**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Подъемник скреперный-ковшовый модернизированный ПСКМ**

****

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | **Поз.** | Кол. |
| Лебедка | 1 | 1 |
| Участок головной | 75 о | 2 |  |
| 65 о |  |  |
| Участокповоротный | 75 о | 3 |  |
| 65 о |  |
| Канат (диаметр 14 -16,5 мм) | 4 | 1 |
| Щека прямолинейного участка | 5 |  |
| Ковш | 0,35 м3 | 6 |  |
| 0,5 м3 |  |
| Блок диаметром 160 мм с рамой, шт. | 7 |  |
| Блок диаметром 300 мм с рамой, шт. | 8 |  |
| Участок хвостовой | 9 | 1 |
| Участок натяжного устройства | 10 | 1 |
| Короб | 11 | 1 |
| Рама натяжного устройства | 12 | 1 |
| Затвор односекторный | 13 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристики | Тип подъемника |
| ПСКМ0,35-75о | ПСКМ0,35-65о | ПСКМ0,5-75 о | ПСКМ0,5-65о |
| Вместимость ковша, м3 | 0,35 | 0,5 |
| Угол подъема | 75о | 65о | 75о | 65о |
| Производительность, м /ч | 5 | 7 |
| Скорость движения ковша, м/с | 0,5 |
| Масса, не более, т | 5,5 |
| Канатоемкость барабана лебедки, м | 50 | 65 |
| Длина барабана, мм | 700 | 900 |
| Общая длина скреперования, не более, м | 42 |

Данный опросный лист, заполненный заказчиком, является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Общее количество прямолинейных участков не должно превышать12 шт. (на один прямолинейный участок поставляется 2 щеки).

2. Количество блоков диаметром 300 мм с рамой не должно превышать 7 шт.

3. Количество блоков диаметром 160 мм с рамой не должно превышать 5 шт.

5. По требованию заказчика количество блоков диаметром 160 мм с рамой может быть увеличено за отдельную плату.

6. Общая длина скреперования определяется заказчиком суммой длин горизонтальных и наклонных участков 3000 (n+m) и постоянно составляющей поворотного и хвостового участков ~ 6 метров

6. При расчете длины не кратной 3000 мм допускается уменьшение длины одного из прямолинейных участков заказчиком при монтаже.

**Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (подпись)