

## Опросный лист на изготовление подъемника скреперно-ковшового ПСКМ

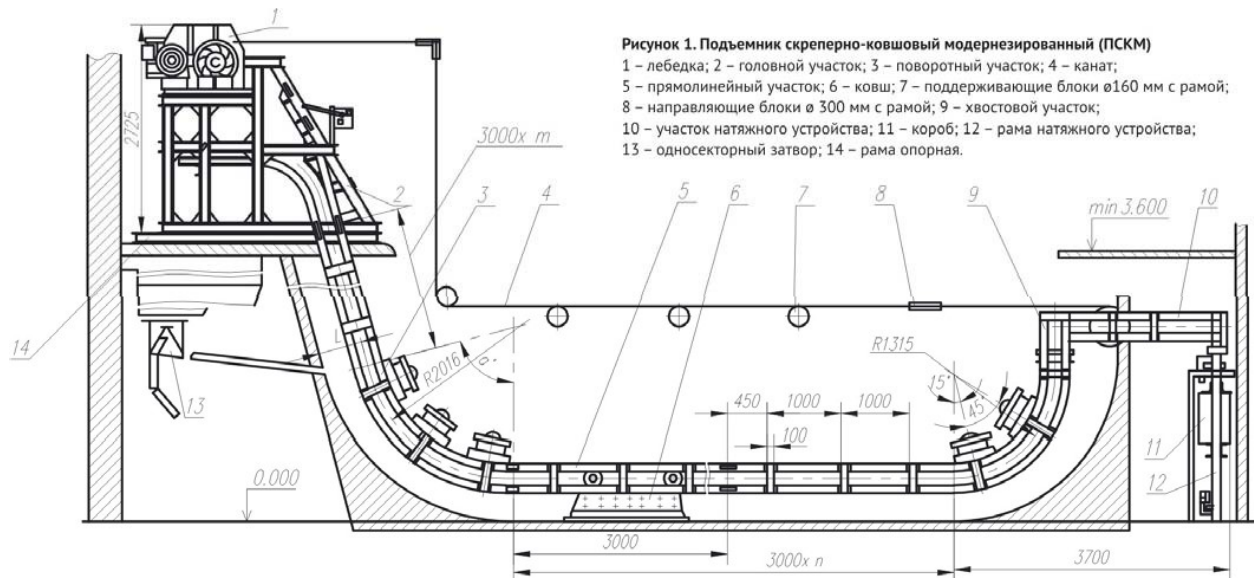


Рисунок 1. Подъемник скреперно-ковшовый модернизированный (ПСКМ)

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 <sup>3</sup>	6
	0,5 м <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	0,35		0,5	
Угол подъема	75°	65°	75°	65°
Производительность, м <sup>3</sup> /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: \_\_\_\_\_ Е-mail: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г Подпись \_\_\_\_\_