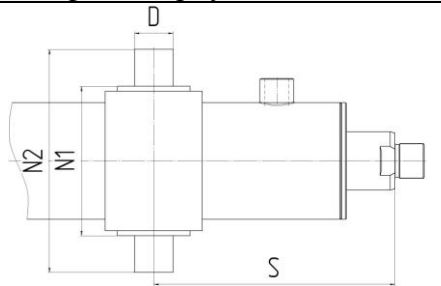
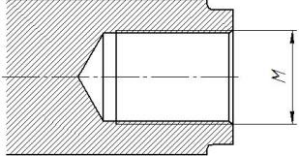
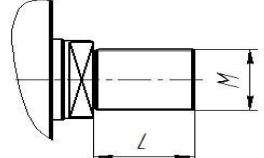
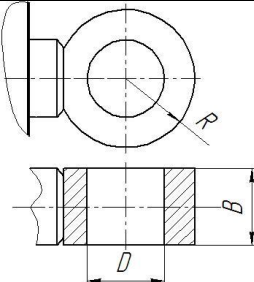
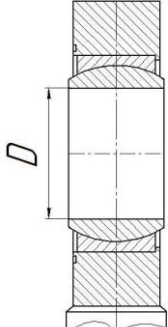
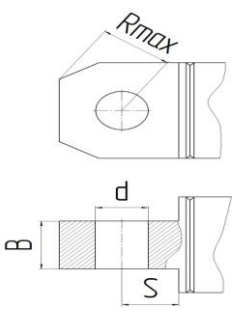
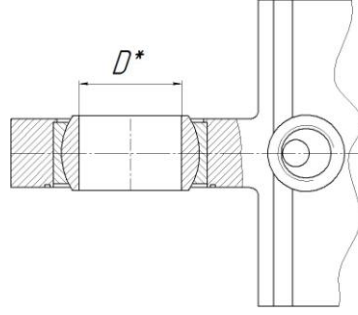
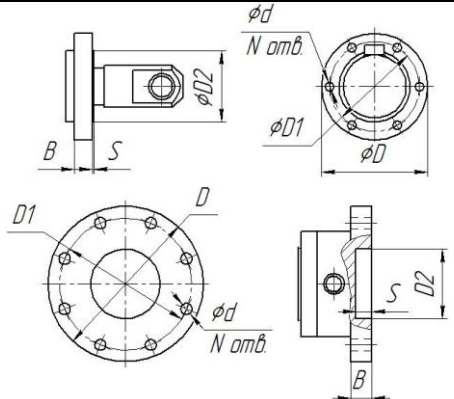


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГИДРОЦИЛИНДРОВ

<b>1. Заказчик:</b>									
Контактное лицо						тел.			
<b>2. Оборудование, где предполагается использовать гидроцилиндр:</b>									
- тип, марка оборудования									
- назначение гидроцилиндра									
<b>3. Условия работы гидроцилиндра:</b>					- номинальное давление $P_{ном}$ , 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									
<b>4. Усилие на штоке, Н:</b>					<b>5. Основные параметры, мм:</b>				
- толкающее					- диаметр цилиндра (поршня)				
- тянущее					- диаметр штока				
					- ход поршня				
<b>6. Конструктивное исполнение:</b>									
<b>6.1 Тип гидроцилиндра(нужное подчеркнуть)</b>					<b>6.3. Тип крепления гильзы</b>				
поршневой		плунжерный			Цапфа на корпусе				
одностороннего действия		двухстороннего действия							
с односторонним штоком		с двухсторонним штоком							
<b>6.2 Тип крепления штока</b>									
С внутренней резьбой:		С наружной резьбой							
									
M		L							
Проушина		С сферическим шарниром							
									
С подшипником скольжения (да/нет)									
D		B		R					
Проушина					С сферическим шарниром		Цапфа на корпусе		
									
С подшипником скольжения (да/нет)									
d		B		S		Rmax			
Фланец на корпусе: со стороны штока (поршня)									
Ваш вариант крепления штока (эскиз):									
									
					d				
					D				
					D1				
					D2				
					N				
					B				
					S				

6.4. Подвод рабочей жидкости		На лапах				
Резьба внутренняя						
Резьба наружная						
Ваш вариант типа крепления гильзы (эскиз)						
		A	B	d	S	H
		Ваш вариант подвода рабочей жидкости (эскиз)				
7. Эскиз гидроцилиндра (если необходимо):						
8. Дополнительная информация						