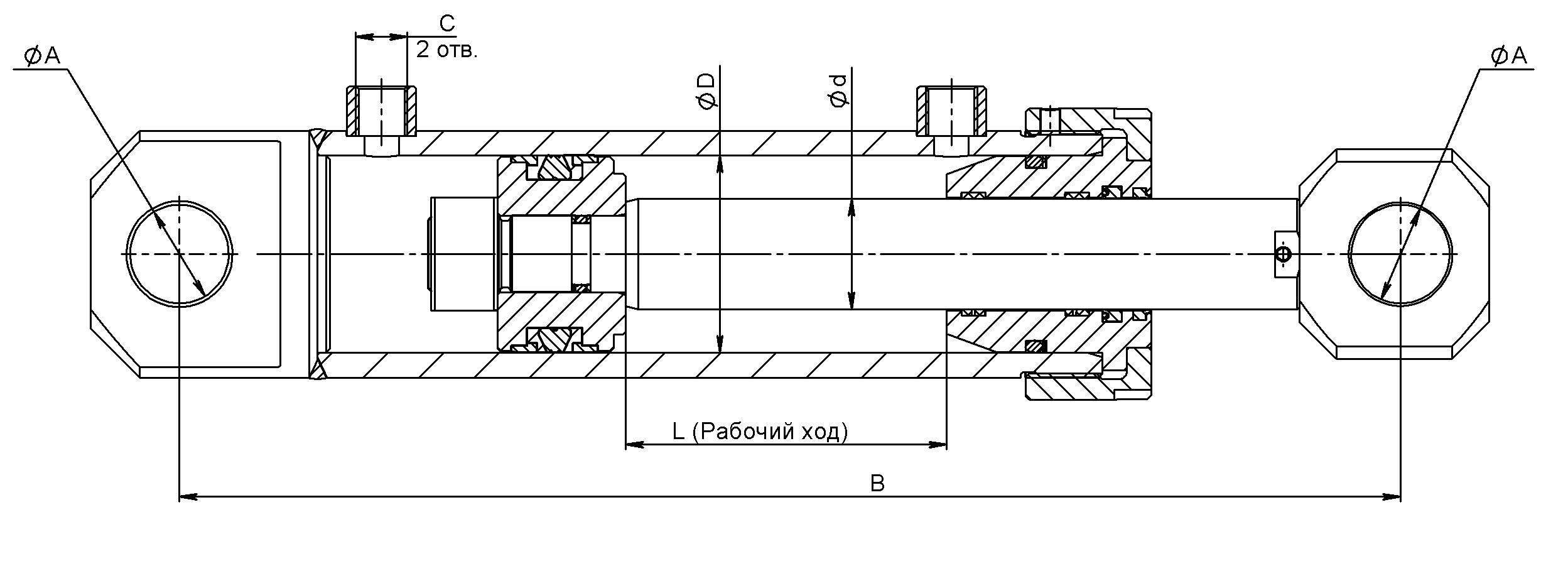
|  |
| --- |
| ООО «АРКУДА» |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: Гидроцилиндры**

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

Контакты (e-mail; телефон):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество:\_\_\_\_\_\_\_\_\_



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГЦ** |  |  |  | **Х** |  | **Х** |  | **-** |  |  |  | **-** |  | **-** |  |  |  |
|  | **1** |  | **2** |  | **3** |  | **4** |  | **5** |  | **6** |  | **7** |  | **8** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Исполнение гидроцилиндра** | |  | **5. Исполнение штока** | | |  | **6. Исполнение гильзы** | | |
| **С** | сварной |  | **0** | без крепления | - |  | **0** | без крепления | - |
| **Ш** | на шпильках |  | **1** | с проушиной |  |  | **1** | с проушиной |  |
| **В** | на винтах |  | **2** | с проушиной и  сферическим шарниром |  |  | **2** | с проушиной и  сферическим шарниром |  |
| **П** | плунжерный |  | **3** | с проушиной и  бронзовой втулкой |  |  | **3** | с проушиной и  бронзовой втулкой |  |
|  |  |  | **4** | с наружной  резьбой |  |  | **4** | с передним фланцем |  |
| **2. Диаметр поршня, мм** | |  | **5** | с внутренней  резьбой |  |  | **5** | с задним фланцем |  |
| ØD |  |  |  |  |  |  | **6** | на лапах |  |
|  |  |  | **7. Положение бонок** | | |  | **7** | с цапфой на  промежуточной опоре |  |
| **3. Диаметр штока, мм** | |  | **11** | 0° |  |  |  |  |  |
| Ød |  |  | **22** | 90° |  |  | **8. Специсполнение** | | |
|  |  |  | **33** | 180° |  |  | **Т** | высокотемпературное  исполнение | |
| **4. Рабочий ход, мм** | |  | **44** | 270° |  |  | **В** | высокая скорость перемещения | |
| L |  |  | **55** | На задней крышке |  |  | **Д** | демпфирование | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Рабочее давление, Бар: |  |
| Максимальное давление, Бар: |  |
| Толкающее усилие, кН: |  |
| Тянущее усилие, кН: |  |
| Температура рабочей жидкости, °C: |  |
| Окружающая среда: |  |
| Рабочая жидкость: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные данные** | |
| Диаметр отверстия проушины на штоке А, мм |  |
| Диаметр отверстия проушины на гильзе А, мм |  |
| Межосевое расстояние проушин В, мм |  |
| Размер резьбы на штоке, мм |  |
| Размер резьбы бонок С |  |
| Диаметр фланца наружный, мм |  |
| Диаметр крепежных отверстий на фланце, мм |  |
| Количество крепежный отверстий |  |