

Опрос. лист заполнит заказчик / пользователь

Адрес заказчика

--	--

Основные данные о заказчике пробоотборника:

Характеристика заказчика:
 (угольный карьер, подземная шахта, углеобогатительная фабрика, электростанция, теплоэлектроцентраль, т.д.)

Количество добытого (переработанного) угля за 1 год:

Тип угля: (черный, бурой, 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 характеристики измеряемого угля :

	Минимальная	Обычная	Максимальная	Приметка
Крупность угля в мм. (грануляция)				
Узорчатый материал (бурой уголь, черный уголь, чёрноугольный порошок, гранулированные шламы, шпат и т.п.)				
Добавки (ржаные и пшеничные отруби, древесные опилки, и т.п.)				
Процентная доля добавок				
Пылевые компоненты - процентная доля				
Присутствующие предметы в пробованном материале (древесина, металл)				

Число пробованных видов углей, для которых надо особенно отобрать образец угля (напр. Два вида угля - чёрноугольный пыль и гранулированные шламы)			
Образец для лабораторного анализа (да/нет)			
Образец для автоматического экспрес-анализа (да/нет)			
Содержание золи пробованного топлива $[A_d]$ в (%)			
Влажность пробованного материала $[W_r]$ в (%)			
Калорийность пробованного топлива (МД/кг)			
Удельный вес пробованного материала (тонн/м3)			
Основные данные о пробоотборе из ж/д вагонов и грузовиков:			
			Приметка
Шнековой отбор (да/нет)			
Линия обработки отобранной пробы (да/не)			
Окружающая среда отбора (внутри цеха - с отапливанием/без подогрева, наружная открытая среда), температура рабочей среды С (от - до)			
Среда помещения оборудования для обработки отобранного образца (внутри цеха - с обогревом/без обогрева, наружная открытая среда), температура рабочей среды С (от - до)			
Оборудование для обработки отобранной пробы будет помещено при отборе(да/нет), в каком расстоянии в м			
Система питания			
Требование подключения коммуникационного вывода системы управления пробоотборника до другой управляющей или информационной системы (да/нет), тип тип требуемого подключения			
Дня Составил:			
			© Enelex s.r.o., Chvaletice, 2007