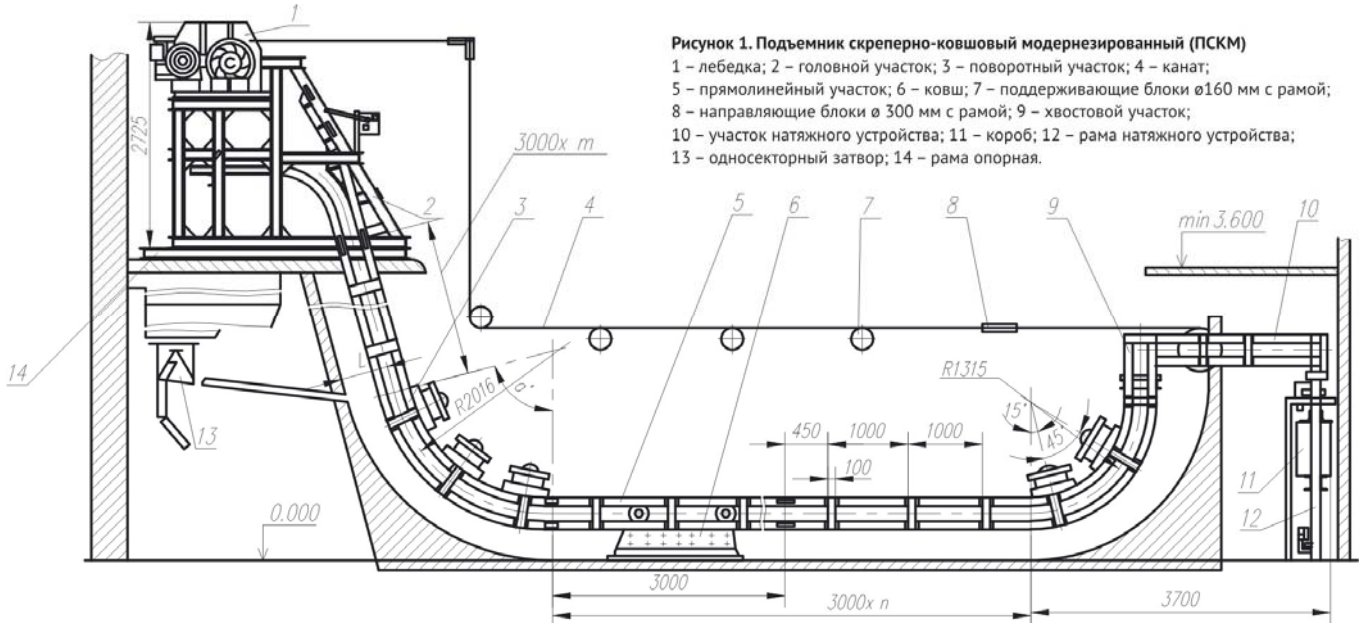


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

для заказа подъемника скреперно-ковшового модернизированного ПСКМ

№ _____ ОТ _____

 Заказчик: _____
 Контактное лицо: _____
 Тел. ☎: _____ Факс. ☎: _____
 e-mail ✉: _____
 Название объекта: _____
 Адрес объекта: _____

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			
	ПСК М	ПСК М	ПСК М	ПСК М
	0,35-75°	0,35-65°	0,5-75°	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 $3000(p+n)$ 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.

 Заказчик: _____ М.П. _____
 (подпись)

Дата: _____

 Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: gkztm@yandex.ru