

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Электростатический фильтр предназначен для удаления видимой фракции дымовоздушной смеси. Он не имеет самостоятельного конструктива для обеспечения движения дымовоздушной смеси.

Оборудование рекомендуется устанавливать в сухом отапливаемом помещении. Необходимая площадь для комфортной работы ЭФ:

Ш = 0,6 м, Г = 0,6 м, В = 2,5 м.

Температура воздуха в помещении должна быть не ниже 17 С.



Технические характеристики

Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм)	500 * 400 * 1450
Масса не более, кг	55
Максимальная мощность, кВт*час	0,1
Средняя потребляемая мощность, кВт*час	0,05
Тип фильтрации	Электростатический
Размер входного и выходного отв. (внешний), мм	Ø 104
Рабочий расход дыма, проходящий через ЭФ (не более), мЗ*час	120

* Комплект труб и хомутов для монтажа в комплектацию не входит.

Комплект поставки

- Корпус электрофильтра - 1 шт
- Блок управления - 1 шт
- Ускоритель - 1 шт
- Крышка-вход - 1 шт
- Крышка-выход - 1 шт
- Сливной элемент - 1 шт

СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

Электростатический фильтр
в базовой комплектации

345 000 руб



ПОРЯДОК ОПЛАТЫ:

Предоплата 50%. Оставшиеся 50% — по готовности оборудования к отгрузке



СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ :

40 рабочих дней с момента предоплаты

ООО «НПП ИЖИЦА», ИНН 7814782053

197342, Санкт-Петербург, ул Кантемировская, дом 4, литера А, помещение 9Н, офис 323

