

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕНТАГРЕГАТОВ ЦСК (отправлять в тех.отдел фирмы "ПетроВентКомплект" факс: (812) 380-30-23 e-mail: sales@pvkom.ru) WWW.PVKOM.RU**

ОРГАНИЗАЦИЯ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Проектная	Проектное обозначение	<input type="text"/>
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Монтажная	Количество агрегатов	<input type="text"/>
АДРЕС:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Заказчик	Объект	<input type="text"/>
ТЕЛ/факс:	<input type="text"/>		Адрес	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>			

<b>АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		<b>Обслуживание</b>	<b>Комплектация</b>
Приток	Расход воздуха <input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч	<input type="checkbox"/> слева	<input type="checkbox"/> воздушный клапан
Вытяжка	<input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч	<input type="checkbox"/> справа	<input type="checkbox"/> клапан с подогревом
	Свободный напор <input type="text"/> Па		<input type="checkbox"/> гибкая вставка всас
			<input type="checkbox"/> гибкая вставка выхлоп

<b>НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ</b>	<b>зима</b>	<b>лето</b>	<b>ВЫТЯЖНОЙ ВОЗДУХ</b>	<b>зима</b>	<b>лето</b>
Температура	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C	Температура	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Относительная влажность	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	Относительная влажность	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %

**ТИП УСТАНОВКИ**

Канальная (подвесная)

Напольная

**ТИП ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВКИ**

Ex  взрывозащищенное исполнение

H  наружное исполнение

G2  гигиеническое исполнение (Нерж.)

G1  гигиеническое исполнение (Порош. Кр-ка)

M  морозостойкое исполнение

**СХЕМА УСТАНОВКИ**

**ВЕНТИЛЯТОР**

max энергопотребление  кВт

запас мощности з/д  %

Вентилятор со свободным колесом

Вентилятор с клиноременной перед-й

Резерв вентилятора

Резерв электродвигателя

Выхлоп вентилятора по оси

Выхлоп вентилятора вверх

**РЕЦИРКУЛЯЦИЯ**

рециркуляционный воздух

объем, м<sup>3</sup>/ч или  % рециркуляции

**ФИЛЬТРАЦИЯ**

**приток**

EU4

**второй ступени**

тонкой очистки EU5

тонкой очистки EU7

тонкой очистки EU9

HEPA / ULPA EU

**Вытяжка**

EU4

**второй ступени**

тонкой очистки EU5

тонкой очистки EU7

тонкой очистки EU9

**ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ**

Пластинчатый

Роторный

Гликолевый

КПД теплоутилизации  %

% гликоля в смеси

этиленовый

пропиленовый

**ПЕРВЫЙ НАГРЕВ**

водяной

электрический

паровой

газовый

Мощность зл/нагрева  кВт

Поддержка температуры обратной воды  °C

Параметры выходящего воздуха

°C  %

Параметры теплоносителя

°C прямая вода

температура пара

% гликоля в смеси

этиленовый

пропиленовый

**ВТОРОЙ НАГРЕВ**

водяной

электрический

паровой

газовый

Мощность зл/нагрева  кВт

Поддержка температуры обратной воды  °C

Параметры выходящего воздуха

с  °C  % до  °C  %

°C прямая вода

температура пара

% гликоля в смеси

этиленовый

пропиленовый

**ОХЛАЖДЕНИЕ**

водяное

фреоновое

Мощность испарителя  кВт

марка фреона

ККБ

Параметры выходящего воздуха

°C  %

Параметры хладоносителя

°C /  °C

% гликоля в смеси

этиленовый

пропиленовый

Чиллер

**УВЛАЖНЕНИЕ**

форсуночное

сотовое

паровое

Мощность  кВт

Параметры выходящего воздуха

°C  %

Расход пара  кг/ч

**АВТОМАТИЗАЦИЯ**

тип1 ЩАУ-ВУ-ОПТИМА

тип2 ЩАУ-ВУ-CONTROLLO

комплект датчиков и приводов

элементы смесительного узла

с управлением вытяжкой

частотное регулирование

плавный пуск

Диспетчеризация

**ШУМОГЛУШЕНИЕ**

ПРИТОК

на всасе  на выхлопе

ВЫХЛОП

на всасе  на выхлопе

**БЛОК УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ФИЛЬТРА (ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ)**

исполнение 1 (95%)

исполнение 2 (99%)

исполнение 3 (99,9%)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ИСПОЛНИТЕЛЬ       ДАТА       Подпись Заказчика