

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГИДРОЦИЛИНДРОВ**

Компания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип гидроцилиндра: (поршневой, плунжерный, др.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  | №1  |
| Р, мм |  |  |
| h, мм |  |  |
| α |  |  |
| Внутренняя/ наружная резьба (ГОСТ) |  |  |

Стандартные варианты опор гильзы и штока:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Или другой вид опоры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Размер | Опора гильзы | Опора штока |
| A |  |  |
| B |  |  |
| C |  |  |
| D |  |  |
| E |  |  |
| F |  |  |
| R |  |  |
| n |  |  |
| d |  |  |
| Примечания: |  |

Дополнительная информация:

|  |  |
| --- | --- |
| 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 (или эскизы): |