

Заключительной стадией обработки всех поверхностей, находящихся в производственных помещениях – оборудования, потолков, стен, пола, является дезинфекция. Для объемной дезинфекции помещений применяется новый подход с применением современных технологий. С помощью аэрозольных ULV(ультра мало объёмных) генераторов холодного тумана производства «Игеба» Германия. Для перерабатывающих производств компания Игеба разработала генератор Унипро2.

UNIPRO 2 – новейший продукт в ассортименте компании ИГЕБА.

Аэрозольный генератор UNIPRO 2 имеет дополнительные преимущества и больше возможностей применения.

Прибор объединил в себе технические инновации, такие как система быстросъемного соединения шлангов подачи воздуха или рабочего раствора, эксплуатацию и техническое обслуживание без использования инструментов, а также высокий уровень безопасности благодаря компактному корпусу из нержавеющей стали.

Базовую модель можно легко дополнить необходимыми комплектующими, к примеру, программно-временным управлением, удлинителем для распылительной головки или более объемным баком рабочего раствора.

Компактный аэрозольный генератор размером 450 x 420 x 290 мм и весом всего 16 кг легко перемещается с одного обрабатываемого участка на другие, даже находящиеся на значительном расстоянии друг от друга.

При использовании UNIPRO 2 для дезинфекции поверхностей в помещении ОМЧ снижается в среднем в 3,4 раза! Использование специальных дезинфектантов даёт уникальную возможность наиболее качественно проводить санации воздушных бассейнов от микроскопических спор плесневых грибов и одновременно уничтожать мицелии.

Стандартная версия оснащена 6-литровым баком рабочего раствора (дополнительно в наличии имеется 20-литровый бак)

Высокая мощность, несмотря на низкое потребление электроэнергии (6А).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Размер

дл. x шир. x выс. в см

43 x 43 x 27,6

вес в порожнем состоянии в кг

16,4 кг

### Приводной двигатель

мощность двигателя в кВт

1,2

напряжение сети в В

230

частота в Гц

50

## Компрессор

пропускная способность воздуходувки (м<sup>3</sup>/мин)

1,33

воздухоочиститель

поролоновый фильтр (моющийся)

давление (бар)

0,2

## Система подачи рабочего раствора

номинальная емкость бака рабочего раствора из ПЭНД в л

6 (стандарт)

20 (доп.)

трубка подачи рабочего раствора

кислотоустойчивый  
тефлон

распылительная головка

меняет положение  
на 360°

количество форсунок

1

в наличии следующие дозирующие форсунки

0,4; 0,6 ;0,8; 1,0; 1,2

расход рабочего раствора в л/ч

3,8 л/ч с форсункой 0,4

6,3 л/ч с форсункой 0,6

10 л/ч с форсункой 0,8

14,4 л/ч с форсункой 1,0

18,4л/ч с форсункой 1,2

## Спектр капель

средний диаметр капель

< 25 мкм

## Управление

Ручное

( по желанию с

Таймером)

**Корпус**

нержавеющая сталь

**Рама для бака 20 л**

нержавеющая сталь



**Стандартная комплектация с 6 литровым  
Бакком**



**Комплектация с 20 литровым баком**



**Шланг для специальных обработок**

**5-ти метровый**