|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\лого\Безымянный-1.pngОПРОСНЫЙ ЛИСТООО «Киселевский завод горного оборудования»на лебедку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование организации, заполнившей опросный листШахта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ствол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Внимание!****Опросный лист без ответов на все вопросы, подписей и печати к исполнению не принимается, все разделы должны быть разборчиво заполнены без исправлений**Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ Ф.И.О подпись дата Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Утвердил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ Ф.И.О подпись дата Место печати |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Показатели |
| 1 | Обозначение лебедки |  |
| 2 | Тип лебедки (проходческая, вспомогательная, тяговая и т.д.) |  |
| 3 | Статическое натяжение каната на первом слое навивки, кН (т), не более |  |
| 4 | Скорость каната на последнем слое навивки, не более, м/с |  |
| 5 | Диаметр каната, мм |  |
| 6 | Канатоемкость барабана, не более, м |  |
| 7 | Электродвигатель:- тип - мощность, кВт- частота вращения, об/мин- питающее напряжение, В |  |
| 8 | Габаритные размеры:- длина, мм- ширина, мм- высота, мм |  |
| 9 | Тип тормоза:- колодочный (да/нет)- ручной (да/нет) |  |
| 10 | Напряжение цепей управления 36/24 В |  |

 |