

● **Какая цель брикетирования?**

Просто уменьшение объема отходов брикет с самой высокой плотностью
максимальное вытеснение жидкости

● **Тип материала:** (алюминий,чугун, бронза, латунь и т.д.)

Качество материала: Твердость:

● **Тип материала, размеры:**

Пожалуйста, приложите фотографии материала с эталонным объектом (например, сигаретной пачкой).

Выделите: стружка абразивный шлам другое

Общие размеры исходного материала:

толщина: отдо.....

длина: отдо.....

диаметр стружки (спирали):.....

объемный вес.....кг/м³

Случайный входной материал:

толщина: отдо.....

длина: отдо.....

доля..... %

● **Механические свойства исходного материала:**

Важное значение для проектирования способа транспортировки материала, размера и типа бункера и дополнительного оборудования, дробилка, сортировщик.

Материал сыпучий? да нет

Материал создает комки? да / если да, размер комков? нет

Можно комки стружки отделить от себя рукой? да нет

Если позволяет размер материала, можно стружку сломать в руке? да нет
 Если ДА, через сколько изгибов?

Содержит ли материал жидкости, СОЖ, масла? да нет

Содержит ли материал куски «твердого» материала? да нет

Если ДА, какие размеры кусков?

для прессования металлической стружки

Требуется ли решить сепарацию кусков, которые неприемлимы для пресса? да нет

● **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 сортировщик транспортная коробка 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

● **Расположение 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 места для масляных радиаторов и масляного бака?

да нет

● **Транспортировка брикетов и выдавленной жидкости**

Стандартно брикеты падают в ящик, помещенный у пресса.

Требуете ли другой транспорт для брикетов? да нет

Если ДА, то до какой высоты.....м расстояния.....м

На какую высоту и расстояние будут транспортироваться экструдированные жидкости, если материал их содержит ?

высота..... м расстояние.....м

● **Особые требования:**

Подключение пресса к интернету: да нет

Дистанционное управление: да нет

Сигнализация состояния пресса, впишите требования.....

Требования, вытекающие из местных условий клиента

.....
.....

Адрес:

Контакт: