



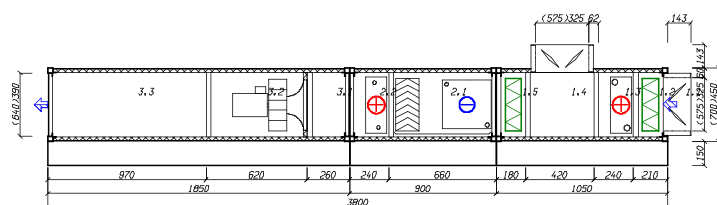
# ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

ЗАО «ЦЭП» юр. и факт. адрес: 603032, г. Нижний Новгород ул. Правдинская, д. 27 литер «Ш»  
т. 8-831-251-57-86 (факс) тел. 8-920-253-09-03 [www.cepn.ru](http://www.cepn.ru) ИНН 5263034351 КПП 525601001  
Р/с 40702810501070023361 в ПАО НБД Банк БИК 042202705 К/с 30101810400000000705  
ОКПО 57168334 ОКАТО 22401000000 ОГРН 1025204411649 ОКВЭД 01.12.1,01.11.8,  
01.12.31,51.70,52.63

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КЛИМОДУЛЯТОР ДЛЯ КАМЕРЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ГРИБОВ с загрузкой 5 000 кг питательных сред. Актуальность 21.10.2019 г.

### ВНЕШНИЙ ВИД

### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



**Назначение:** - Создание стабильного микроклимата в климатической камере роста грибов.

#### Параметры режимов:

температура = 15-25<sup>0</sup> С.  
влажность = 60%- 85%.  
CO<sub>2</sub> = 400-2000 ppm.

#### Технические характеристики:

Входная температура воздуха = -30<sup>0</sup>/+30<sup>0</sup>  
Входная влажность воздуха = 25%/80%  
Пиковая тепловая мощность = 15 кВт.  
Пиковая холодовая мощность = 9 кВт.  
Пиковая электрическая мощность = 3 кВт.  
Пиковая подача воздуха = 1 000 м<sup>3</sup>/час.  
Пиковый расход воды парогенератора = 7 л/час.  
Скорость воздуха из форсунок = 8 м/сек.  
Скорость воздуха в зоне роста = 0,8 м/сек.

**Конструкция:** каркасно-панельная в едином корпусе.  
ККБ или «чиллер» располагаются отдельно и входят в стоимость агрегата

#### Состав агрегатов:

Горячий теплообменник – 2 шт.  
Холодный теплообменник – 1 шт.  
Интеллектуальные заслонки – 2 шт.  
Приводы заслонок – 2 шт.  
Нагнетающий пневмоагрегат – 1 шт.  
Узел регулирующий ВЕКТОР-2-III-4-П-Э+ - 2шт.  
Компрессорно-конденсаторный блок – 1 шт.  
Воздушные секционные фильтры – 2 шт.  
Каплеуловитель – 2 шт.  
Терморегулирующий вентиль TRV-10-R407C – 2 шт.  
Датчик контроля влажности в камере – 1 шт.  
Датчик контроля уровня CO<sub>2</sub> в камере - 1 шт.  
Датчик контроля входной температуры - 1 шт.  
Датчик контроля температуры в канале – 1 шт.  
Датчик контроля температуры в камере – 1 шт.  
Датчик контроля напора воздуха – 2 шт.  
Щит программного управления с архивацией – 1 шт.  
Преобразователь частоты IVD751B43A – 1 шт.  
Преобразователь частоты IVD152B43A – 1 шт.  
Ультразвуковой парогенератор – 1 шт.  
Система рекуперации конденсата - 1 шт.

СТОИМОСТЬ ОДНОГО АГРЕГАТА

**816 000 РУБ.**

При заказе более 3-х агрегатов скидка 10%.

Производительность агрегата 1250 кг. свежих грибов за 45 дней при работе на свежеприготовленном субстрате или 30 дней на зарощенном субстрате.

Выручка = 250 000 руб./мес. при поставке в сети по 200 руб./кг. Чистая прибыль 150 000 руб./мес.

Срок окупаемости = 6 мес.

По желанию заказчика дополнительно установка комплектуется системой «РЕКУПЕРАЦИИ» тепла, позволяющей экономить до 20% энергии. Стоимость рекуперации + 30% к стоимости.

Система автоматики дополнительно комплектуется GPRS – модулем, позволяющем наблюдать за показаниями приборов и дистанционно управлять со смартфона + 50 000 руб. к стоимости.

Оборудование поставляется по контракту. Срок поставки 50 раб. дней. Гарантия на оборудование 12 мес. Срок службы 86 400 часов.

Работы по монтажу и пуско-наладке оборудования составляют от 17% до 22% от стоимости оборудования.

Работу по монтажу выполняет бригада из трёх человек в течении 6-ти рабочих дней. Проезд, проживание и питание сотрудников в стоимость работ не входит.

Если Вам удастся найти это оборудование по более низкой цене, то мы готовы уступить 10% от цены стороннего поставщика!!!