



乌鲁木齐丝路友好贸易有限公司  
URUMQI SILK ROAD FRIEND TRADE CO., LTD

地址: 新疆乌鲁木齐市友好南路103号天隆大厦1栋6A1

ADD: Office 1-6A1, Building TianLong, No.103, South YouHao Road, Urumqi, Xinjiang, China

FAX: +86-991-4553297

<http://chinatehnika.su>

Email: 118114@mail.ru

Прайс-лист комбикормовой линии SLZH508 производительностью 30 тонн/час.

№	Наименование	Модель	Ко л-в о	Мощность (кВт)		Произво дительно сть т/ч	Цена Долл.	Примечание
				Ед.	Всего			
<b>ЭЛЕВАТОРЫ</b>								
Один	<b>Получение и очистка сырья</b>							
101	Плюс пылесборник	TBLMB9	1		2,2	1200	1860	δ 3/Q235A с импульсным электромагнитным клапаном
	Подводящий канал		1	0	0		423	δ 3/Q235A с 3мм
102	Ковшовый подъемник	TDTG48/28	1	5,5	5,5	20-30	4988	Головка и хвостовая часть выполнены из δ 3/Q235A с высокоинтенсивной панелью 4мм, высотой 24,5 метров
103	Очиститель материалов	SCY80	1	1,5	1,5	20-40	1488	δ 3/Q235A с 3 мм, может быть энергосберегающим
104	Трубчатый магнит	TCXT30	1		0	30-50	1319	
105	Спиральный раздатчик	TFPX 10	1	0,55	0,55	25-50	1657	
106	Плюс пылесборник	TBLMB9	1		2,2	1200	1860	δ 3/Q235A с импульсным электромагнитным клапаном
	Подводящий канал		1	0	0		423	δ 3/Q235A с 3мм
107	Ковшовый подъемник	TDTG48/28	1	5,5	5,5	20-30	4988	Головка и хвостовая часть выполнены из δ 3/Q235A с высокоинтенсивной панелью 4 мм,
108	Очиститель материалов	SCY80	1	1,5	1,5	20-40	1319	δ 3/Q235A с 3мм, может быть энергосберегающим
109	Трубчатый магнит	TCXT30	1		0	30-50	1319	≥2500gs, 304 в нержавеющей стали,
110	Спиральный раздатчик	TFPX 4	1	0,55	0,55	25-50	1319	
					19,5		<b>22963</b>	
Two	<b>Система измельчения (шлифования)</b>							
201	Устройство уровня		4	0	0		406	OMRON
202	Предварительный резервуар дозирования	40CUM	4	0	0		6764	δ 3/Q235A глубина 3мм, С отверстиями смотрового окна, усиленная осадка
203	Устройство уровня		4				406	
204	Газовый клапан	TZMQ30	4		0	50	1352	
205	Воронка		1		0		338	



ООО Сылу - Дружба

206	Фидер (питатель)		1	1,5	1,5		2030	
207	Молотковая дробилка	SWSP138X65	1	160	160	8-25	21648	Проект дробильной камеры с использованием двуударной дробилки для повышения производительности более чем на 15%, изменение в положении молотка на роторе можно способствовать образованию двух видов экранного пространства, соответственно, молоток для общего дробления и тонкого помола
208	Отсек Subbox		1		0		507	δ 3/Q235A глубина 3мм
209	Шнековый конвейер	TLSS32	1	3	3	10-20	1438	
210	Ковшовый подъемник	TDTG48/28	1	5,5	5,5	20-30	4989	Головка и хвостовая часть выполнены из δ 3/Q235A с высокоинтенсивной панелью 4 мм
211	Спиральный раздатчик	TFPX8	1	0,55	0,55	25-50	1488	
212	Переходной шлюз	TBFY12	1	1,5	1,5	10-15	643	
213	Вентилятор	Φ1000	1		0		845	
214	Пылесборник	TBLMy36	1		0	5730-10580	4736	δ 3/Q235A глубина 3мм, электромагнитный клапан с импульсным инструментом (импорт)
215	Переходной шлюз	TBFY5	1	0,75	0,75	5-10	474	
216	Воронка		1		0		338	То же самое
217	Шнековый питатель		1	1,5	1,5		2030	
218	Молотковая дробилка	SWSP138X65	1	160	160	8-25	21648	Проект дробильной камеры с использованием двуударной дробилки для повышения производительности более чем на 15%, изменение в положении молотка на роторе можно способствовать образованию двух видов экранного пространства, соответственно, молоток для общего дробления и тонкого помола
219	Отсек Subox		1		0		507	δ 3/Q235A глубина 3мм
220	Шнековый конвейер	TLSS32	1	3	3	10-20	1438	
221	Ковшовый подъемник	TDTG36/28	1	5,5	5,5	30	4989	То же самое
222	Спиральный раздатчик	TFPX8	1	0,55	0,55	25-50	1488	
223	Переходной шлюз	TBFY9	1	0,55	0,55	2-5	474	
224	Вентилятор	Φ1000	1		0		845	
225	Плюс коллектор	TBLMy36	1		15	5730-10580	4736	δ 3/Q235A , импортируемые электромагнитный клапан с импульсным инструментом
226	Переходной шлюз	TBFY5	1	0,75	0,75	5-10	474	
	всего				375,6		<b>87026</b>	
три	<b>Система дозирования и смешения</b>							
301	Устройство уровня		18	0	0		1826	OMRON
302	Предварительный резервуар дозирования	170m <sup>3</sup>	17		0		26213	δ 3/Q235A глубина 3мм, С отверстиями смотрового окна, усиленная осадка
	Предварительный резервуар дозирования	5m <sup>3</sup>	1				3044	

