Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

**Эл. почта:** [**exr@nt-rt.ru**](mailto:exr@nt-rt.ru)

**Опросный лист высылать:** [**gri@nt-rt.ru**](mailto:gri@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГИДРОЦИЛИНДРОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Заказчик**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | | | | | | | | | | | | тел. | | | | | | | | | | |
| **2.Оборудование, где предполагается использовать гидроцилиндр**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - тип, марка оборудования | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - назначение гидроцилиндра | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Условия работы гидроцилиндра:** | | | | | | | | | | - номинальное давление Рном, МПа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,3 | 10,0 | | 12,5 | | | 16,0 | | | 20,0 | | 25,0 | | | 32,0 | | | другое | | | |  | | | | | |
| - скорость движения поршня (штока), м/сек не более | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| - необходимость демпфирования (торможения) в конце (начале) хода | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| - дополнительные требования к условиям работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Усилие на штоке, Н:** | | | | | | | | | | | | | **5. Основные параметры, мм:** | | | | | | | | | | | | | |
| - толкающее | | | | | |  | | | | | | | - диаметр цилиндра (поршня) | | | | | | | | | |  | | | |
| - тянущее | | | | | |  | | | | | | | - диаметр штока | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | - ход поршня | | | | | | | | | |  | | | |
| **6. Конструктивное исполнение**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***6.1 Тип гидроцилиндра(нужное подчеркнуть)*** | | | | | | | | | | | | | ***6.3. Тип крепления гильзы*** | | | | | | | | | | | | | |
| поршневой | | | | | плунжерный | | | | | | | | Цапфа на корпусе | | | | | | | | | | | | | |
| одностороннего действия | | | | | двухстороннего действия | | | | | | | |  | | | | | | | | | | D | | |  |
| с односторонним штоком | | | | | с двухсторонним штоком | | | | | | | |
| ***6.2 Тип крепления штока*** | | | | | | | | | | | | | N1 | | |  |
| С внутренней резьбой: | | | | | С наружной резьбой | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | N2 | | |  |
| S | | |  |
| Проушина | | | | | | | С сферическим шарниром | | | | | | |
| М | | | | | L | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Проушина | | | | С сферическим шарниром | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| С подшипником скольжения (да/нет) | | | | | | |
| С подшипником скольжения (да/нет) | | | |
| d | | | | B | | | S | | | | Rmax | | |
| D | | B | | | | | | R | | | | | Фланец на корпусе: со стороны штока (поршня) | | | | | | | | | | | | | |
| Ваш вариант крепления штока (эскиз): | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | d | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| D | |  |
| D1 | |  |
| D2 | |  |
| N | |  |
| B | |  |
| S | |  |
| 6.4. Подвод рабочей жидкости | | | | | | | | | | | | На лапах | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба внутренняя | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба наружная | | | |  | | | | | | | |
| Ваш вариант типа крепления гильзы (эскиз) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| A | | | B | | | | d | | | S | | | H | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

**Эл. почта:** [**exr@nt-rt.ru**](mailto:exr@nt-rt.ru)

**Опросный лист высылать:** [**gri@nt-rt.ru**](mailto:gri@nt-rt.ru)