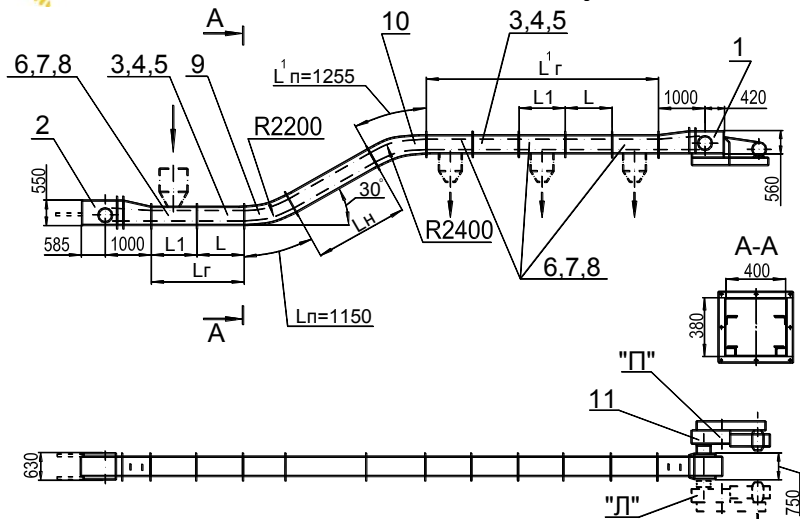




ООО «СИБИРСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 656064, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Заринская 14, Телефон (3852) 57-07-57 / Факс (3852) 570-770
 E-mail: saem@rambler.ru ICQ: 585975805 WEB-сайт: www.saem.su

Опросный лист для заказа установки скребковой: углеподачи УСУ / шлакозолоудаления УСШ



Комплект поставки
 Таблица 1

| Наименование | | Поз. | Кол. |
|--|----------------------|-------------------------|------|
| Секция приводная | | 1 | |
| Секция натяжная | | 2 | |
| Секция прямая, длинной L, мм | L=1000 | 3 | |
| | L=2000 | 4 | |
| | L=3000 | 5 | |
| Секция грузочно- разгрузочная, длинной 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» Левое «Л» | 11 |

| Наименование | Значение | | | |
|--|--|-----------|------------|------------|
| | Производительность, т/ч * | УСУ | 7,5 | 15 |
| | УСШ | 1,25 | 2,5 | 5 |
| Скорость движения цепи, м/сек * | | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| Мощность электродвигателя, кВт* | | 7,5 | 11 | 18,5 |
| Число оборотов электродвигателя, об/мин* | | 1000 | 1000 | 1500 |
| Тип электродвигателя | | 4A132M6Y3 | 4AM160S6Y3 | 4AM160M4Y3 |
| | 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 | - 5т/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 зачеркнуть**

ЗАКАЗЧИК _____

ф.и.о.

(должность)

(подпись)

М.П.