303	Устройство уровня		18	0	0		1826	
304	Шнековый питатель	SWLL32	12	2,2	2,64	20-28	12176	Цикловой привод
	Шнековый питатель	SWLL25	5	1,50	7,5	10-18	5074	Цикловой привод
	Шнековый питатель	SWLL16	1	1,10	1,1	5-10	3349	
305	Взвешивающее устройство доз	PCS1.5	1	0	0		3349	Сделано из $\delta 3/Q235A$ , точный сенсоры Toledo с пневматической заслонкой Ингредиенты: $\leq 0,1\%$ (статический), $\leq 0,3\%$ (динамический);
306	Взвешивающее устройство доз	PCS1.0	1		0		2673	То же самое
307	Пылесборник	TBLMa6	1		0	680-1250	1438	Импортируемый электромагнитный клапан с импульсным инструментом
308	Воронка микродобавок		1		0		542	Включен газовый клапан TZMQ25
309	Двухвальный смеситель	SLHSJ4	1	30	30	12-18 в час	49011	Сделано из $\delta 3/Q235A$ , корпус 7мм, сторона 14мм, большой газовый клапан, 1.5t/p, CV $\leq 5\%$ , утечка воды под дверь, 4 полюс - соотношение 23
310	воронка	V—5,0 м <sup>3</sup>	1		0		845	
311	Скребокый конвейер	TGSS25	1	2,20	2,20	Can adjust	2333	Сделано из $\delta 3/Q235A$ , высокопрочный нейлоновый scurveyor
312	Ковшовый подъемник	TDTG48/28	1	5,5	5,5	18-35	4989	То же самое
313	Трубчатый магнит	TCXT30	1		0	20-30	1319	Внешняя часть выполнена из $\delta 3$
314	Спиральный раздатчик	TFPX6	1	0,55	0,55	25-50	1319	
	всего				57,8 9		<b>121326</b>	
четыре	<b>Гранулирование и охлаждение</b>							
401	Устройство уровня		1	0	0		101	OMRON
402	Предварительный резервуар дозирования	15м <sup>3</sup>	1	0	0		2537	Сделано в местных условиях
403	Устройство уровня		1	0	0		101	
404	Питатель	TWSLL25	1	1,5	1,5		2537	Сделано из нержавеющей стали, инвертор Mitsubishi
405	Кондиционер		1	7,5	7,5		12683	Лопатка из нержавеющей стали, ременной привод, уникальные буферные устройства пар в порт с повышенным сроком службы лопатки, большое отверстие для чистки
406	Кондиционер		1	7,5	7,5		12683	То же самое
407	Гранулятор	SZLH508	1	160	160	5-20	41942	Зубчатый привод, мощность выше чем примерно 20% , 4 极-1480 об./мин. подача
408	Охладитель	SKLN24x24	1	3	3	15-20	9437	Сделано из $\delta 3/Q235A$ , Континентальные охлаждающие хранилища без, питающие устройства
409	Циклон	60—1, D=1600	1		0		1099	
	Переходной шлюз	TBFY9	1	1,1	1,1		474	
410	Охлаждающий вентилятор	4—72№6C	1	22	22		1488	
411	Машина для измельчения в крошку	SSJG25*170	1	15	15	18	11805	

