

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора воздухоотводчика

Компания: _____ Контактное лицо: _____

Тел.: _____ e-mail: _____

Объект: _____

Тип воздухоотводчика	<input type="checkbox"/> Пусковой	<input type="checkbox"/> Постоянного действия
	<input type="checkbox"/> Комбинированный	<input type="checkbox"/> Подземной установки
Параметры рабочей среды		
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Жидкость
	<input type="checkbox"/> Ливневые стоки	<input type="checkbox"/> Канализационные стоки
	<input type="checkbox"/> Другое: _____	
Наличие примесей, абразива	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да Вещество _____ Размер частиц, мм _____ % содержания _____ Другое _____
Давление рабочей среды	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа	Мин _____ Норм _____ Макс _____
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> °С	Мин _____ Норм _____ Макс _____
Плотность рабочей среды	<input type="checkbox"/> кг/м ³	Мин _____ Норм _____ Макс _____
Расход воздуха	<input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> Нм ³ /ч	Мин _____ Норм _____ Макс _____
Расчетный Kvs (если известен)	<input type="checkbox"/> м ³ /ч	Мин _____ Норм _____ Макс _____
Дополнительно: _____		
Параметры окружающей среды		
Установка	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На улице Токр среды Мин _____°С Макс _____°С
Дополнительно: _____		
Параметры клапана		
Кол-во, шт.	_____	
Условное давление корпуса, бар	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа	_____
Условный диаметр, мм	_____	
Максимальный перепад на клапане	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> МПа	_____
Материал корпуса/крышки клапана	<input type="checkbox"/> Латунь	<input type="checkbox"/> Чугун <input type="checkbox"/> Ковкий чугун <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь : <input type="checkbox"/> AISI304 <input type="checkbox"/> AISI316 <input type="checkbox"/> Другая _____	
Материал поплавка	<input type="checkbox"/> Полипропилен	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение	<input type="checkbox"/> Металл-по-металлу	<input type="checkbox"/> Мягкое седло
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Сварка <input type="checkbox"/> Резьба Другое: _____
Стандарт фланцев, исполнение	<input type="checkbox"/> ГОСТ _____, исп	<input type="checkbox"/> DIN _____, исп <input type="checkbox"/> ANSI
Дополнительно: _____		
Установка клапана		
Комплектация клапана ответными фланцами, прокладками и крепежом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Материал трубопровода	_____	
Размер трубопровода	Диаметр внешний _____ мм	Толщина стенки _____ мм

Внимание! После заполнения опросного листа отправьте его в офис компании Академия Тепла по электронной почте на адрес **info@a-tepla.ru** или по факсу **(812) 640-02-45**. Если Вы не уверены в правильности заполнения опросного листа, свяжитесь с офисом компании. Академия Тепла не несет ответственности за подбор оборудования на основании не верно предоставленных данных в опросном листе.