

Опросный лист заполняет потенциальный пользователь пробоотборника

<b>Адрес заказчика</b>	

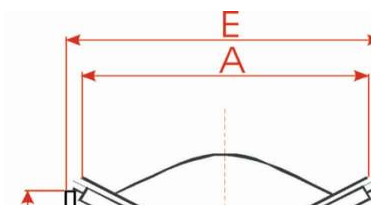
**Основные данные о заказчике пробоотборника:**

Характеристика заказчика: (угольный карьер, подземная шахта, углеобогащительная фабрика, электростанция, теплоэлектростанция, 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.)	

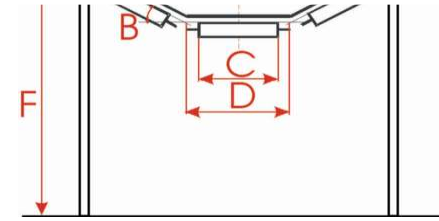
**Основные характеристики измеряемого угля :**

	Минимальная	Обычная	Максимальная	Poznámka:
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)				
Требование на детекцию металлических частей в пробованном материале (да/нет)				

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)			
Вид автоматического анализа			
Содержание золи пробованного топлива $[A_d]$ в (%)			
Влажность пробованного материала $[W_{r,t}]$ в (%)			
Калорийность пробованного топлива (MJ/кг)			
Удельный вес пробованного материала (тонн/м3)			
<b>Основные данные о окончательной отобранной пробе для лабораторного анализа:</b>			
			Приметка:
Число окончательных отобранных проб (напр. для определения содержания воды)			
Требуемая крупность зерна окончательной пробы в (мм) (напр. для определения содержания воды 0 - 8 мм)			
Требуемая масса окончательной отобранной пробы (кг), (напр. для определения содержания воды 2 кг)			
Требуемая толерантность массы окончательной отобранной пробы в (кг), (напр. для определения содержания воды 2 кг + 0,5 кг)			
Число окончательных отобранных проб (напр. Для общего анализа)			
Требуемая крупность зерна окончательной пробы в (мм), (напр. для общего анализа 0 до 3,15 мм)			
Требуемая масса окончательной отобранной пробы (кг), (апр. для общего анализа 2 кг)			
Требуемая толерантность массы окончательной отобранной пробы в (кг), (напр. для общего анализа 2 кг + 0,5кг)			
Требование для дальнейшие отобранные пробы укажите в приложении			
Требование на атест пробоотборника по ISO 13909-2 и 4, ISO 5069-1 аи 2, ISO 11648-часть 2 (да/не)			
<b>Основные характеристики конвейера:</b>			
	Минимальная	Обычная	Максимальная
Работа конвейера (час/день)			
Мощность конвейера т/час			
Транспортируемый объем угля (тонн) за 24 часов, или на пробованную партию/отправку			
Окончательные отобранные образцы будут накоплены за 24 часов, или другой интервал, или за пробованную партию			
ширина ленты конвейера (A)			



Материаль ленты	
Число роликов	
Длина роликов в мм (C)	
Угол наклона боковых роликов [градусов] (B)	
Расстояние точек пересечений плоскостей роликов в мм (D)	
Ширина конструкции конвейера в мм (E)	
Высота конструкции конвейера в мм (F)	
Наклон лент.конвейера [градусов]	
Транспортная скорость ленты в м <sup>с</sup> <sup>-1</sup>	



### Основные данные пробоотбора из ленты конвейера:

	Вращательный отбор из потока	Poznámka
Вращательный отбор из потока пробованного материала из ленты конвейера (да/нет)		<p>Nehodící řešení škrtněte</p>
Число отборочных оборудований (пробованных конвейерных лент)		
Линия обработки отобранной пробы (да/нет)		
Ко каждому отборочному оборудованию одна линия обработки отобранной пробы (да/нет)		
	Ковшовый отбор из пересыпа	
Ковшовый отбор из пересыпа пробованного материала из транспортной ленты (да/нет)		
Число отборочных оборудований (пробованных транспортных лент)		
Линия обработки отобранной пробы (да/нет)		
Ко каждому отборочному оборудованию одна линия обработки отобранной пробы (да/нет)		
Prostředí umístění odběru (uvnitř haly - temperovaná/netemperovaná, vnější nekryté prostředí), teplota pracovního prostředí v C (od - do)		
Среда размещения оборудования для обработки отобранной пробы (внутри цеха - с обогревом/без обогрева, наружная открытая среда), температура рабочей среды в C (от - до)		
Оборудование для обработки пробы будет установлено возле отбора (да/нет), в каком расстоянии в метрах		
Свободная площадка для размещения оборудования для обработки отобранной пробы - длина x ширина x высота в мм		
Питательная система		
Требование подключения коммуникационного выхода управляющей системы пробоотборника к дальнейшему управляющей или информационной системе - да/нет, тип требуемого присоединения		

Дня:  
Составил: