**Варианты перематывающих устройств (техническая спецификация).**

Материал :Нержавеющая сталь по ГОСТ 4689-74,толщина 0,1-0,5мм;ширина 10-400мм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Параметры | Вариант№1 | Вариант №2 | Вариант№3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Марка (модель) |  |  |  |
| 2. | . .Диаметр наматываемой катушки(мм)  Минимальный( мм)  Максимальный( мм)  Регулировка( мм) |  |  |  |
| 3. | Диаметр сматываемой катушки(мм)  Минимальный (мм)  Максимальный (мм)  Регулировка (мм) |  |  |  |
| 4. | Ширина рулона сматываемой катушки (мм)  Минимальная (мм)  Максимальная (мм) |  |  |  |
| 5. | Ширина рулона наматываемой катушки (мм)  Минимальная (мм)  Максимальная (мм) |  |  |  |
| 6 | Количество лап на сматываемой катушке |  |  |  |
| 7. | . Привод расжатия и сжатия лап на сматываемой катушке |  |  |  |
| 8. | Количество лап на наматываемой катушке |  |  |  |
| 9 | Привод расжатия и сжатия на наматываемой катушке |  |  |  |
| 10. | Режим работы сматывающей катушки |  |  |  |
| 11. | Режим работы наматывающей катушки |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12. | . Смещение витков намотки рулона  наматывающей катушки не более +\_ мм |  |  |  |
| 13. | Система слежения за кромками наматывемой ленты |  |  |  |
| 14. | Привод сматываемой катушки |  |  |  |
| 14.1. | Число оборотов в минуту  минимальное  максимальное  регулировка |  |  |  |
| 15. | .Привод наматываемой катушки |  |  |  |
| 15.1. | Число оборотов в минуту  минимальное  максимальное  регулировка |  |  |  |
| 16. | . Грузоподъемность сматываемой катушки(кг)  минимальная  максимальная |  |  |  |
| 17. | Грузоподъемность наматываемой катушки (кг)  минимальная  максимальная |  |  |  |
| 18. | . Контроль размотки |  |  |  |
| 19. | . Система натяжения на намотке и размотке (Н)  (меняется или не меняется с увеличением диаметра намотки,пределы) |  |  |  |
| 20. | .Система натяжения ленты и торможения |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21. | Контроль намотки |  |  |  |
| 22. | Система остановки машины при отклонении  размеров,замятии, обрыве ленты |  |  |  |
| 23. | Счетчик метража и возможность остановки по  заданному метражу(наличие и возможность) |  |  |  |
| 24. | Потребление сжатого воздуха(расход) |  |  |  |
| 25. | . Количество электродвигателей (напряжение) |  |  |  |
| 26. | Мощность |  |  |  |
| 27. | . Габариты (мм)(длина х высота х ширина) |  |  |  |
| 28. | Вес (кг) |  |  |  |
| 29. | Способ установки |  |  |  |
| 30 | Запасные части |  |  |  |
| 31. | Техническая документация: в том числе  а)паспорт на оборудование на русском языке. |  |  |  |
| 32. | Срок изготовления-  Срок гарантии- |  |  |  |
| 33. | Габаритный чертеж |  |  |  |
| 34 | Цена (руб.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

×-параметры могут быть измены и дополнены.