

## Линия гипса на 100 000 тон в год.

Функция	Номер оборудования	Наименование	Спецификация модели	Кол-во (шт)	Мощность КВт	Цена USD	Примечание	
Дробильная система		Скип		1		1000	Вес weight 1T	
		вибрационный податчик	вибрирующий каркас пружина вибратор вибрирующая полка с мотором электродвигатель	1 6 1 1 1	3	6000	Габариты 3382X1467X1325MM Вес 1.59T производительность 70-140T/H	
		молотковая дробилка	электродвигатель клиновый ремень баба(молоток) шпindelь диск штифт сито проломный установщик gap adjuster	1 6 1 1 1 1 1 1	75	39000	размер загружаемого сырья < 600MM размер выпускаемого сырья < 10MM производительность 90-150T вес 7.9T Габариты 1978X2260X2057MM	
		импульсивный пылеуловитель	верхний ящик сажеобдвочный аппарат U-ф-мы манометр средний ящик контроллер нижний ящик Пепельный эжектор Ash ejector вентилятор	1 1 1 1 1 1 1 1	5.5	5000	Габариты 1730X1460X3673MM Вес 1.0T Эффективность пылеулавливания 99.8%	
		(Бункер) Silo1		1		42000		
		(Бункер) Silo2		1				
			Пылеуловитель расположенный на крыше Бункера Warehouse roof dust collector		2		1500	
		Элеватор2 Elevator2	электродвигатель редуктор клиновый ремень Ведущее колесо Ведомое колесо Скип пылеуловитель расположенный на крыше Бункера Цель Защитная покрывка Основа Регулировочный винт	TH400	1 1 4 1 1 1 2 1 1 1 2	15	12000	высота 8M вес 3T габариты 1400X700X6000MM производительность 50T/H
			измеритель уровня сырья		1		1500	
			измеритель уровня сырья		1		1500	
			Пылеуловительная покрывка		1		1000	
			вибрирующая стена Бункера		2		250	
			вибрирующая стена Бункера		2		250	
		обезжелезывающий сепаратор 1	Фиксатор Регулировочный винт Основа		1 1 1		1000	
		обезжелезывающий сепаратор 2	Фиксатор Регулировочный винт Основа		1 1 1		1000	
		ленточные весы 1	электродвигатель контроллер клиновый ремень опорный ролик		1 1 1 1	3kw	12000	габариты 600X2500mm весовой диапазон 0-15t/h
		ленточные весы 2	электродвигатель контроллер клиновый ремень опорный ролик		1 1 1 1	3kw	12000	
		дробилка 1	Основа шлифовальный валик шлифовальное кольцо скребок		1 1 1 1		40000	

Функции	Номер оборудования	Наименование	Спецификация модели	Кол-во (шт)	МощностьКВ	ЦенаUSD	Примечание
Система измельчения			5R4119	шлифовальный кронштейн	1		
				ролик	1		
	основной электродвигатель 1	электродвигатель		1	75kw	5000	
		редуктор		1			
		клиновый ремень		6			
		приводная муфта		1			
		амортизирующая прокладка		1			
		регулятор		1			
		фиксирующий болт		4			
	вентилятор 1	электродвигатель		1	75kw	25000	
		наземный вентилятор		1			
		клиновый ремень		4			
		лезвия вентилятора		1			
		корпус вентилятора		1			
	Анализатор 1	электродвигатель		1	7.5kw	16000	
		крыльчатка анализатора		1			
		редуктор		1			
		клиновый ремень		4			
	дробилка 2	наземный электродвигатель		1		40000	
		Основа		1			
		шлифовальный валик		1			
		шлифовальное кольцо		1			
		скребок		1			
	Основной электродвигатель 2	шлифовальный кронштейн		1	75Kw	5000	
		ролик		1			
		электродвигатель		1			
		редуктор		1			
		клиновый ремень		6			
		приводная муфта		1			
		амортизирующая прокладка		1			
	Вентилятор 2	регулятор		1	75KW	25000	
		фиксирующий болт		4			
электродвигатель		1					
наземный вентилятор		1					
клиновый ремень		4					
Анализатор 2	лезвия вентилятора	1	7.5KW	16000			
	корпус вентилятора	1					
	ось вентилятора	1					
	электродвигатель	1					
коллектор порошка 1	электродвигатель	1		2500			
	крыльчатка анализатора	1					
коллектор порошка 2	редуктор	1		2500			
	клиновый ремень	4					
импульсивный пылеуловитель 2	наземный электродвигатель	1	7,5	7500			
	верхний ящик	1					
	сажеобдвучный аппарат	1					
	средний ящик	1					
	контроллер	1					
	нижний ящик	1					
импульсивный пылеуловитель 3	Пепельный эжектор Ash ejector	1	7,5	7500			
	вентилятор	1					
	верхний ящик	1					
	сажеобдвучный аппарат	1					
	средний ящик	1					
	контроллер	1					
импульсивный пылеуловитель 3	нижний ящик	1		7500			
	Пепельный эжектор Ash ejector	1					
	вентилятор	1					
		1					

