

Заказчик / Проект

Компания _____	Конечный заказчик _____
Проект _____	Страна _____
№ Заказа _____	Требуется сертификат _____
№ ТКП _____	Вид предприятия _____
Контакт _____	Топливо _____
Телефон _____	Мощность предприятия _____
Email _____	Предпочитаемый прибор _____
Дата _____	Количество приборов _____

Информация о приборе

Электропитание прибора	230В/50Гц	115В/60Гц	Другое*: _____ В/ _____ Гц	1-фаза	2-фазы
Вентилятор продувки	115/230В	50/60Гц	3-х фазное 230/400 В 50 Гц, 245/430 В 60 Гц		
(если требуется)	другое*: _____ В/ _____ Гц	1-фаза	3-х фазное		*возможна доплата

ТОЛЬКО для системы пробоотбора F-904-20 и HM 1400 TRX:

Расстояние от точки отбора до анализатора _____ желательно <20 м для F-904-20, <15 м для HM 1400 TRX

Измеряемые компоненты

Концентрация пыли*	Диапазон измерения 0... _____	мг/м ³
Непрозрачность	Диапазон измерения 0... _____	% Непрозрачность
Сажевое число*	Диапазон измерения 0... _____	RZ (Bacharach)

Скорость газа	Диапазон измерения 0... _____	м/с			
Датчик температуры	Треб. датчик давления для расчета нормального расхода нм ³ /ч				
D-FL 100:	ΔР датчик, установленный на зонде	ΔР датчик, соединён шлангом/трубкой	Противоположная опора	да	нет

Общая ртуть*	Диапазон измерения 0... _____	мг/м ³
--------------	-------------------------------	-------------------

* Требуется градуировка прибора аккредитованной организацией (если необходимо)

Стандартные условия установки

	мин.	сред.	макс.		
Окружающая температура	_____	_____	_____	°С	
Окружающая влажность	_____	_____	_____	% р.Н.	
Окружающее давление	_____	_____	_____	гПа	мбар
Температура газа в газоходе	_____	_____	_____	°С	
Давление газа в газоходе	_____	_____	_____	гПа	ММ Н ₂ O
Вода в газах	_____	_____	_____	Об.%	г/м ³
Точка росы по воде	_____	_____	_____	°С	
Точка росы по кислоте	_____	_____	_____	°С	
Скорость газового потока	_____	_____	_____	м/с	
Объёмный расход газов	_____	_____	_____	м ³ /ч	Нм ³ /ч
Массовый расход газов	_____	_____	_____	кг/с	кг/ч
Стандартная плотность газа	_____	_____	_____	кг/Нм ³	
Пыль	_____	_____	_____	мг/м ³	мг/Нм ³
Размер частиц	_____	_____	_____	мкм	
SO ₂	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
NO ₂	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
CO	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
O ₂	_____	_____	_____	Об.%	ppm
HCl	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
HF	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm
Hg	_____	_____	_____	мкг/МЗ	ppm
NH ₃	_____	_____	_____	мг/м ³	ppm

Тип фильтра установленного до точки замера по потоку газа

Электростатический ESP Рукавный Мокрый скруббер другой: _____

Классификация зоны Не-Ex Зона _____ Класс _____ Подразделение _____

Падение температуры ниже точки росы никогда еженедельно ежедневно

Информация о газоходе / трубе

Установка прибора в помещении на улице Требуется защита от непогоды
 Ориентация трубы/газохода горизонтально вертикально

Материал трубы/газохода

углеродистая сталь
 нержавеющая сталь
 кирпич
 бетон
 армированный пластик
 другой: _____

Внутренняя футеровка/материал

Форма трубы/газохода

круглая
 Внутренний диаметр _____ мм
 прямоугольная
 ширина: _____ мм x высота: _____ мм

толщина стенки

_____ мм

Внешний диаметр

_____ мм

Толщина изоляции

_____ мм

Труба с двойными стенками

да нет
 расстояние между стенками _____ мм



Требуется ли фланцы

материал фланцев

углеродистая сталь
 нержавеющая сталь
 другое: _____

Наличие существующих фланцев

Ориентация фланца



Тип _____
 L _____
 ID _____

Дополнительные сведения

_____ количество приложенных стр.