



№3085-77-2626 УВП-1200 А - УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1200 МЗ/ЧАС)

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора**УВП-1200 А - УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1200 МЗ/ЧАС)****Описание установки вентиляционной пылеулавливающей УВП-1200 А:**

Промышленный пылесос УВП-1200А (пылеуловитель) используется для очистки воздуха и удаления взвешенных частиц, образующихся при эксплуатации шлифовальных, отрезных,заточных, станков.

УВП-1200А, имеет стационарную конструкцию, которая может легко перемещаться двумя рабочими. Система очистки двухступенчатая: блок рукавных фильтров и циклонный элемент.

Степень очистки воздуха при использовании установок "А" составляет 99,9%.Очищенный воздух поступает в помещение. Абразив из воздуха собирается в емкости (внизу установки). Система регенерации фильтров- ручная (встряхивание).

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-1200А применяется:

- Для удаления и очистки воздуха от заточных станков;
- При абразивной обработке металла;
- При производстве алюминиевого профиля;
- При обработке камня; - и др.

Преимущества использования автономного пылеулавливающего агрегата УВП-1200А:

- 1) Тёплый воздух остаётся в помещении в холодное время года отсутствует подсос воздуха извне ;
- 2) Оперативность при подготовке к работе;
- 3) Простота в обслуживании;

Примечания- пылеулавливающий агрегат УВП-1200А предназначен для промышленного использования; - для удобства использования и экономии электроэнергии целесообразно подключать электродвигатель УВП-1200А параллельно к кнопке "ПУСК" обслуживаемого станка (оборудования).

Характеристики	УВП-1200А
Производительность, м ³ /час	1200
Среднемедианный размер улавливаемых частиц, мкм	7
Создаваемое разрежение, Па	1200
Степень очистки воздуха, %	99.9
Диаметр входа в вентилятор, мм	120
Площадь фильтрования, м ²	1,22
Габаритные размеры, мм	820x540x1710
Транспортировочные размеры, вес, объём (корпус)	900x550x830, 70кг., 0,63м ³
Транспортировочные размеры, вес, объём (стакан)	400x920, 10кг., 0,3м ³
Масса не более, кг	65
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,1
Частота тока, Гц	50
Напряжение силовых цепей, В	380

Цена лота	55 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	11.12.2019
Срок заключения договора	28.12.2019 — 29.12.2019
Дата окончания приема заявок	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	550,0 российский рубль