**Техническое задание на шахтную лебедку ШВА 18000х0,25П**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного размера и параметра | норма |
| 1. | Тяговое усилие, кН последний/средний/первый ряд навивки | 24/31,5/39 |
| 2. | Скорость каната, м/с | 0,25 +- 10% |
| 3. | Канатоемкость барабана, м | 153 |
| 4. | Диаметр каната, мм | 15 |
| 5. | Габаритный объем, дм3 не более | 480 |
| 6. | Установленная мощность, кВт | 9 |
| 7. | Вес лебедки (без каната) кг | 575 |
| 8. | Габаритные размеры (длина \*ширина\*высота) мм | 1075х660х668 |
| 9. | Привод | пневматический |

2. Технические требования:

Лебедка шахтная ШВА 18000х0,25П, должна быть новой, невосстановленной, 2020 г. выпуска.

2.1 В комплект поставки входит:

- Лебедка ШВА 18000х0,25- 3 шт.

- Комплект ЗИП, согласно паспорту (формуляру)- 3 к-та

- Руководство по эксплуатации:-3 шт.

- Паспорт(формуляр) - 3 шт.

3. Разрешительная документация:

- сертификат соответствия ТР/ТС 010/2011

4. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок: не менее18 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию;