|  |
| --- |
|  Контактная информация |
| Компания |  |
| Адрес \* |  |
| Представитель \* |  |
| Телефон, факс \* |  |
| e-mail \* |  |
| Наименование параметра | **Обозн.** | **Значение** | **Допуск (±)** |
| Материал проволоки |  |  |  |
| Вариант исполнения (выбрать из таблицы ниже) \* |  |  |  |
| Наружный диаметр пружины, мм \* | D |  |  |
| Диаметр проволоки, мм \* | d |  |  |
| Число рабочих витков \* | n |  |  |
| Общее число витков | n1 |  |  |
| Длина пружины, мм \* | Lo |  |  |
| Работает во втулке, мм |  |  |  |
| Работает на стержне, мм |  |  |  |
| Длина пружины при рабочей деформации, мм | L2 |  |  |
| Сила пружины при рабочей деформации, Н | F2 |  |  |
| Шаг витков, мм | A |  |  |
| Антикоррозийное покрытие | - |  |  |
| Направление навивки (правое или левое) |  |  |  |
| Количество, шт \* |  |  |  |

\* — Поля обязательные для заполнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** | **Вариант 3** | **Вариант 4** |
| E:\ПК РосТехСервис\ПК РегионТехСервис\Опросные листы\Пружина сжатия с поджатым и 0,75 шлифованным витком вар 2 черн .jpg | Чертеж4 | Чертеж2 | Чертеж3 |
| Наличие полностью поджатогои шлифованногона ¾ витка. | Наличие на ¾ поджатого и на ¾ шлифованного витка. | Наличие поджатого нешлифованного витка. | Отсутствие поджатого и/или шлифованного витка. |

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (И.О.Ф.)*