при требуемой тонкости 0.178mm, производительность 16-18T/H, при требуемой тонкости 0.075mm производительность 10-13T/H, тонкость выпускаемого сырья 0.075mm Гранули сырья на входе 35mm Габариты 12550X5700X8355 Общий вес дробилки 70T монтажное пространство 20mX15m

Габариты 1730X1460X3673MM Вес 1.0T Эффективность пылеулавливания 99.8%

Функции	Номер оборудования	Наименование	Спецификация модели	Кол-во (шт)	МощностьКВТ	ЦенаUSD	Примечание	
Система измельчения	шнековый конвейер 1	винтовой внутренний центр	GX-300	1	5.5KW	5000	Габариты: Ф400X7000MM способность транспортировки 128t/h	
		внешний корпус		1				
		электродвигатель		1				
		редуктор		1				
	шнековый конвейер2	винтовой внутренний центр	GX-300	1	5.5KW	5000		
		внешний корпус		1				
		электродвигатель		1				
		редуктор		1				
	шнековый конвейер3	винтовой внутренний центр	GX-300	1	5.5KW	5000		
		внешний корпус		1				
		электродвигатель		1				
		редуктор		1				
	Элеватор		винтовой внутренний центр	7H-400	1	11KW		12000
			внешний корпус		1			
			электродвигатель		1			
редуктор			1					
приводная муфта			1					
электродвигатель			1					
редуктор			1					
клиновый ремень			3					
Ведущее колесо			1					
Ведомое колесо			1					
скип	1							
Цель	1							
Защитная крышка	1							
Основа	1							
Регулировочный винт	2							
воздушный компрессор			1	7.5KW	1000			
Промежуточный Бункер Intermediate silo			1		11000			
Пылеуловитель расположенный на крыше Бункера Warehouse roof dust collector			1		750			
Шнековый податчик определенного кол-ва Quantify feeding screw		LX-300	1	5.5KW	5750			
система прокаливания	Body of calciner Кипящий котел	печь	FTL-1800	1		145000	габариты: 2600X2000X4000MM вес около 13 т	
		Виток Coil		1				
		Легкоподвижная постель (псевдооживленный слой)		1				
		Снойлер		1				
		Вентиляционный канал		1				
		Теплоизоляционный материал		1				
	Корневой вентилятор 1	электродвигатель	SWR-250	1	55kw	12000		
		вентилятор		1				
		приводная муфта		1				
		глушитель		1				
горизонтальный импульсивный пылеуловитель 3	верхний ящик	SZD/4-1370	1	60kw	115500			
	сажеобдвучный аппарат							
	средний ящик							
	контроллер							
	нижний ящик							
Пепельный эжектор Ash ejector								
вентилятор								
Дымосос					5000			
шнековый конвейер	винтовой внутренний центр	lx-200	1	3kw	3000			
	внешний корпус		1					
	электродвигатель		1					
	редуктор		1					
	приводная муфта		1					
система охлаждения	Охладитель	1	1500x1000	1		48000		
	электродвигатель	1		15kw				
	редуктор	1	2Q500	1				
	Moist removal induced fan влажный перемещающийся принудительный вентилятор	1	Y5-47-80	1				
	пылеуловитель	1	MC-48	1				
шнековый конвейер 1	винтовой внутренний центр	GX-300	1	5.5KW	6500	габариты: Ф400X7500MM		
	внешний корпус		1					
	электродвигатель		1					
	редуктор		1					

Функции	Номер оборудования	Наименование	Спецификация модели	Кол-во (шт)	Мощность□К W□	Цена□USD□	Примечание					
Система транспортировки и хранения готовой продукции	шнековый конвейер2	приводная муфта	GX-300	1	5.5KW	6500	габариты□ Ф400X7500MM					
		винтовой внутренний центр		1								
		внешний корпус		1								
		электродвигатель		1								
		редуктор		1								
		приводная муфта		1								
		элеватор		электродвигатель				ТН-400	1	11KW	12000	Высота□16М вес□6Т габариты□1400X700X1500MM производительность□ 50Т/Н
				редуктор					1			
				клиновый ремень					3			
				Ведущее колесо					1			
	Ведомое колесо		1									
	скип		1									
	Цель		1									
	Защитная покрывка		1									
	Основа		1									
	Регулировочный винт		2									
	элеватор	электродвигатель	ТН-400	1	11KW	12000	высота□16М вес□6Т габариты□1400X700X1500MM производительность□ 50Т/Н					
		редуктор		1								
		клиновый ремень		3								
		Ведущее колесо		1								
		Ведомое колесо		1								
		скип		1								
		Цель		1								
		Защитная покрывка		1								
		Основа		1								
		Регулировочный винт		2								
	Бункер готовой продукции 1	Бункер готовой продукции 2	Бункер готовой продукции 3	Бункер готовой продукции 4	150m³	103000						
								1				
								1				
								1				
	Пылеуловитель расположенный на крыше Бункера Warehouse roof dust collector 1	Пылеуловитель расположенный на крыше Бункера Warehouse roof dust collector 2	Пылеуловитель расположенный на крыше Бункера Warehouse roof dust collector 3	Пылеуловитель расположенный на крыше Бункера 4	F180	3000						
								1				
								1				
								1				
	Упаковочная машина 1	Упаковочная машина 2	Упаковочная машина 3	Упаковочная машина4		52000						
								1				
								1				
								1				
	воздушный компрессор			1	7.5KW	1000						
	вибрирующая стена Бункера Warehouse wall vibrator 1	вибрирующая стена Бункера Warehouse wall vibrator 2	вибрирующая стена Бункера Warehouse wall vibrator 3	вибрирующая стена Бункера Warehouse wall vibrator 4		1000						
1												
1												
1												
система подачи тепла	Теплопередающее масло парового котла		400□□□	1	188000							
	Горелка		400□□□	1								
	Дымосос		Y5-47-8C	1								
	Теплообменник		40m³	1								
	Циркулирующий масляный насос 1			1								
	Циркулирующий масляный насос 2			1								
	Шестеренчатый масляный насос			1								
	Расширяющийся слот			1								
	бак для хранения масла			1								
водопроводный клапан												

