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

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

*(подпись) (И.О.Ф.)*