



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГРАВИТАЦИОННОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА ERGUARD GM



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия:	
Контактное лицо:	
Должность:	
Телефон:	E-mail:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА И СПОСОБА ЕГО ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукт:			
Свойства продукта:	<input type="radio"/> Сухой	<input type="radio"/> Влажный	<input type="radio"/> Жидкий
	<input type="radio"/> Частично замороженный	<input type="radio"/> Липкий/комкующийся	
	<input type="radio"/> Прочие свойства:		
Температура, °C:		Плотность продукта, кг/м³:	
Способ подачи продукта:	<input type="radio"/> Вручную	<input type="radio"/> Самотек	<input type="radio"/> Самотек под давлением
Другое:			
Размеры подающей трубы, мм:		Высота подачи продукта, мм:	
Производительность, кг/ч:			

ДЛЯ ПРОДУКТОВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ПОШТУЧНО

<input type="radio"/> Давление отсутствует	<input type="radio"/> Давление избыточное	<input type="radio"/> Подача с интервалом	<input type="radio"/> Подача порционно
Степень наполненности самотека			

МЕСТО УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА/ЧИСТКА

Краткое описание места установки: (цех/участок, какие технологические операции выполняются)			
Окружающая среда на месте установки:	<input type="radio"/> Сухая	<input type="radio"/> Влажная	<input type="radio"/> Другая (опишите):
Температура окружающей среды, °C:		Требования к классу защиты металлодетектора:	
Предполагаемый способ чистки металлодетектора:			
<input type="radio"/> Сухая	<input type="radio"/> Влажная	<input type="radio"/> Мойка, низкое давление	<input type="radio"/> Мойка, высокое давление
<input type="radio"/> С применением агрессивных растворов:			
<input type="radio"/> Без применения агрессивных растворов			

ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРУ

Варианты исполнения:

- ☐ Изготовить без рамы ☐ Изготовить на раме

Материал:

- ☐ Нержавеющая сталь ☐ Окрашенная сталь

Другой:

Электропитание детектора:

- ☐ Однофазное 220В ± 10%, частота 50 Гц ☐ Трёхфазное 380В ± 10%, частота 50 Гц

Необходимая длина сетевого кабеля, м:

Необходимые системы
сигнализации/отбраковки:

- ☐ Световая сигнализация ☐ Звуковая сигнализация

- ☐ Система автоматической отбраковки

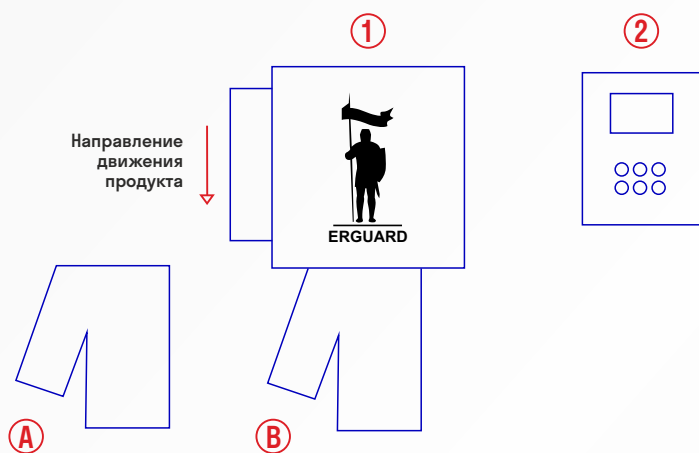
Другой:

Материал отбраковывающего устройства:

Монтаж пульта управления:

- ☐ Отдельно ☐ На раме

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И ОТБРАКОВЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА - СМ. СХЕМУ



Размещение панели оператора:

- ☐ 1 - на корпусе блока металлодетектора
☐ 2 - на выносном пульте управления (ПУ)

Для варианта 2 укажите предполагаемое расстояние
от металлодетектора до выносного ПУ, м:

Направление отбраковки:

- ☐ А - на корпусе металлодетектора
☐ В - отдельно от корпуса металлодетектора

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система удаленного мониторинга REMOS:

- ☐ Да ☐ Нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