

## Опросный лист для изготовления каплеуловителя

### системы вентиляции

Дата «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование Организации \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_



Производительность по воздуху \_\_\_\_\_ м3 /час

Направление потока воздушной смеси: горизонтальное  
вертикальное

Температура воздушной смеси, град. °С \_\_\_\_\_

Состав воздушной смеси \_\_\_\_\_

Внутренние размеры каплеуловителя, мм - ширина \_\_\_\_\_

- высота \_\_\_\_\_

- глубина (не более) \_\_\_\_\_

Необходимость поддона для сбора конденсата \_\_\_\_\_

Расположение дренажного патрубка \_\_\_\_\_

Необходимость присоединительных фланцев \_\_\_\_\_

Присоединительные размеры фланцев \_\_\_\_\_

Тип корпуса каплеуловителя -ограничен уголком по периметру \_\_\_\_\_

- сплошные глухие панели \_\_\_\_\_

Материал корпуса : -Ст3 с порошковой окраской \_\_\_\_\_

-Оцинкованная сталь \_\_\_\_\_

-Нержавеющая сталь (марка) \_\_\_\_\_

Материал ламелей: - Оцинкованная сталь \_\_\_\_\_

- Нержавеющая сталь \_\_\_\_\_

- Пластиковый профиль \_\_\_\_\_

Дополнительные требования

\_\_\_\_\_ Подпись