

Опросный лист на изготовление подъемника скреперно-ковшового ПСКМ

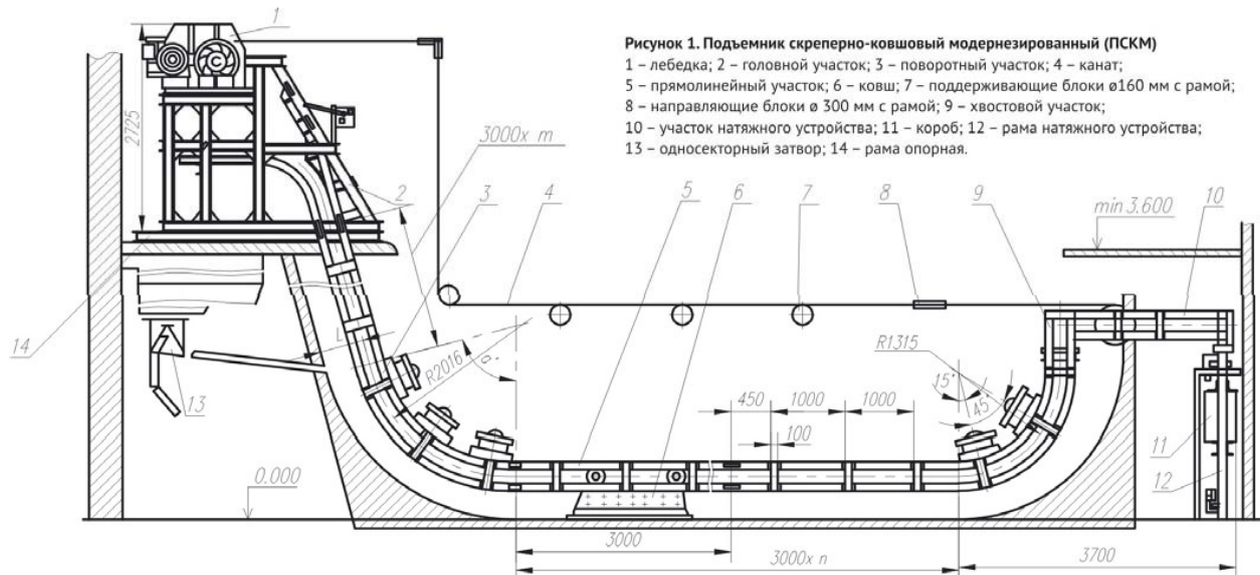


Рисунок 1. Подъемник скреперно-ковшовый модернизированный (ПСКМ)

1 – лебедка; 2 – головной участок; 3 – поворотный участок; 4 – канат;
5 – прямолинейный участок; 6 – ковш; 7 – поддерживающие блоки $\varnothing 160$ мм с рамой;
8 – направляющие блоки $\varnothing 300$ мм с рамой; 9 – хвостовой участок;
10 – участок натяжного устройства; 11 – короб; 12 – рама натяжного устройства;
13 – односекторный затвор; 14 – рама опорная.

| Наименование | Поз. | Кол. |
|------------------------------------|---------------------|------|
| Лебедка | 1 | 1 |
| Участок головной | 75° | 2 |
| | 65° | |
| Участок поворотный | 75° | 3 |
| | 65° | |
| Канат (диаметр 14 -16,5 мм) | 4 | 1 |
| Щека прямолинейного участка | 5 | |
| Ковш | 0,35 м ³ | 6 |
| | 0,5 м ³ | |
| 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 | | | |
|--|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | ПСКМ 0,35-75° | ПСК М 0,35-65° | ПСК М 0,5-75° | ПСК М 0,5-65° |
| Вместимость ковша, м ³ | 0,35 | | 0,5 | |
| Угол подъема | 75° | 65° | 75° | 65° |
| Производительность, м ³ /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 | | | |

Примечание

- Общее количество прямолинейных участков не должно превышать 12 шт. (на один прямолинейный участок поставляется 2 щеки).
- Количество блоков диаметром 300 мм с рамой не должно превышать 7 шт.
- Количество блоков диаметром 160 мм с рамой не должно превышать 5 шт.
- По требованию заказчика количество блоков диаметром 160 мм с рамой может быть увеличено за отдельную плату.
- Общая длина скреперования определяется заказчиком суммой длин горизонтальных и наклонных участков $3000(n+m)$ и постоянно составляющей поворотного и хвостового участков ~ 6 метров
- При расчете длины не кратной 3000 мм допускается уменьшение длины одного из прямолинейных участков заказчиком при монтаже.

Контактный телефон: _____ E-mail: _____

Дата _____ 20__ г Подпись _____