

# Pro Pellet

промышленный  
FGF 3D принтер

## ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ

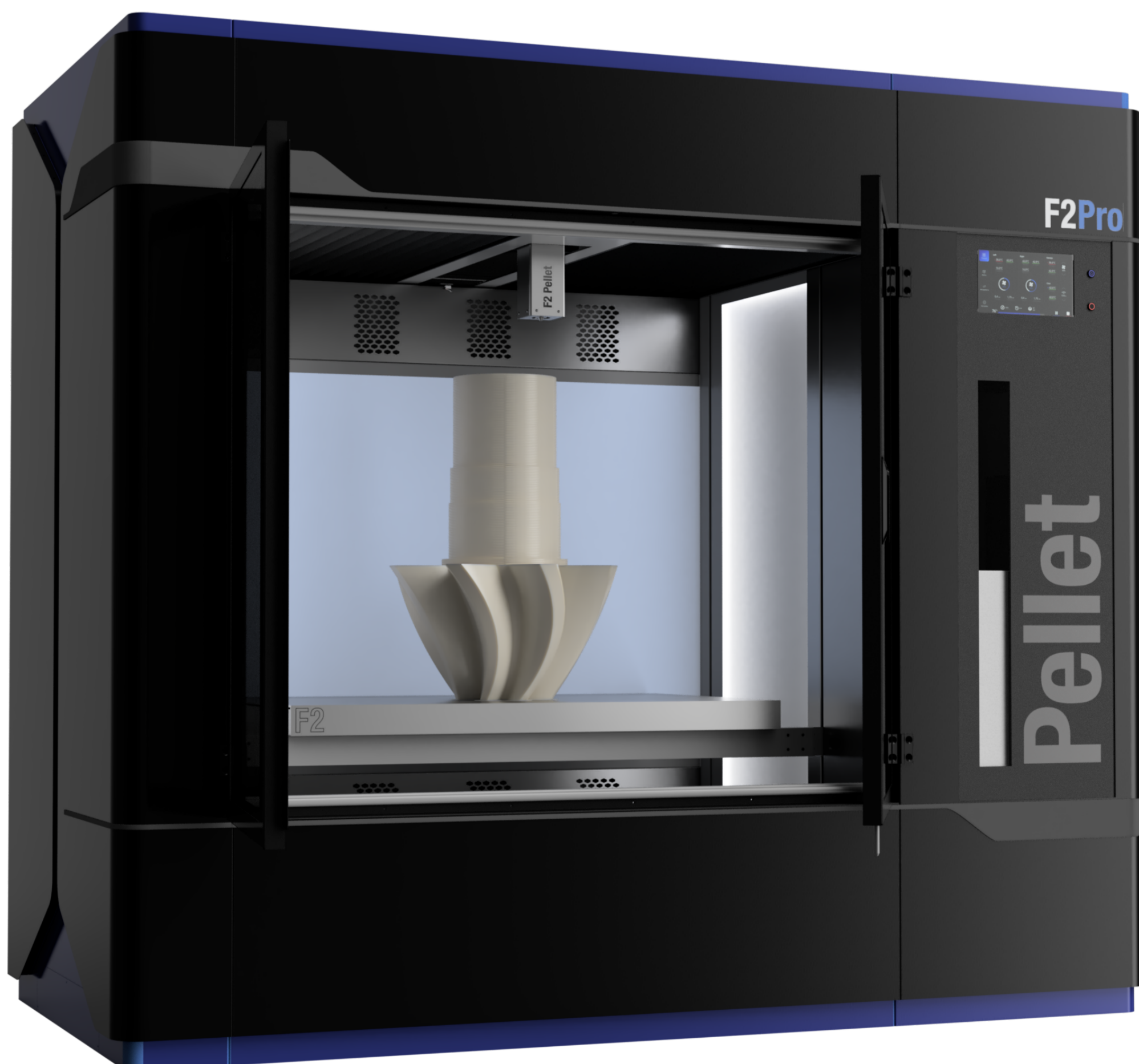
1000\*600\*1000 мм

## КАМЕРА ПЕЧАТИ

Нагрев до 100 °С

## ЭКСТРУДЕР

Высокотемпературный  
Нагрев до 500 °С



*create*

**WE ~~KNOW~~ THE FUTURE OF 3D PRINTING**

# F2 Pro Pellet

прецизионные направляющие и ШВП обеспечивают высокую точность перемещения и повторяемость изделий

продуктивность до 3 кг/час

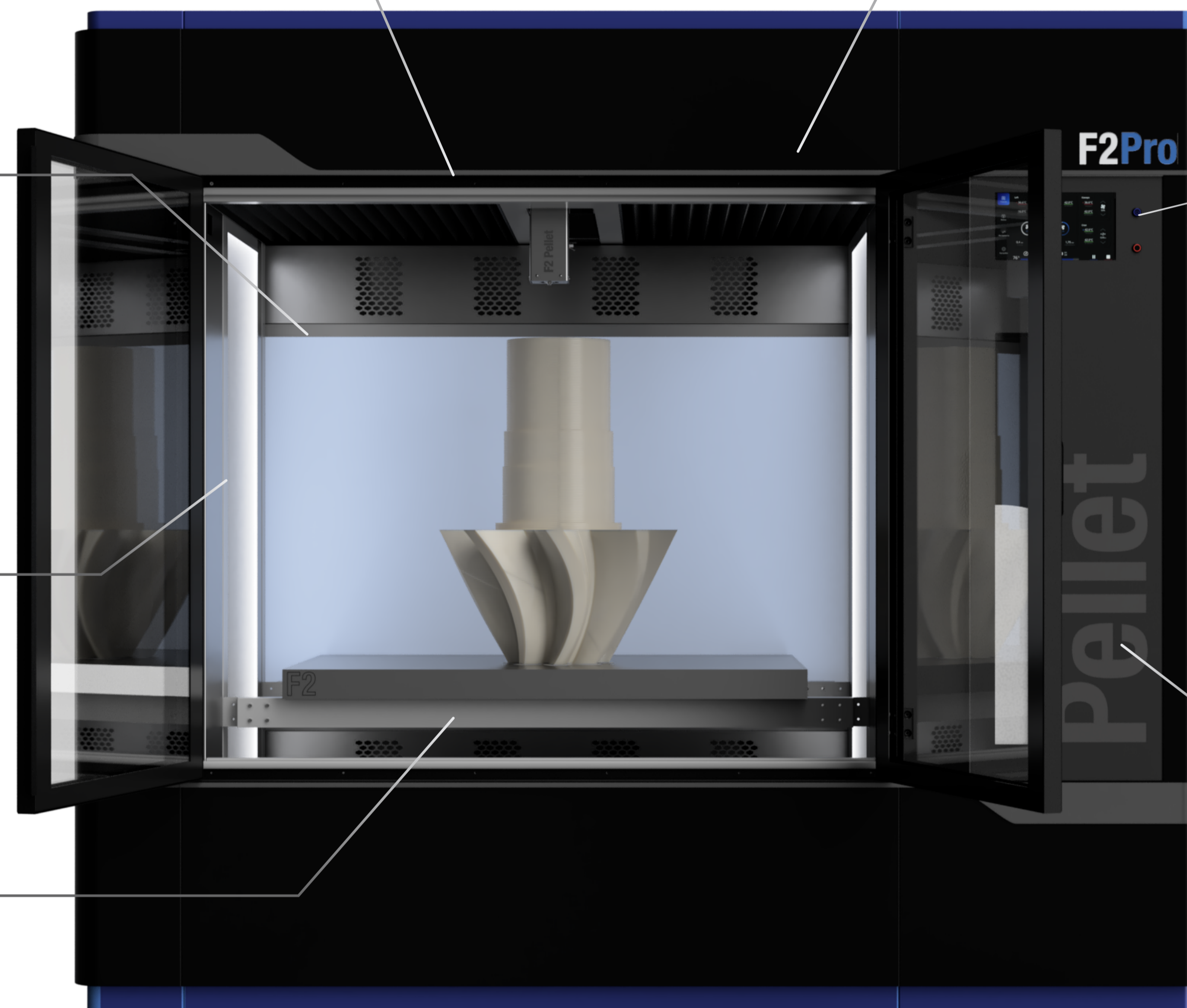
встроенная система фильтрации воздуха задерживает все нежелательные частицы

собственная электроника и интуитивно понятный интерфейс

нагреваемая до 100°С камера с конвекцией

пневматическая система подачи гранул

быстросменная платформа печати с автокалибровкой



## Гибридное производство

Возможность подвергать получаемое изделие постобработке (фрезеровка, токарная обработка). Идеально подходит для пресс-форм, пуансонов, матриц для выкладки композитов

## Камера F2

Уникальная система обеспечения требуемой температурной среды с высокой равномерностью прогрева всего объема камеры

## Стандартные полимеры

ABS	HIPS
PLA	PVA
PP	Flex
PE	

## Печать вторсырьем

Возможность печати вторичным сырьем: переработанными пластиковыми гранулами PET, PA, ABS и др.