

Опросный лист заполняет потенциальный пользователь гамма-золомера

Адрес заказчика

--	--

Основные данные о заказчике гамма-золомера:

Характеристика заказчика: (угольный карьер, подземная шахта, углеобогащительная фабрика, электростанция, теплоэлектроцентраль, т.д.)	
Количество добытого (переработанного) угля за 1 год:	
Тип угля: (черный, бурый, лигнит ...)	
Способ добычи (открытый, подземный):	
Место установки в технологии: (управление добычей, управление обогащением угля, смешивание - гомогенизация, управление складом, отгрузка угля, входной контроль поставок, подача на сжигание, т.д.)	
Приложение: Структурная схема технологии с определением места расположения золомера	
Предполагаемый способ эксплуатации прибора в Вашей технологии:	
Специальное место установки: (размещение в шахте возле поверхности, взрывоопасные пространства, нестандартное использование т.д.)	

Основные данные места установления детекторной части гамма-золомера

обозначение места установления	
идентиф. № ленточного конвейера	

Основные характеристики измеряемого угля проходящего под детектором гамма-золомера:

	Минимальная	Обычная	Максимальная	Заметка
Крупность угля в мм. (грануляция)				
Толщина слоя угля на конвейере в мм.				
Зольность [A _d] в %				
Влажность [W _т] в %				
Теплота сгорания в МДж/кг				

Основные характеристики химического состава измеряемого угля:

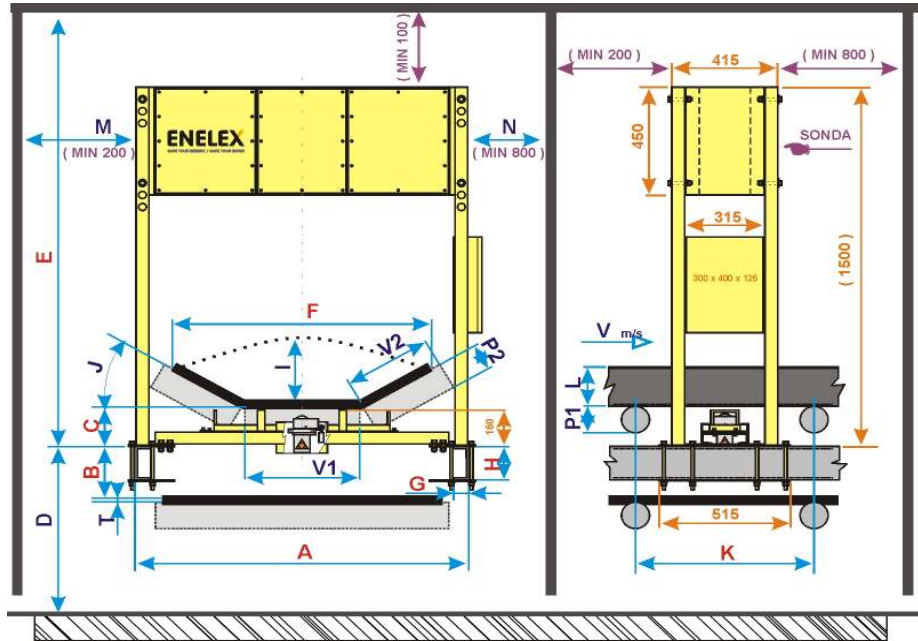
в%	Минимальная	Обычная	Максимальная	Заметка
Количество SiO ₂				
Количество Fe ₂ O ₃				
Количество Al ₂ O ₃				
Количество CaO				
Количество MgO				
Количество SO ₃				
Количество P ₂ O ₅				
Количество TiO ₂				
Количество Na ₂ O				
Количество K ₂ O				

Требования к Программному обеспечению (софтвер):

Язык софтвера	
Требование расчета теплоты сгорания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Требование расчета мощности конвейера(веса прошедшего угля)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Требование включения прибора до существующей высшей управляющей системы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Спецификация присоединения до высшей системы : (ModBus, Analog 4-20mA, Ethernet). Укажите способ присоединения	
Требование визуализации процессов на внешнем ПС (из одного или больше GE 3000)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Число ПС на которых будет проходить работа с информацией от GE3000	
Требование на архивирование результатов мерения от GE3000	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Требование на изображение усредненных данных за определенное время	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

Основные характеристики конвейера:

	Минимальная	Обычная	Максимальная
Работа конвейера (час/день)	x		x
Мощность конвейера т/час			
Материал, из кот. изготовлен конвейер (наличие металлического корда в ленте)			



Общая ширина ленточного конвейера	A		
Высота рамы конвейера над обратной лентой	B		
Расстояние подины ленты над главной рамой	C		
Расстояние главной несущей рамы од потолка	D		
Расстояние главной рамы лент.конвейера от потолка	E		
Ширина лент.конвейера	F		
Ширина главной рамы конвейера	G		
Высота главной рамы	H		
Средняя толщина слоя угля на ленте	I		
Наклон боковых руликов	J		
Расстояние между соседними руликами	K		
Глубина ленты	L		
Проходное расстояние налево (по направлению хода ленты)	M		
Проходное расстояние направо (по направлению хода ленты)	N		
Диаметр нижнего/бокового рулика	P1/P2		
Длина нижнего/бокового рулика	V1/V2		
Типичная скорость ленты	V		

Прочие

Наличие лицензии для использования источников гамма излучения Да Нет

Дата:

Составил: