

ООО «ТД ПРОМИНЬ»

Адрес: 347902, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Трудовых резервов 10, офис 313

Банковские реквизиты:

ИНН 6154098999 КПП 615401001

р/с 40702810452230000499 в Юго-Западный банк Сбербанка РФ г. Ростов-на-Дону,

БИК 046015602

к/с 30101810600000000602

тел./ факс (8634)318-361,318-347

Заявка

Прошу выставить коммерческое предложение с указанием все технических характеристик (как указано ниже), комплектности и сроков производства/поставки.

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Эффективная площадь резки | Не менее 1500x3000мм |
| 2. Перемещение по осям | Не менее X=1500мм Y=3000мм, Z=150мм |
| 3. Повторяемость: | Не менее 0,05 мм |
| 4. Скорость | Не менее 0-15м/мин |
| 5. Точность резки | Не менее 0,1мм |
| 6. Максимальное давление гидростанции | Не менее 420Мпа |
| 7. Максимальная подача воды | Не менее 3,7л/мин. |
| 8. Мощность привода гидростанции | Не менее 37квт. |

Технические характеристики насоса-мультиплектора

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Расход воды, л/мин. | Не менее 2,7 и не более 3,8 |
| Давление, МПа | Не менее 420 |
| Мощность двигателя насоса, кВт | Не менее 37 |
| Коэффициент давления | Не менее 0,05 |

Комплектация:

| | | |
|--|------------|------------|
| 1. Клапан направления | | |
| 2. Инструмент для обслуживания клапана направления | 1 комплект | 1 комплект |
| 3. Барокамера высокого давления | | 1 комплект |
| 4. Барокамера низкого давления | | 1 комплект |
| 5. Дюза | | 3 шт |
| 6. Сопло | | 2 шт |
| 7. Соединительная трубка | | 1 шт |
| 8. Модулирующий клапан односторонности | | 1 шт |
| 9. Клапан G9 | | 4 |
| 10. Клапан | | 4 |
| 11. Уплотнение высокого давления | | 4 |
| 12. Возвратный клапан G9 | | 4 |
| 13. Сопло | | 12 |
| 14. Дроссельная шайба | | 60 |
| 15. Водопроводный клапан | | 10 |
| 16. Штуцер | | 5 |
| 17. Песчаный соединитель | | 3 |

| | |
|--|---------|
| 18. Песчаная трубка | 3 |
| 19. Крышка клапана G9 | 4 |
| 20. Направляющая | 4 |
| 21. Возвратное колесо (обратное положение) | 4 |
| 22. Возвратный клапан | 4 |
| 23. Шток клапана | 6 |
| 24. Гайка G9 | 6 |
| 25. Одинарный клапан G9 | 4 |
| 26. Y-масляное уплотнение (L) | 4 |
| 27. Y-масляное уплотнение (S) | 4 |
| 28. Пружина | 4 |
| 29. Водяной патрубок высокого давления | 4 |
| 30. Клей | 6 |
| 31. Уплотнение высокого давления | 4 |
| 32. Возвратный клапан | 5 |
| 33. Трубка | 6 |
| 34. Датчик | 2 |
| 35. Провод датчика | 4 |
| 36. Фильтр 1мкм | 8 |
| 37. Фильтр 5мкм | 8 |
| 38. Фильтр 0.45мкм | 4 |
| 39. Уплотнительное кольцо 14*2 | 4 |
| 40. Уплотнительное кольцо 16*2 | 4 |
| 41. Уплотнительное кольцо 18*2 | 4 |
| 42. Уплотнительное кольцо 30*3.1 | 4 |
| 43. Уплотнительное кольцо 36.5*3.55 | 4 |
| 44. Уплотнительное кольцо 31*3.55 | 4 |
| 45. Уплотнительное кольцо 95*3.55 | 4 |
| 46. Подкладка 16 | 4 |
| 47. Подкладка 18 | 4 |
| 48. Подкладка 20 | 4 |
| 49. Подкладка 22 | 4 |
| 50. АБРАЗИВНЫЙ ПЕСОК | 500 кг. |

Директор ООО «ТД ПРОМИНЬ»

П.А. Петров