

# Pellet

шнековый  
экструдер

## УСТАНОВКА

на робота или портал

## КАМЕРА И ПЛАТФОРМА

могут быть изготовлены  
по требованиям заказчика

## ЭКСТРУДЕР

высокотемпературный,  
до 400°C



*create*

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

# F2 Pellet

для работы с роботом необходимо минимальное обучение, благодаря разработке F2 пользоваться роботом так же просто, как и обычным 3D принтером

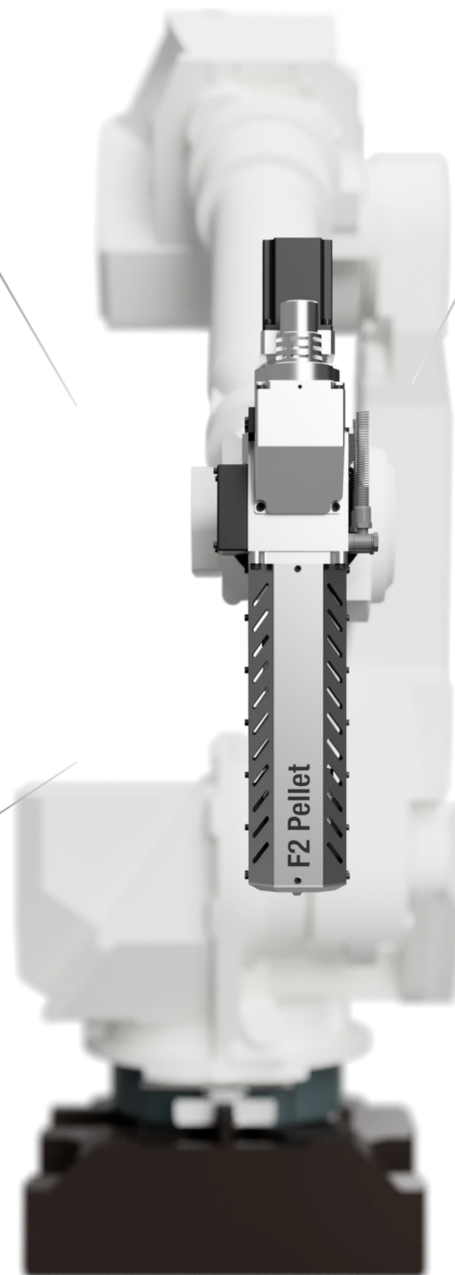
производительность до 3 кг/час

экструдер может быть установлен на любого робота или портал

пневматическая система подачи гранул

по требованию заказчика может быть изготовлена подогреваемая / вакуумная платформа по индивидуальным размерам

непрерывная равномерная экструзия материала



## Гибридное производство

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

## Применение

Идеально подходит для печати пресс-форм, пуансонов, матриц для выкладки композитов

## Стандартные полимеры

|     |      |
|-----|------|
| ABS | Flex |
| PLA | PC   |
| PP  | PA   |
| PE  |      |

## Печать вторсырьем

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