

## Опросный лист для расчета и подбора циклонов

<b>Заказчик</b>		
<b>Контактное лицо</b>		
<b>Телефон/факс, e-mail</b>		<b>(495) 545-45-43</b> (многоканальный)
<b>Дата заполнения</b>		<a href="mailto:info@ventecosystems.ru">info@ventecosystems.ru</a>

<b>№</b>	<b>Параметры подбора</b>	<b>Заполните</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	Описание технологического процесса		
<b>2</b>	Расход очищаемых газов, колебания расхода, м <sup>3</sup> /час		
<b>3</b>	Температура очищаемых газов, °С		
<b>4</b>	Характер очищаемой пыли (абразивность, слипаемость, взрывоопасность, волокнистость и т.д.)		
<b>5</b>	Дисперсный состав пыли		
	- до 5 мкм		
	- от 5 до 10 мкм		
	- от 10 до 20 мкм		
	- от 20 до 40 мкм		
	- от 40 до 60 мкм		
	- более 60 мкм		
<b>6</b>	Концентрация пыли на входе в пылеулавливающий аппарат (циклон), г/м <sup>3</sup>		
<b>7</b>	Требуемый коэффициент очистки (85%, 90%, 95%, 99%)		
<b>8</b>	Характер бункерного устройства, м <sup>3</sup> , цилиндрической или пирамидальной формы		
<b>9</b>	Устройство выгрузки, шибер, пылевой затвор, затвор-мигалка, шлюзовой питатель, иное		
<b>10</b>	Постамент (высота от шибера до нулевой отметки, ширина опор (под заезд машин или иное, наличие перил, лестниц и т.д.)		
<b>11</b>	Дополнительные условия		

**Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.**

**Мы делаем все, чтобы работать с нами было комфортно. <http://ventecosystems.ru>**