

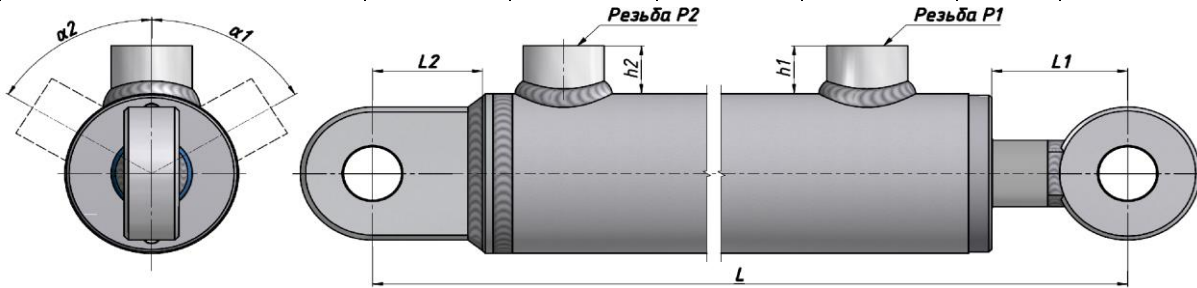
Компания: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____

Опросный лист по гидроцилиндрам

Тип гидроцилиндра

Поршневой	Плунжерный
ОТМЕТИТЬ	ОТМЕТИТЬ

Давление						
Рабочее	Диаметр поршня, мм	Диаметр штока (плунжера), мм	Ход поршня, мм	Расстояние между опорами L, мм	Тип опоры гильзы	Тип опоры штока



Основные размеры гидроцилиндра

Наружный диаметр гильзы, мм	D1	
Расстояние до опоры гильзы, мм	L2	
Расстояние до опоры штока, мм	L1	
Другие определяющие размеры		

Места подвода рабочей жидкости (бобышки)

	№1	№2
P, мм		
h, мм		
α		
Внутренняя/ наружная резьба (ГОСТ)		

Стандартные варианты опор гильзы и штока

а)	01	б)	02	03	04	00 - нет опоры	Размеры, мм	
							Опора гильзы	Опора штока
							A	
							B	
							C	
							D	
							E	
							F	
							R	
							n	
							d	
Другие размеры								
05	06	07	08	09				

Применения ГЦ по назначению: схема установки на объекте (описание или приложение)

Климатическое исполнение согл. ГОСТ15150-69

Мех. и хим. агрессивность внешней среды

Фитинги входящие в состав поставки

Другие требования