

Опросный лист на проектирование и изготовление КЦКП

(отправлять в тех.отдел фирмы "Вежа" факс: 926-99-02 e-mail: veza@veza.ru)

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Организация: _____	Объект: _____
Контактное лицо: _____	Адрес объекта: _____
Регион (город): _____	_____
тел./факс: _____	_____
e-mail: _____	ДАТА: _____

Проектировщик
 Инвестор
 Строительно-монтажное предприятие

Характеристики установки

Типоразмер КЦКП - _____ Количество, шт. _____

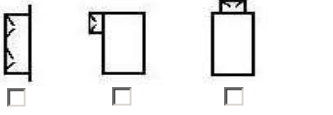
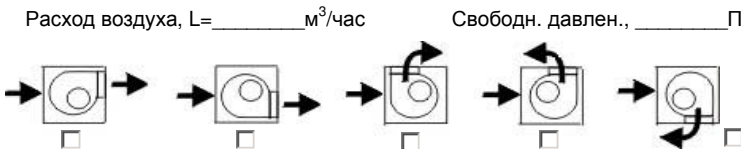
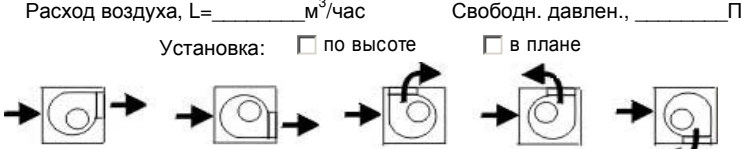
Тип системы: приток вытяжка

Специальные исполнения: Северное мод.01 Наружное Гигиеническое Медицинское
 мод.02
 мод.03

Материал: оцинкованная сталь
 оцинкованная сталь с полимерным покрытием синего цвета (за доп. плату)

Сторона обслуживания: справа слева

Поставка: блоки моноблоки (тип по каталогу _____) пакетами (с КЦКП-50)

Состав кондиционера		Технические характеристики			
Вход воздуха		<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на клапан <input type="checkbox"/> Жесткая вставка на клапан			
Блок вентилятора	Расход воздуха, L= _____ м ³ /час Свободн. давлен., _____ Па 	<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на выхлопе вентилятора			
Резервный вентилятор	Расход воздуха, L= _____ м ³ /час Свободн. давлен., _____ Па Установка: <input type="checkbox"/> по высоте <input type="checkbox"/> в плане 	<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на выхлопе вентилятора			
Блоки фильтров	Грубой очистки ячейковый G3 (плоский)	Класс <input type="checkbox"/> G3			
	Грубой и тонкой очистки карманный G4...F9	Класс <input type="checkbox"/> G4 <input type="checkbox"/> F5 <input type="checkbox"/> F6 <input type="checkbox"/> F7 <input type="checkbox"/> F8 <input type="checkbox"/> F9			
Блок воздушнонагревателя жидкостный	I подогрев	Температура воздуха t _{вх} = _____ °C t _{вых} = _____ °C	Температура теплоносителя t _{вх} = _____ °C t _{вых} = _____ °C	Производительность (необязательно) _____ кВт	Обводной канал управление: <input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	t _{вх} = _____ °C t _{вых} = _____ °C	t _{вх} = _____ °C t _{вых} = _____ °C	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
Блок воздушнонагревателя паровой	I подогрев	t _{вх} = _____ °C t _{вых} = _____ °C	Температура пара T _{пара} = _____ °C	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	t _{вх} = _____ °C t _{вых} = _____ °C	T _{пара} = _____ °C	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод

