

3D PrintPro 2

НЕБОЛЬШОЙ ТИХИЙ ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ
ДЛЯ ОТКРЫТЫХ 3D ПРИНТЕРОВ

- Индикация засорения фильтра
- 3-х ступенчатая фильтрация: Префильтр, НЕРА фильтр и Газовый фильтр
- Воздуховоды и дымоприемник в комплекте
- Низкий уровень шума
- Прочный корпус с порошковым покрытием
- Небольшой размер

НЕРА и угольный фильтр модели 3D PrintPro 2 специальной конструкции эффективно задерживают и абсорбируют широкий спектр вредных и опасных веществ в виде газов и твердых частиц, в том числе МЭК, кетоны и озон, образующийся под УФ лучами.



Стандарт качества SureCHECK
Внутренняя система контроля качества SureCHECK затрагивает такие важные качества продукта как качество изготовления, безопасность для здоровья и окружающей среды.



НЕРА фильтр
Задерживает 99.97% частиц размером 0.3микрон



Продвинутая угольная фильтрация ACF
Угольные фильтры ACF захватывают и абсорбируют опасные органические газообразные вещества.

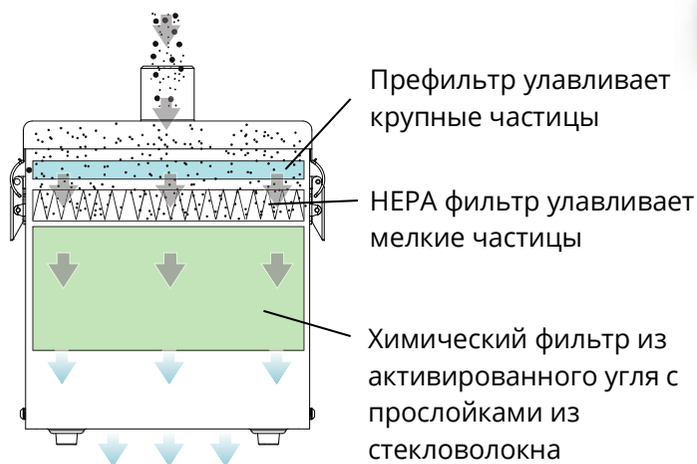
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКА 3D PP 2	
Электропитание	230В, 0.1А
Размеры (ВхШхД)	338 x 283 x 256мм
Воздушный поток	45 м ³ /час
При разрезении	-
Уровень шума	<49дБ (при нормальных условиях)
Масса	7.8кг
Макс длина воздуховода	До 3 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕФИЛЬТРА	
Материал	Стекловолокно
Конструкция	Губка
Эффективность	F7 (96% для 2мкм)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНИРОВАННОГО ФИЛЬТРА	
Материал НЕРА	Стекловолокно
Эффективность НЕРА	99.997% для 0.3мкм
Газовый фильтр	Гранулированный активированный уголь
Корпус фильтра	Сталь марки Zintec

Новая линейка вытяжек-дымоуловителей 3D PrintPro предназначена специально для 3D принтеров, как промышленных, так и небольших офисных и любительских. Дымоуловитель 3D PrintPro Mini, обладая небольшими габаритами, отлично подходит для таких технологий печати как: Стереолитография, Селективное лазерное спекание (SLS), 3D печать, FDM, технология PolyJet, Осаждение воска (WDM).

3-Х СТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ



3D PrintPro 2 ВЫТЯЖКА-ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРОВ



Официальный дистрибьютор ARGUS-X

Тел: +7 (495) 123-81-01 Факс: (495) 642-24-64 Email: info@argus-x.ru Web: www.argus-x.ru
Москва, 3-й проезд Перова поля 8/11, офисы 407, 409



Сделано в Великобритании