

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:		
Сухой Влажный Жидкий Частично замороженный Липкий/комкующийся Свойства продукта:		
Прочие свойства:		
Температура, ^⁰ С: Плотность продукта, кг/м³:		
Способ подачи продукта: Вручную Самотек Осамотек под давлением		
Другое:		
Размеры подающей трубы, мм: Высота подачи продукта, мм:		
Производительность, кг/ч:		
ДЛЯ ПРОДУКТОВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ПОШТУЧНО		
Давление отсутствует Давление избыточное Подача с интервалом Подача порционно		
Степень наполненности самотека		
МЕСТО УСТАНОВКИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА/ЧИСТКА		
Краткое описание места установки: (цех/участок, какие технологические операции выполняются)		
Окружающая среда Сухая Влажная Другая (опишите): на месте установки:		
Температура окружающей среды, °C: Требования к классу защиты металлодетектора:		
Предполагаемый способ чистки металлодетектора:		
Сухая Влажная Мойка, низкое давление Мойка, высокое давление		
С применением агрессивных растворов:		
Без применения агрессивных растворов		



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГРАВИТАЦИОННОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА ERGUARD GM



ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРУ

Варианты исполнения:	Изготовить без рамы Изготовить на раме	
Материал:	Нержавеющая сталь Окрашенная сталь Другой:	
Электропитание детектора:	Однофазное 220B ± 10%, частота 50 Гц Трёхфазное 380B ± 10%, частота 50 Гц	
Необходимая длина сетевого кабеля, м:		
Необходимые системы сигнализации/отбраковки:	Световая сигнализация Звуковая сигнализация Система автоматической отбракоки Другой:	
Материал отбраковывающего	устройства:	
Монтаж пульта управления:	Отдельно На раме	
Направление движения продукта	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 монитори	нга REMOS: Да Нет	
дополнительная информация		