



ООО «СИБИРСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656011, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ярных, 49



www.saem.su

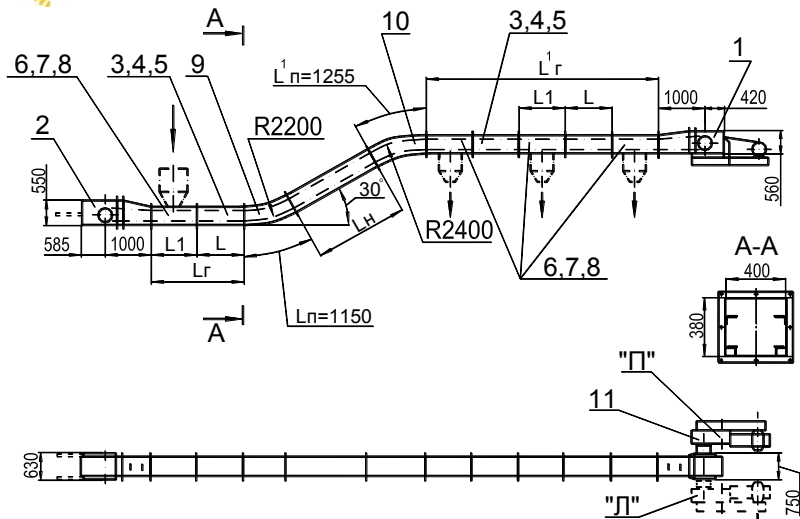


8-800-550-57-70



saem@rambler.ru

Опросный лист для заказа установки скребковой угледодачи УСУ / шлакозолоудаления УСШ



Комплект поставки

Таблица 1

Наименование		Поз.	Кол.
Секция приводная		1	
Секция натяжная		2	
Секция прямая, длиной L, мм	L=1000	3	
	L=2000	4	
	L=3000	5	
Секция грузочно-разгрузочная, длиной L ₁ , мм	L ₁ =1000	6	
	L ₁ =2000	7	
	L ₁ =3000	8	
Секция поворотная нижняя		9	
Секция поворотная верхняя		10	
Привод	Исполнение	Правое «П»	11
		Левое «Л»	

Наименование	Значение	
Производительность, т/ч *		
Скорость движения цепи, м/сек *		
Мощность электродвигателя, кВт*		
Число оборотов электродвигателя, об/мин*		
Тип электродвигателя		
Размер фракции транспортируемого угля (шлака), мм		60
Максимальная длина транспортирования, м	УСУ	120
	УСШ	60

1. Таблица 1 графа «Кол.», таблица 2 графа «Значение» заполняются заказчиком.
2. Данный опросный лист, заполненный заказчиком, является неотъемлемой частью договора № _____.
3. В случае не заполнения опросного листа, поставка осуществляется по базовому варианту, а именно:

	УСУ	УСШ
- производительность	- 30 т/ч	- 5 т/ч
- общая длина транспортирования	- 34,4 м	- 34,4 м
- прямая секция, поз.5	- 6 шт	- 6 шт
- грузочно-разгрузочная секция, поз.8	- 4 шт	- 4 шт
4. Опросный лист заполняется на каждую установку УСУ (УСШ) отдельно.
5. Место установки каждого типа секций определяется заказчиком.
6. Общая длина транспортирования определяется заказчиком, а именно сумма длин ее горизонтальных (L_г; L¹ г), наклонной (L_н) и поворотных участков (L_п; L¹ п).
7. Допускается горизонтальное исполнение без угла подъёма.

* Ненужное удалить и поставить "-"

ЗАКАЗЧИК _____

ф.и.о.

(должность)

(подпись)

М.П.