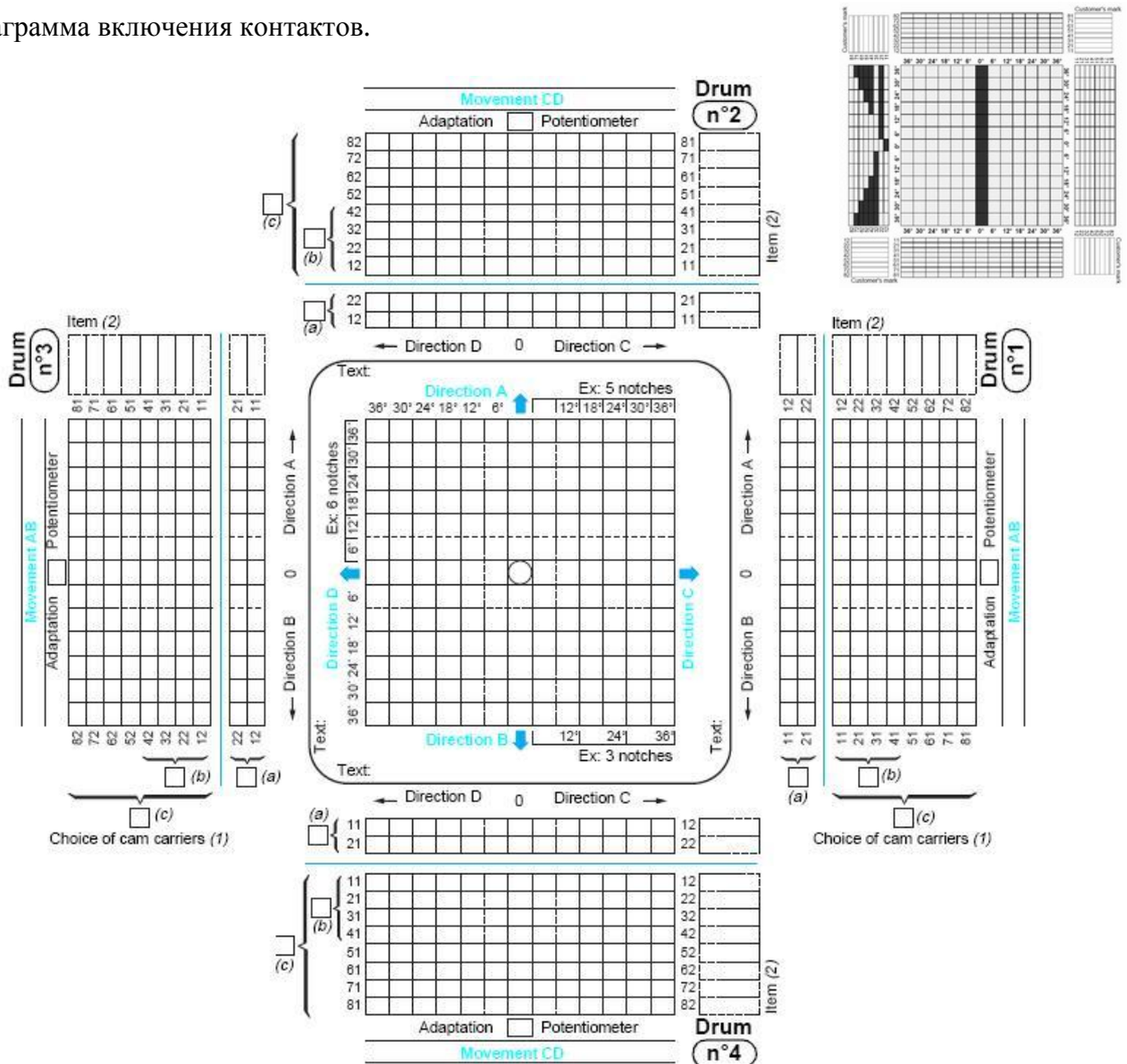
Диаграмма включения контактов



Командоконтроллер (джойстик) правой колонки

Одно- или двухкоординатный	однокоординатный	
1. Тип рукоятки:		
1.1. Стандартная модель	X	
1.2. Механическая блокировка в нулевой позиции		
1.3. Механическая и электрическая блокировка в нулевой позиции		
1.4. Кнопка наличия управления («Dead-man»)		
1.5. Встроенная кнопка		
Тип переключения	Движение АВ	Движение CD (для двухкоординатного)
3 промежуточные позиции с фиксацией		
5 промежуточных позиций с фиксацией		
5 промежуточных позиций с самовозвратом в «0»	X	
Без ощущения позиций с самовозвратом в «0»		
Наличие потенциометра	Нет	

Диаграмма включения контактов.

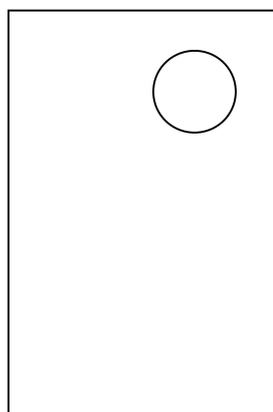


Дополнительные органы управления* – приборы, кнопки, лампы на колонках:

№ п/п	Наименование/тип	Блок-контакт
Левая колонка		
1	«Сигнал/Звонок», кнопка, черная	НО
2	«Неисправность механизма передвижения тележки», лампа, красная	24В
3	«Неисправность механизма передвижения моста», лампа, красная	24В
Правая колонка		
1	«Ключ-марка»,	НО
2	«Аварийный стоп», кнопка с грибовидным толкателем с фиксацией, красная	НЗ+НЗ
3	«Неисправность механизма подъема», лампа, красная	24В
4	«Главный контактор-включение», кнопка, черная	НО
5	«Готовность», лампа, зеленая	24В
6	«Главный контактор включен», лампа, желтая	24В
*Количество приборов управления и индикации зависит от комплектации электрооборудования крана и возлагаемых на кресло-пульт функций. На эскизе колонок цифрами можно отметить желаемое расположение органов управления.		

Все сигналы выходящие наружу собираются на клеммной колодке устанавливаемой внутри колонки.

Левая колонка



Правая колонка

