

Опросный лист для прессования металлической стружки

• Какая цель брикетирования?

	Просто уменьшение объема отходов	брикет с	самой высоко	й плотності	ью
	максимальное вь	теснение жидкости			
D	Тип материала:	(алюмині	ий,чугун, брон	за, латунь і	и т.д.)
	Качество материала:	`			,
	Тип материала, размеры: Пожалуйста, приложите фотографии материпачкой).	ала с эталонным объе	ктом (наприм	иер, сигаре	етной
	Выделите: стружка аб	разивный шлам	друго	e	
	Общие размеры исходного материала:				
	толщина: отдодо				
	длина: отдодо.				
	диаметр стружки (спирали):				
	объмный вескг/м3				
	Случайный входной материал:				
	толщина: отдодо.				
	длина: отдо				
	доля %				
	Механические свойства исходног Важное значение для проектирования способ бункера и дополнительного оборудования, дробилка, сортировщик.	-	териала, раз	мера и тиг	па
	Материал сыпучий?	да			нет
	Материал создает комки?	да / если да, разме	р комков?		нет
	Можно комки стружки отделить от себя рукой?	да			нет
	Если позволяет размер материала, можно стружку Если ДА, через сколько изгибов?			нет	
	Содержит ли материал жидкости, СОЖ, масла?		да	нет	
	Содержит ли материал куски «твердого» материал	па?	да	нет	
	Если ДА, какие размеры кусков?				
	Требуете ли решить сепарацию кусков, которые не	еприемлимы для пресса'	? да	нет	

e-mail: info@machine-export.cz

tel.: +420 775 876 681



Опросный лист для прессования металлической стружки

Количество вводимого материала - производительность брикетировочного пресса: Какой объем материал должен обработать пресс?.....кг/час Как будете использовать пресс: непостоянно 1 смена 2 смены 3 смены Желаемая мощность брикетирующего пресса, если вы ее уже знаете: кг/час Подключение к технологиям, описание производства, транспортировка входящего материала к прессу: Пожалуйста, приложите фото. Из какого оборудования материал будет поступать в пресс: станок дробилка транспортная коробка сортировщик другое Материал производится непрерывно и будет прессован непрерывно? да нет Если производство неоснащено транспортерами материала,, вам требуется решить транспорт материала к прессу? да нет Если НЕТ, так как будете загружать материал в пресс: ленточный конвейер, винтовой конвейер, вручную, другое? Какая средняя непрерывная производительность/загрузка материала в пресс?.....кг/час Какая максимальная (пиковая) производительность/загрузка материала в пресс?.....кг/час Будет ли материал прессован с перерывами? да нет Если ДА, каким способом материал будет доставляться к прессу: опрокидывая ящик в пресс конвейером к прессу другое Какое количество одной дозы материала?м³ Какой вес одной дозы материала?кг Какие размеры опрокидывающего ящика?.....мм

Какая высота опрокидывания?.....мм

tel.: +420 775 876 681

e-mail: info@machine-export.cz



Опросный лист для прессования металлической стружки

Р Гасположение пресса					
Приложите фото или эскиз с размерами.					
Какой простор для установки пресса (длина, ширина, высота)мм					
Температура окружающей среды:					
Чистота окружающей среды					
Есть ли повышенная запыленность простора?	да	нет			
Нужно ли подавать чистый воздух из другого ме	ста для масляны	х радиаторов и масляного б	ака?		
	да	нет			
Транспортировка брикетов и выд					
Стандартно брикеты падают в ящик, помещенный					
Стандартно орикеты падают в ящик, помещенный	у пресса.				
Требуете ли другой транспорт для брикетов?	да	нет			
Если ДА, то до какой высотым	расстояния.	М			
На какую высоту и расстояние будут транспоматериал их содержит?	ртироваться экст	рудированные жидкости, с	ЭСЛИ		
высота М	расстоянием				
Особые требования:					
Подключение пресса к интернету:	да	нет			
Дистанционное управление:	да	нет			
Сигнализация состояния пресса, впишите требова					
Требования, вытекающие из местных условий клиента					
Название организации					
Адрес					
Контактное лицо (фамилия, телефон/email]					

e-mail: info@machine-export.cz

tel.: +420 775 876 681