Функции	Номер оборудования	Наименование	Спецификация модели	Кол-во (шт)	Мощность□К W□	Цена□USD□	Примечание
		устройство электроуправления		1		180000	
		электрический кабель					
	RFFX15.110	Элеватор 2	ТН400	1	5,5	Henan Tongxin	800
		электродвигатель		1			800
		редуктор		1			600
		клиновый ремень		4			100
		Ведущее колесо		1			600
		Ведомое колесо		1			600
		скип		1			1700
		Цель		1			1700
		Защитная крышка		1			200
		Основа		1			1500
		Регулировочный винт		2			200
	RFFX15.111	Сушилка		1	15	собственного изготовления	30000
		барабанная сушка		1			2000
		электродвигатель		1			1500
		редуктор ZQ500		1			1500
		зубчатый венец		1			4000
		плоский кольцо		2			1800
		опорный ролик		4			2000
	RFFX15.112	Пылеуловитель		1		собственного изготовления	800
	RFFX15.113	дымосос 1	Y5-47-9C	1	37	Shandong Linyi fan factory	8000
	RFFX15.114	Ленточный конвейер	9000X600	1	5,5	Henan Tongxin	3700
Пуско-накладочные работы							10800
Итого						1268000+61890	10800

Примечание: Предоставленная спецификация оборудования может быть изменена или скорректирована по каким-либо причинам или требованиям клиента.

Таблица необходимых инструментов для монтажа производственной линии гипса с производительностью 100 тыс тон

Наименование материала	Спецификация	Кол-во	Примечание
Теплостойкая вата		300 кв.м	
Асбестовая ткань		50 шт	
Стандартные детали		1 партия	M8M10M12M14×60mm каждый 50 шт □ M16M18×70 каждый 20 шт □ M12X100-10таoM20X70-10шт(8.8 вся проволока)
Газовая линия	M12	200m	
газоразрядный фиттинг gas-type fitting	M12	60 шт	трубный тройник 20 шт□патрубок 20 шт
Лента ФУМ		20 plate	головка нити 20 шт
листовая сталь	36×3000×1250m	4 шт	
листовая сталь	36×3000×1250m	4 шт	
листовая сталь	36×3000×1250m	6 шт	
листовая сталь	36×3000×1250m	4 шт	
подъемный цепной блок	3 т	1 шт	
подъемный цепной блок	2 т	1 шт	
трубный ключ	500	1 шт	
трубный ключ	250	1 шт	
разводной ключ	18□	1 шт	
Накидной гаечный ключ		1 комплект	
вилочный гаечный ключ		1 комплект	
электрод	диаметр 3.2mm	20 коробок	400 kg
микрошлиф		50 шт	
полировальная щетка		30 шт	
металлическая проволочная щетка		10 шт	
волосная щетка		10 шт	
лейка		1 шт	с газовой лентой 30 м 30m gas line
ручная электродрель		1 barrel	полный бурав Take all drill
электросварочный аппарат	315	2 установки	

Функции	Номер оборудования	Наименование	Спецификация модели	Кол-во (шт)	МощностьКВт	ЦенаUSD	Примечание
электродержатель		4 шт					ручная линия, наземная линия
газовый резак	3 номер NO.3	2 шт					take 5 boxes cutting torch с 5 коробками согпо газовой резки
Газовая линия		100 m					красно-черная каждая 50 м
кислородный редуктор		2 block					
редуктор пропана		2 block					
полировальный станок		1 шт					
удильная дрель		1 шт					полный бурав
ручной молоток		2 шт					
молоток	14 pound	1 шт					
лом		2 шт					
резиновая пластина	M3mm	2 кв.м					
абестовый шнур(лента)		80 kg					
закладные детали		50 шт					δ10×200×20mm сварка 16×450×100mm арматурный периодический профиль
пневматический клепальный молоток		1 шт					
заклепка		1 коробок					
железная проволока		50 kg					
ватерпас		1 шт					
выравниватель		1 шт					
метр		5 шт					5m*2шт 7m*1шт 2m*2шт
грифель		1 коробка					
наждачная бумага		50 рiece					
измерительная рулетка	50 м	1 шт					