412	Ковшовый подъемник	TDTG36/28	1	4	4	15-28	4736	Высокопрочное пластиковое ведро-корзина
413	Ротационный отсеиватель	SFJH153×2c	1	5,5	5,5	16-25	10113	Позиция для отгрузки без остатков, быстросъемная ленточная тарелка
414	Два пневматических клапана	TFMQ30	1		0		507	
	Всего				227,1		<b>112243</b>	
five	<b>Упаковочная система (одна)</b>							
501	Устройство уровня		2	0	0		202	OMRON
502	Предварительная емкость для продукции	24м <sup>3</sup>	2		0		3382	Сделано в местных условиях
503	Устройство уровня		2	0	0		202	
504	Газовый клапан	TZMQ30	2		0		845	
505	Воронка		2		0		1014	
506	Автоматическая упаковочная машина	LCS-50f	1		1,5		9605	
	Швейная машина		1		1,5		2672	Восьмиугольный валик
	Всего				3		<b>17992</b>	
Шесть	<b>Грануляция и охлаждение</b>							
601	Устройство уровня		1	0	0		101	OMRON
602	Предварительная емкость для гранулята	15м <sup>3</sup>	1	0	0		2537	Сделано в местных условиях
603	Устройство уровня		1	0	0		101	
604	Питатель	TWSLL25	1	1,5	1,5		2537	Сделано из нержавеющей стали, инвертор Mitsubishi
605	Кондиционер		1	7,5	7,5		12683	Лопатка из нержавеющей стали, ременной привод, уникальные буферные устройства пар в порт с повышенным сроком службы лопатки, большое отверстие для чистки
606	Гранялатор	SZLH508	1	160	160	5-20	40250	Зубчатый привод, мощность выше чем примерно 20% , 4 极-1480 об./мин. подача
607	Охладитель	SKLN24x24	1	3	3	15-20	9437	Сделано из δ 3/Q235A, Континентальные охлаждающие хранилища без, питающие устройства
608	Центробежный сепаратор	60—1, D=1600	1		0		1099	
	Переходной шлюз	TBFY9	1	1,1	1,1		474	
609	Вентилятор охлаждения	4—72№6C	1	22	22		1488	
610	Ковшовый подъемник	TDTG36/28	1	4	4	15-28	4736	Высокопрочное пластиковое ведро-корзина
611	Ротационный отсеиватель	SFJH153×2c	1	5,5	5,5	16-25	10113	Позиция для отгрузки без остатков, быстросъемная ленточная тарелка
612	Два пневматических клапана	TFMQ30	1		0		507	
	Всего				204,6		<b>86064</b>	
seven	<b>Упаковочная система (две)</b>							
701	Устройство уровня		2	0	0		202	OMRON
702	Предварительная	24м <sup>3</sup>	2		0		3382	Сделано в местных условиях

	ая емкость для продукции							
703	Устройство уровня		2	0	0		202	
704	Газовый клапан	TZMQ30	2		0		845	
	Газовый клапан	TZMQ30	1		0		507	
705	Воронка		2		0		1014	
706	Автоматическа я упаковочная машина	LCS-50f	1		1,5		9606	
	Швейная машина		1		1,5		2673	Восьмиугольный валик
	Всего				3		18432	
Восем ь	<b>Вспомогательная система</b>							
801	Плюс пылесборник	TBLMy16	1	3	3		2841	В т.ч. вентилятор, газовый клапан
802	Система воздушного компрессора		1		15		0	Поставка покупателя
803	Система котлов		1		7,5		0	Поставка покупателя, 2т/ч котел
804	Система добавления жидкости		1		6		0	Выбор
	Всего				31,5		2841	
	<b>Промежуточн ый итог</b>				<b>Примерно 915кВт</b>		<b>468,887</b>	

## Прайс-лист оборудования

Наименование:		No : L07—09-028-333	
Компания			
№	Наименование	Цена	Примечание
—	Оборудование	468 877	
二	Компьютерная система	16 573	Интеллектуальное управление всего экрана компьютера
1	Сильная система электроснабжения	36 867	Сильные шкафы электрооборудования, местный пункт управления
三	Местное сырье	30 441	Не включено декорирование, подавление помех, компьютерные залы, оборудование, такое как стенд
1	Система трубопроводов	6 426	
四	Нестандартный материал	3 720	
1	Стандартный материал	2 875	
2	Пневматические компоненты сжатого воздуха и принадлежности	1 606	С трубопроводом сжатого воздуха
3	Покраска	6 088	Алюминевое - лакокрасочная промышленность
4	проект	0	Бесплатно
5	Установка и наладка	17647	Или оплата нашего работника 40USD/день
	Цена FOB Shanghai	591 120	

## Примечания

一、 запрос цеха

Для этой линии требуется высота 26-32 м, площадь 250 м<sup>2</sup>, покупатель должен выкопать яму 2,5-3,5 м, емкость не может не течь (очень важно), один первый раз не может быть хорошо, второй раз, хороший результат с трудом.

**二、 Сколько людей в этой линии**

Заброс сырья: 5 человек, электрическое управление: один человек; дозирование: один человек; гранулирование; один человек, упаковка и доставка: четыре человека; контроллер: один человек