 Тел. 8-800-234-90-46

**Опросный лист для формирования предложения по потребности гидравлического цилиндра**

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОПРОСОВ В ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ НАШЕЙ КОМПАНИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объект проведения работ:** | |  |
| **Организация – Заказчик (Подрядчик):** | |  |
| **Контактное лицо** (*для уточнения технических вопросов*) | должность |  |
| Ф. И.О. |  |
| Телефон *(предпочтительно сотовый и стационарный)* |  |
| **Контактное лицо** (*для уточнения коммерческих и организационных вопросов*) | должность |  |
| Ф. И.О. |  |
| Телефон *(предпочтительно сотовый и стационарный)* |  |

*Опросный лист составлен на 5-и листах.*

*Просьба максимально заполнить все графы таблиц для качественной и корректной отработки запроса.*

**Характеристики используемого гидроцилиндра**

|  |  |
| --- | --- |
| Категория гидроцилиндра | ГЦ (общего назначения) / ГЦТ (гидроцилиндр телескопический) / ГЦА (гидроцилиндр аутригера) / ГЦАЛ (гидроцилиндр алюминиевый) |
| Тип принципа работы | .1 - гидроцилиндр поршневой двухстороннего действия с односторонним штоком / .2 - гидроцилиндр поршневой двустороннего действия с двусторонним штоком / .3 - гидроцилиндр поршневой одностороннего действия / .4 - гидроцилиндр плунжерный |
| Диаметр поршня – плунжера гидроцилиндра |  |
| Диаметр штока гидроцилиндра |  |
| Ход штока гидроцилиндра |  |
| Номинальное – рабочее давление гидроцилиндра |  |
| http://zavodpro.ru/images/stories/cylinder%202.3.jpg |  |
|  |
|  |
| Размещение передней бонки относительно оси проушины – подача жидкости в штоковую полость гидроцилиндра  http://zavodpro.ru/images/stories/cylinder%203.jpg |  |
| Размещение задней бонки относительно передней – подача жидкости в поршневую полость гидроцилиндра  http://zavodpro.ru/images/stories/cylinder%203.jpg |  |
| Дополнительные опции | Легкосплавный материал / Наличие демпфирования (штока; поршня; штока-поршня) / Наличие корпуса охлаждения |
| Количество гидроцилиндров, шт. |  |
| Исполнение гидроцилиндра | Сварной / На винтах / На шпильках / Резьбовой |
| Усилие толкающие, тс |  |
| Усилие тянущие, тс |  |
| Скорость выдвижения штока, мм/сек |  |
| Скорость задвижения штока, мм/сек |  |
| Режим работы | Продолжительный / Кратковременный |
| Интенсивность работы | Статическая / Динамическая |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры гидроцилиндра** | |
| L |  |
| L1 |  |
| L2 |  |
| h1 |  |
| h2 |  |
| M1 |  |
| M2 |  |

**Просим Вас указать какие-либо специальные требования (если есть) и сообщить особенности проведения работ.**

(например: «*доставка оборудования с населённого пункта ХХХ до места проведения работ обеспечивается заказчиком*»):

|  |
| --- |
|  |