

Наименование	Цена, тенге	Примечание
Транспортеры		
Скребковый транспортер		Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)
Ленточный транспортер		Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)
Скиповые подъемники	СКИП 100	Актуальные цены на транспортеры представлены на нашем сайте kotel-kv.kz
	СКИП 200	
	СКИП 300	
	СКИП 400	
	СКИП 600	
	СКИП 800	Точная стоимость определяется после заполнения опросного листа (в Приложении)
	СКИП 1600	
Бункеры		

Транспортер топливоподачи

Топливоподача УСУ-7,5 L=7 м	Актуальные цены на топливоподачу представлены на нашем сайте kotel-kv.kz	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. Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении).
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		
топливоподачи		нии

Транспортер золоудаления

Золоудаление УСШ-1,25 L=7 м	Актуальные цены на транспортер золоудаления представлены на нашем сайте kotel-kv.kz	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		

Опросный лист.

Скребковый транспортер (в том числе топливоподачи и золоудаления)

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 ₁ , мм	L ₁ -1000	6	
	L ₁ -2000	7	
	L ₁ -3000	8	
Секция разгрузочная длиной L ₂ , мм	L ₂ -1000	9	
	L ₂ -2000	10	
	L ₂ -3000	11	
Секция поворотная нижняя		12	
Секция поворотная верхняя		13	
Привод	Исполнение	Правое «П»	14
		Левое «Л»	
Затвор		15	

Наименование	Значение
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: _____

Параметры груза:

Описание груза (коробки, сыпучий груз и т.д.):	
Габаритные размеры груза, мм:	
Вес груза, кг:	

Параметры конвейера:

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

Заказчик: _____

Область / край: _____ Город: _____

Ответственное лицо: _____

Контактный телефон: _____

Характеристики материала:	Насыпной вес: _____ гр./см ³ Удельная плотность: _____ гр./см ³ Крупность частиц минимальная и максимальная: _____ мм. Твердость по шкале Мооса _____ ед. или Протоджяконова. _____ ед. Температура материала: _____ С ⁰ . 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 ³ /час и т.д. Минимальная: _____ гр./мин, кг/час, т/час, м ³ /час и т.д.
Интервал работы:	Периодическая. Непрерывная.
Условия эксплуатации:	Помещение: Отапливаемое. Не отапливаемое. Интервал температуры: от _____ С ⁰ , до _____ С ⁰ .
Расположение на улице:	Открытое. Под навесом.
Интервал температуры:	от _____ С ⁰ , до _____ С ⁰ .
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

вид бункера (нужное подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none">- приемочный бункер топлива дробильного (транспортного) отделения- бункер топлива (исполнение 2) с пальцевым затвором- бункер золы и шлака
объем бункера, м³:	
необходимость обслуживающих площадок	<ul style="list-style-type: none">- да- нет
необходимость опорной рамы под бункер	<ul style="list-style-type: none">- да- нет
дополнительно	