

## OOO «Яринтехснаб» (4852) 67-07-29, 54-46-00 e-mail: <u>sales@mirgidravliki.ru</u>

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГИДРОЦИЛИНДРОВ

1. Заказчик:						
Контактное лицо	тел.					
2.Оборудование, где предполагается использовать гидроцилиндр:						
- тип, марка оборудования						
- назначение гидроцилинд	pa					
3. Условия работы гидроцилиндра: - номинальное давление Рном, МПа						
6,3 10,0 12,5 16,0 20,0 25,0 32,0 другое						
- скорость движения поршня (штока), м/сек не более						
- необходимость демпфирования (торможения) в конце (начале) хода						
- дополнительные требования к условиям работы						
4. Усилие на штоке, Н:		5. Основные парамет				
- толкающее		- диаметр цилиндра (поршня)				
- тянущее		- диаметр штока				
C ¥0		- ход поршня				
6. Конструктивное исп		( ) T				
6.1 Тип гидроцилиндра		6.3. Тип крепления гильзы				
поршневой	плунжерный	Цапфа на корпусе				
одностороннего действия	двухстороннего действия	U		D		
с односторонним штоком	с двухсторонним штоком		-			
6.2 Тип крепления што				N1		
С внутренней резьбой:	С наружной резьбой	\Z\Z				
<b>1</b>				N2		
Σ	<del>                                   </del>					
	\ <u>                                   </u>	S		S		
		Проушина	С сферич	еским ша	рниром	
M	L	Rmax				
Проушина	С сферическим шарниром	Ma <sub>r</sub>				
				Π*		
	I V		-			
			V///A\$P/A	! 25//		
		<u>d</u>				
		<u>м</u>				
	ļ l l l	S				
Ď		С подшипником				
С подшипником		скольжения (да/нет)		ı		
скольжения (да/нет)		d B	S	Rmax	,	
D B	R	Фланец на корпусе: со ст ød	ороны што	ока (порш	(кн	
Ваш вариант крепления ш	гока (эскиз):	<i>N omb.</i> \		d		
		ØD1		D		
		B = S	ØD.	D1		
		D1 0		D2		
			0 58	N		
		ød Nomb.	<b>*</b>	В		
		11 01110.	В	S		
				1		

6.4. Подвод рабочей жидкости		На лапах
Резьба внутренняя		Ød
Резьба наружная		4 omb.
Ваш вариант типа крепления		А В d S Н Ваш вариант подвода рабочей жидкости (эскиз)
7. Эскиз гидроцилиндра (есл	пи необходимо):	
8. Дополнительная информа	шия	
о. дополнительная информа	кид	