

## Прайс-лист на топливоподачу и шлакоудаление

Наименование	Цена, тенге	Примечание	
<b>Транспортеры</b>			
Скребковый транспортер	Актуальные цены на транспортеры представлены на нашем сайте <a href="http://kotel-kv.kz">kotel-kv.kz</a>	Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)	
Ленточный транспортер		Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)	
Скиповые подъемники		СКИП 100	Точная стоимость определяется после заполнения опросного листа (в Приложении)
		СКИП 200	
		СКИП 300	
		СКИП 400	
		СКИП 500	
	СКИП 600		
	СКИП 800		
	СКИП 1600		
<b>Топливоподача</b>			
Топливоподача УСУ-7,5 L=7 м	Актуальные цены на топливоподачу представлены на нашем сайте <a href="http://kotel-kv.kz">kotel-kv.kz</a>	Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении). Топливоподача является аналогом ТС-2-30 и ТС-2-28, но благодаря усовершенствованной конструкции имеет более низкую стоимость.	
Топливоподача УСУ-7,5 L=10 м			
Топливоподача УСУ-7,5 L=15 м			
Топливоподача УСУ-7,5 L=20 м			
Топливоподача УСУ-7,5 L=25 м			
Топливоподача УСУ-7,5 L=30 м			
Ленточный транспортер топливоподачи		Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)	
Бункер топливоподачи	Требуемый объем и конструкция рассчитываются согласно условиям работы котельной (в Приложении)		
<b>Шлакоудаление</b>			
Золоудаление УСШ-1,25 L=7 м	Актуальные цены на шлакоудаление представлены на нашем сайте <a href="http://kotel-kv.kz">kotel-kv.kz</a>	Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении). Золоудаление является аналогом ТС-2-30 и ТС-2-28, но благодаря усовершенствованной конструкции имеет более низкую стоимость.	
Золоудаление УСШ-1,25 L=10 м			
Золоудаление УСШ-1,25 L=15 м			
Золоудаление УСШ-1,25 L=20 м			
Золоудаление УСШ-1,25 L=25 м			
Золоудаление УСШ-1,25 L=30 м			
Бункер шлакосборник	Требуемый объем и конструкция рассчитываются согласно условиям работы котельной (в Приложении)		

## Опросный лист.

### Скребокый транспортер (в том числе топливоподачи и шлакоудаление)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Область / край: \_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо: \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_

<i>Наименование</i>		<i>Позиция</i>	<i>Количество</i>
Секция приводная		1	
Секция натяжная		2	
Секция прямая длиной L, мм	L-1000	3	
	L-2000	4	
	L-3000	5	
Секция загрузочная длиной L <sub>1</sub> , мм	L <sub>1</sub> -1000	6	
	L <sub>1</sub> -2000	7	
	L <sub>1</sub> -3000	8	
Секция разгрузочная длиной L <sub>2</sub> , мм	L <sub>2</sub> -1000	9	
	L <sub>2</sub> -2000	10	
	L <sub>2</sub> -3000	11	
Секция поворотная нижняя		12	
Секция поворотная верхняя		13	
Привод	Исполнение	Правое «П»	14
		Левое «Л»	
Затвор		15	

<i>Наименование</i>	<i>Значение</i>
Производительность, т/ч	
Размер фракции транспортируемого материала, мм	
Скорость движения цепи, м/сек.	
Мощность электродвигателя, кВт	
Максимальная длина транспортирования, м	

#### Примечание

Данный опросный лист, заполненный заказчиком, является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_

**Опросный лист  
Ленточный транспортер (в том числе топливоподачи)**

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Область / край: \_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо: \_\_\_\_\_  
Контактный телефон: \_\_\_\_\_

<b>Параметры груза:</b>	
Описание груза (коробки, сыпучий груз и т.д.):	
Габаритные размеры груза, мм:	
Вес груза, кг:	
<b>Параметры конвейера:</b>	
Ширина ленты, мм	
Длина конвейера, м	
Скорость передвижения груза, м/с	
Производительность, тн/ч ( только для сыпучих грузов!)	
Регулирование скорости	
Реверс	
Рабочее напряжение	

Примечание

Данный опросный лист, заполненный заказчиком, является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_

## Скиповый подъемник СКИП (в том числе топливоподача)

Заказчик: \_\_\_\_\_

Область / край: \_\_\_\_\_ Город: \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо: \_\_\_\_\_  
 Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Характеристик и материала:	Насыпной вес: _____ гр./см <sup>3</sup> Удельная плотность: _____ гр./см <sup>3</sup> Крупность частиц минимальная и максимальная: _____ мм. Твердость по шкале Мооса _____ ед. или Протоdjяконова. _____ ед. Температура материала: _____ С <sup>0</sup> . Отношение к железу, нержавеющей стали, резине, полиуретану. _____ _____ (инертное, разрушает, химически агрессивное и т.д.)
Производительность в единицу времени:	Максимальная: _____ гр./мин, кг/час, т/час, м <sup>3</sup> /час и т.д. Минимальная: _____ гр./мин, кг/час, т/час, м <sup>3</sup> /час и т.д.
Интервал работы:	Периодическая. Непрерывная.
Условия эксплуатации:	Помещение: Отапливаемое. Не отапливаемое. Интервал температуры: от _____ С <sup>0</sup> , до _____ С <sup>0</sup> .
Расположение на улице:	Открытое. Под навесом.
Интервал температуры:	от _____ С <sup>0</sup> , до _____ С <sup>0</sup> .
Запыленность помещения:	Присутствует. Отсутствует.
Высота и габариты:	Расстояние от загрузки до выгрузки _____ мм. Расстояние от отметки, куда устанавливается (СКИП) до загрузки _____ мм. Наклон _____ угол наклона в градусах

### Примечание

Данный опросный лист, заполненный заказчиком, является неотъемлемой частью договора № \_\_\_\_\_

Опросный лист на бункер

<b>вид бункера (нужное подчеркнуть)</b>	<b>- приемочный бункер топлива дробильного (транспортного) отделения</b> <b>- бункер топлива (исполнение 2) с пальцевым затвором</b> <b>- бункер золы и шлака</b>
<b>объем бункера, м3:</b>	
<b>необходимость обслуживающих площадок</b>	<b>- да</b> <b>- нет</b>
<b>необходимость опорной рамы под бункер</b>	<b>- да</b> <b>- нет</b>
<b>дополнительно</b>	