

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 _____

