|  |  |
| --- | --- |
| 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. |