|  |  |
| --- | --- |
| Вектор-ПМ.png | **ЛИСТ ЗАКАЗА ГИДРОЦИЛИНДРОВ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование компании | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Телефон | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| E-mail | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество изделий | | | разовый заказ | | |  | | | в месяц | | |  | | в год | | |  |
| Изделие приобретается | | | | | | | | | | | для нужд компании/на перепродажу | | | | | | |
| Желаемая стоимость | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Желаемый срок изготовления | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочее давление, МПа | | | |  | | | | Давящее усилие на штоке, кг | | | | | | |  | | |
| Максимальное давление, МПа | | | |  | | | | Тянущее усилие на штоке, кг | | | | | | |  | | |
| Толщина стенки трубы, мм | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
| **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ощий вид гц.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **L** |  | **M1** | | |  | | **D1** | | |  | | | **D5** | | |  | |
| **L1** |  | **B1** | | |  | | **D2** | | |  | | | **D6** | | |  | |
| **L2** |  | **M2** | | |  | | **D3** | | |  | | | **D7** | | |  | |
| **H1** |  | **B2** | | |  | | **D4** | | |  | | | **Y** | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДВОДОВ ГИДРОЖИДКОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Выбор схемы: №схема 1.jpg** | | | | | | | | | | | | | | **схема 2.jpg** | | | | | | | | | | схема 3.jpg | | | | | | |
| схема 4.jpg | | | | | | | | | | | | | | схема 5.jpg | | | | | | | | | | Схема №\_\_  Другой вариант (приложить чертеж) | | | | | | |
| **КРЕПЛЕНИЕ ГИЛЬЗЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C:\Documents and Settings\melchakova\Рабочий стол\гидроцилиндры\чертежи гц\крепление гильзы.сх1.шарнир.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | C:\Documents and Settings\melchakova\Рабочий стол\гидроцилиндры\чертежи гц\крепление гильзы.сх4.втулка.jpg | | | | | | | | | | | | |
| **D1** | | | | |  | | | | | | **B1** | | | |  | | | **D** | | | |  | | | | | **B** | |  | |
| C:\Documents and Settings\melchakova\Рабочий стол\гидроцилиндры\чертежи гц\крепление гильзы.сх2.фланец.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | C:\Documents and Settings\melchakova\Рабочий стол\гидроцилиндры\чертежи гц\крепление гильзы.сх5.цапфа.jpg | | | | | | | | | | | | |
| **N** | |  | | | **D** | | |  | | | **D1** | |  | | **D3** | |  | **D** | | | |  | | | | | **L** | |  | |
| C:\Documents and Settings\melchakova\Рабочий стол\гидроцилиндры\чертежи гц\крепление гильзы.сх3.сварка.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | Схема №\_\_  Другой вариант (приложить чертеж) | | | | | | | | | | | | |
| **L** | | | | |  | | | | | | **D** | | | |  | | |
| **КРЕПЛЕНИЕ ШТОКА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| крепление штока.сх1.шарнир.jpg | | | | | | | | | | | | крепление штока.сх2.сфера.jpg | | | | | | крепление штока.сх3.втулка.jpg | | | | | | | | | крепление штока.сх4.сварка.jpg | | | |
| **D1** | | |  | | | **В1** | | |  | | | **D** | | | |  | | **D** | |  | | **В** | | |  | | **D** |  | **L** |  |
| крепление штока.сх5.резьба.jpg | | | | | | | | | | | | крепление штока.сх6.ось.jpg | | | | | | крепление штока.сх7.вилка.jpg | | | | | | | | | Схема №\_\_  Другой вариант (приложить чертеж) | | | |
| **Н** |  | | | **М1** | |  | **L** | | |  | | **D** | | | |  | | **D** |  | | **В1** |  | **В2** | | |  |

|  |
| --- |
| **Возможно предоставление опытного образца перед заказом партии.** |
| **О КОМПАНИИ** |
| Производственное объединение «Вектор-ПМ» с 2002 года работает в области промышленного производства, приборостроения, проектирования и металлообработки. Сегодня «Вектор-ПМ» - это многопрофильный завод площадью более 3000 кв. м., оснащенный высококлассным обрабатывающим оборудованием. Производство гидроцилиндров начиналось для покрытия собственных нужд предприятия, однако богатый опыт специалистов и производственные мощности позволили наладить серийный выпуск гидроцилиндров.  Помимо готовых цилиндров мы также изготавливаем и поставляем запчасти (штоки, поршни, гильзы, крышки) и ремкомплекты. |