



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГРОХОТА ЭРГА



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия:

Контактное лицо:

Должность:

Телефон:

E-mail:

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Название материала:

Весовой поток, т/ч:

Насыпная плотность, т/м³:

Температура на входе, °C:

Влажность, %:

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

☐ Сыпучий

☐ Абразивный

☐ Вязкий

☐ Гигроскопичный

☐ Коррозионный

☐ Токсический

☐ Опасное вещество

Форма зерна:

☐ Цилиндрический

☐ Кубический

☐ Чешуйчатый

☐ Линзовидный

☐ С острым краем

Определение зернового состава:	От, мм		До, мм	Доля, %
1		-		
2		-		
3		-		
4		-		
5		-		
6		-		
7		-		

## ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ

Применение:

☐ Контрольное просеивание

☐ Предварительное грохочение

☐ Сортирование

☐ Обезвоживание

Получаемые фракции  
на выходе:

1

2

3

4

Предпочитаемый вид грохота:

☐ Отсутствует

☐ Просеивающая машина с круговыми колебаниями

☐ Сито с натяжным валом

☐ Линейный грохот

☐ Днище грохота с непосредственным возбуждением

Предпочитаемое днище грохота:

☐ Отсутствует

☐ Перфорированная пластина

☐ Неподвижный колосниковый грохот

☐ Ситовая ткань

☐ Полиуретановое покрытие

## ИСПОЛНЕНИЕ

Материал:

Соприкасающиеся с продуктом детали:

☐ Обыкновенная сталь

☐ 1.4404 / SS 321

☐ Другое

☐ 1.4571 / SS 316Ti

☐ 1.4301 / SS 304

Детали, не вступающие в контакт с продуктом:

☐ Обыкновенная сталь

☐ 1.4301 / SS 304

☐ Другое

☐ 1.4404 / SS 321

☐ 1.4571 / SS 316Ti

Качество поверхности:

☐ Обработанное стекляннй дробью

☐ Другое

Покрытие:

☐ Да

☐ Нет

Опорная рама:

☐ Да

☐ Нет

Напряжение питающей сети, В:

Частота, Гц:

Взрывозащищенное исполнение:

☐ Расположение в помещении

☐ Расположение снаружи

Навес:

☐ Да

☐ Нет

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система удаленного мониторинга REMOS:

☐ Да

☐ Нет