Под углом 90°\_\_\_\_\_

Страница 1 из 2

## Опросный лист

## По актуаторам

1.	Наименование организации/Адрес		<i></i>	
2.	Контактное лицо(Должность)			
3.	Номер телефона Почта			
	Актуальность запроса(срочность):			
	Область применения:			
	Желаемое количество			
7.	Срок поставки			
	• Рабочая температура			
	<ul><li>Степень защиты</li><li>Рабочие условиянепрерывныйпеременный</li></ul>			
	<ul> <li>Часы использования 8</li> <li>16</li> <li>24</li> </ul>			
	<ul> <li>часы использования81024</li> <li>Минимальный срок службы (ч)</li></ul>			
	• Сфера использования			
	Положение привода:			
	горизонтальный			
-	вертикальный			
-	наклонный(угол)			
	Длина хода:мм			
	Нагрузка:кН			
	Встроенная масса:кг			
	Тип направляющей:			
	Вперед: перемещение (мм)Наг	эузка (кH)	_Время(сек)	
	Рабочий ход (мм)	Іагрузка (кН)	Время(сек)	
	Обратный ход (мм)	_Нагрузка (кН)	Время(сек)	
	Время цикла (включая время простоя)			
	Время ожидания между циклами			
пле	ение двигателя:			
	<ul><li>Линейное ML</li></ul>			
	<ul> <li>Параллельное MP</li> </ul>			



ООО «Доступные решения» ОГРН 1157847164969 ИНН 7814225775 **Доступные** 198095 г. Санкт-Петербург, Химический переулок, дом 1-БВ, офис 211 www.avasol.ru Тел: +7(812) 628-74-10; e-mail: info@avasol.ru

www.avasol.ru Тел: +7(812) 628-74-10; e-mail: info@avasol.ru

Страница 2 из 2

## Крепление на корпусе привода:

Illama	~~~	0 = 0 =			
<del></del>	Шаровой шарнир на заднем подшипнике: А1				
<del></del>	_Фланец на заднем подшипнике: А2				
<del></del>	_Фланец на наконечнике привода: А3				
<del></del>	Усиленная цапфа на заднем подшипнике: А4				
крепл	ение на корпусе при	180да: А5			
Крепление на ц	цапфе привода:				
Шароі	вое: R	Фланец: В			
Резьб	овое: F	согласно чертежу клиента			
Другое_					
Регулятор упра	вления:				
ЧПУ					
Регуля	тор-манипулятор				
полев	полевая шина(укажите, какая)				
Напряжение:					
220B	однофазный	220В трёхфазный			
380B	трёхфазный	380В трёхфазный + нейтрал			
Датчик нагрузк					
	НуженНе требуется				
внешн	внешнийвнутренний				
Коммен	тарий:				
<del></del>					
<del></del>					