



PSM HYDRAULICS
ОАО ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

Опросный лист

Контактная информация:			
Название предприятия:			
Контактный телефон:			
1.	Назначение гидростанции:		
Тип приводного двигателя:		<input type="radio"/> ДВС	<input type="radio"/> Электродвигатель
2.	Количество исполнительных механизмов:		
3.	Параметры исполнительного механизма:		
1.	<input type="radio"/> Гидроцилиндр Усилие гидроцилиндра _____ тонн(____ кН); Время выдвижения штока _____ сек; Диаметр поршня _____ мм; Диаметр штока _____ мм; Ход штока _____ мм;	<input type="radio"/> Гидромотор Крутящий момент _____ Н*м; Частота вращения _____ об/мин;	
2.	Усилие гидроцилиндра _____ тонн(____ кН); Время выдвижения штока _____ сек; Диаметр поршня _____ мм; Диаметр штока _____ мм; Ход штока _____ мм;	Крутящий момент _____ Н*м; Частота вращения _____ об/мин;	
3.	Усилие гидроцилиндра _____ тонн(____ кН); Время выдвижения штока _____ сек; Диаметр поршня _____ мм; Диаметр штока _____ мм; Ход штока _____ мм;	Крутящий момент _____ Н*м; Частота вращения _____ об/мин;	
3.	Тип гидронасоса:		
<input type="radio"/> Регулируемый;		<input type="radio"/> Нерегулируемый;	
4.	Вид регулятора насоса (для регулируемого насоса)		
<input type="radio"/> Регулятор постоянного давления;			
<input type="radio"/> Регулятор постоянной мощности;			
<input type="radio"/> Перестановка рабочего объема вращательным движением при помощи маховика;			
<input type="radio"/> Гидравлическое управление;			
<input type="radio"/> Дискретное электрическое управление;			
<input type="radio"/> Пропорциональное электрическое управление;			
5.	Вид управления гидрораспределителем:		
<input type="radio"/> Ручное;		<input type="radio"/> Электрическое;	<input type="radio"/> Гидравлическое;
6.	Напряжение управления (только для электрического управления):		
<input type="radio"/> 12В (DC)	<input type="radio"/> 24В (DC)	<input type="radio"/> 110В (AC)	<input type="radio"/> 220В (AC)
7.	Необходимость электрического шкафа и пульта управления:		
<input type="radio"/> Шкаф электрический;		<input type="radio"/> Пульт управления электрический;	
8.	Дополнительные компоненты и оборудование:		Кол-во
<input type="radio"/> Фильтр всасывающий			
<input type="radio"/> Фильтр напорный			
<input type="radio"/> Гидрораспределитель			
<input type="radio"/> Гидрозамок			
<input type="radio"/> Дроссель с обратным клапаном			
<input type="radio"/> Маслоохладитель с водяным охлаждением			
<input type="radio"/> Маслоохладитель с воздушным охлаждением			

	○ Датчик температуры	
	○ Датчик уровня	
	○ Указатель температуры	
	○ Указатель уровня	
	○ Клапан обратный	
	○ Нагреватель (ТЭН)	
	○ Гидроаккумулятор	
	○ Реле давления	
	○ Расходомер	
	○ Ручной дублирующий насос	
	○ Резервный дублирующий насос	
	○ Исполнительный привод(гидроцилиндр/гидромотор)	
10.	Дополнительные требования:	

*Красным цветом выделены дополнительные компоненты

