

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ «DJ HYDRAULIC»

ФИО*

ТЕЛЕФОН*

ОРГАНИЗАЦИЯ*

EMAIL:*

Характеристика машины /оборудования для установки дистанционного управления (ДУ)

Информация о гидрораспределителе, которым планируется управлять с помощью ДУ:

Производитель

Код

Укажите необходимый состав комплекта ДУ:

Пульт ДУ

Сетевой адаптер

Блок управления

Автомобильный адаптер

Вид связи: По радио и кабелю

По кабелю

Комплектация пульта (джойстики)

№	Направление рукоятки джойстика:			
	«ВПЕРЕД»	«НАЗАД»	«ВЛЕВО»	«ВПРАВО»
	Для односоевых джойстиков		X	X
Для двухсоевых джойстиков				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Функционал пульта:

Кнопка «СИГНАЛ»

Кнопка «АВАРИЯ»

Кнопка «СБРОС»

Кнопка «ПЕРЕГРУЗКА»

Кнопка «ФАРА»

Иное

*Поля обязательны для заполнения

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ «DJ HYDRAULIC»

Комплектация блока управления)

Выберите из предложенных примеров или опишите свои желаемые рабочие операции (управление, хар-ки выходного сигнала: напряжение, ток и тд.)

№	Рабочие операции «ВЫХОДЫ» (пример)
1	<i>PWM*</i> управление секцией гидроцилиндра подъема стрелы; номинальное напряжение электромагнита управления -24в, мощность – 36Вт; параметры гидроцилиндра: диаметр рабочей области – 40мм; диаметр штока – 20мм
2	<i>PWM*</i> управление секцией гидромотора лебедки; номинальное напряжение электромагнита управления 24в, мощность – 36Вт
3	<i>DO*</i> управление реле клаксона; Параметры включения реле: нормально разомкнуто, активный сигнал GND, закрывает реле.
4	<i>DO*</i> управление реле «СТАРТ ДВИГАТЕЛЯ»; Параметры включения реле: нормально разомкнуто, активный сигнал +24, закрывает реле.
5	<i>DO*</i> управление реле «СТОП ДВИГАТЕЛЯ»; Параметры включения реле: нормально замкнуто, активный сигнал +24 , открывает реле.
6	<i>AN_OUT*</i> управление секцией гидроцилиндра выдвижения стрелы; управление – Danfoss PVEP напряжение питания 24в; параметры гидроцилиндра: диаметр рабочей области – 70мм; диаметр штока – 35мм
7	<i>AN_OUT*</i> управление секцией гидроцилиндра выдвижения стрелы; управление – Youli EPVM напряжение питания -12в; параметры гидроцилиндра: диаметр рабочей области – 60мм; диаметр штока – 30мм

Примечание*:

PWM - ШИМ сигналы для управления двумя пропорциональными электромагнитами секции гидрораспределителя
AN_OUT – аналоговый сигнал для управления секцией гидрораспределителя со встроенной электроникой
DO – дискретный сигнал для управления электромагнитом или реле

№	Рабочие операции «ВЫХОДЫ»
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ «DJ HYDRAULIC»

Комплектация блока управления

Рабочие операции «ВХОДЫ» (пример)

№	Номенклатура	Характеристики
1	Датчик давления ADZ-SIAL_10.0	Давление поршневой области гидроцилиндра подъема стрелы 400 бар – 20мА , 0 бар – 4мА
2	Датчик давления ADZ-SIAL_10.0	Давление штоковой области гидроцилиндра подъема стрелы
3	Концевой выключатель L5K13MEM123	Концевой выключатель намотки лебедки; нормально замкнутый, коммутирует +24в
4	Резистивный датчик температуры УМЗ 4216 Е 3	Температура рабочей жидкости гидросистемы

№	Номенклатура	Характеристики
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Напряжение питания бортовой сети:

12-14В

24-27В

Ваш комментарий

Группа компаний «РГ»

RG ROBOTICS

Тел:(495)225-61-00 доб 111

Московская обл г. Люберцы

ВНИМАНИЕ! Для правильного выполнения Вашего заказа просим заполнить опросный лист и отправить нам по электронной почте robotics@rg-gr.ru.

RG ROBOTICS