

Прайс-лист на топливоподачу и шлакоудаление

Наименование		Цена без НДС, руб	Примечание
Транспортеры			
Скребковый транспортер		От 20 000 руб. за погонный метр	Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)
Ленточный транспортер		От 20 000 руб. за погонный метр	Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)
Скиповые подъемники	СКИП 100	от 180 000	Точная стоимость определяется после заполнения опросного листа (в Приложении)
	СКИП 200	от 180 000	
	СКИП 300	от 180 000	
	СКИП 400	от 200 000	
	СКИП 500	от 200 000	
	СКИП 600	от 230 000	
	СКИП 800	от 250 000	
СКИП 1600	от 270 000		
Топливоподача			
Топливоподача УСУ-7,5 L=7 м		240 000	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		300 000	
Топливоподача УСУ-7,5 L=15 м		350 000	
Топливоподача УСУ-7,5 L=20 м		400 000	
Топливоподача УСУ-7,5 L=25 м		500 000	
Топливоподача УСУ-7,5 L=30 м		600 000	
Ленточный транспортер топливоподачи		От 20 000 руб. за погонный метр	Рассчитывается в погонных метрах согласно опросного листа (в Приложении)
Бункер топливоподачи		от 100 000	Требуемый объем и конструкция рассчитываются согласно условиям работы котельной (в Приложении)
Шлакоудаление			
Золоудаление УСШ-1,25 L=7 м		240 000	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		300 000	
Золоудаление УСШ-1,25 L=15 м		350 000	
Золоудаление УСШ-1,25 L=20 м		400 000	
Золоудаление УСШ-1,25 L=25 м		500 000	
Золоудаление УСШ-1,25 L=30 м		600 000	
Бункер шлакоборник		от 100 000	Требуемый объем и конструкция рассчитываются согласно условиям работы котельной (в Приложении)

Опросный лист.

Скребковый 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 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	

<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: _____

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 (в том числе топливоподача)

Заказчик: _____

Область / край: _____ Город: _____

Ответственное лицо: _____

Контактный телефон: _____

Характеристик и материала:	Насыпной вес: _____ гр./см ³ Удельная плотность: _____ гр./см ³ Крупность частиц минимальная и максимальная: _____ мм. Твердость по шкале Мооса _____ ед. или Протодяконова. _____ 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 .
Зачищенность 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)	- приемочный бункер топлива дробильного (транспортного) отделения - бункер топлива (исполнение 2) с пальцевым затвором - бункер золы и шлака
объем бункера, м3:	
необходимость обслуживающих площадок	- да - нет
необходимость опорной рамы под бункер	- да - нет
дополнительно	