



### БЛАНК ЗАКАЗА ГИДРОЦИЛИНДРОВ

1. Тип исполнения (плунжерный, поршневой, одностороннего или двухстороннего действия, телескопический, с односторонним или двухсторонним штоком) \_\_\_\_\_
2. Диаметр поршня, мм \_\_\_\_\_
3. Диаметр штока, мм \_\_\_\_\_
4. Ход штока, мм \_\_\_\_\_
5. Максимальное давление ( $P_{max}$ , МПа) \_\_\_\_\_
6. Номинальное давление ( $P_{ном}$ , МПа) \_\_\_\_\_
7. Усилие на штоке гидроцилиндра толкающее/тянущее, (Н/кг) \_\_\_\_\_
8. Температурный режим работы, С \_\_\_\_\_
9. Максимальная скорость движения штока, м/с \_\_\_\_\_
10. Рабочая жидкость (гидравлическая жидкость на нефтяной основе, водно-гликолевая жидкость, другая) \_\_\_\_\_
11. Наличие внутренних перетечек (допускается/не допускается) \_\_\_\_\_
12. Цикличность работы гидроцилиндра, ход/сут \_\_\_\_\_
13. Требуемый ресурс, час \_\_\_\_\_
14. Тип исполнения гидроцилиндра по присоединительным размерам (тип проушин, цапфы, фланцы, тип окончания штока и т.п.) \_\_\_\_\_
15. Наличие демпфирования (торможения) в конце хода \_\_\_\_\_
16. Тип исполнения гидроцилиндра по подводу рабочей жидкости (резьба внутренняя метрическая, внутренняя коническая дюймовая, резьба внутренняя трубная, резьба наружная метрическая, фланцевое) \_\_\_\_\_
17. Условия работы \_\_\_\_\_
18. Тип оборудования, на котором будет использован гидроцилиндр \_\_\_\_\_
19. Назначение гидроцилиндра \_\_\_\_\_
20. Требуемое количество гидроцилиндров, шт. \_\_\_\_\_
21. Серийность \_\_\_\_\_
22. Требуемый график поставки \_\_\_\_\_

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

- Наименование организации \_\_\_\_\_
- Адрес \_\_\_\_\_
- Тел./факс: \_\_\_\_\_
- e-mail: \_\_\_\_\_
- Ф.И.О. сотрудника \_\_\_\_\_
- Должность сотрудника \_\_\_\_\_