

Экструзионная линия для производства КРУГЛОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОЛОКИ Ø 1,75-3ММ

из АВС-пластика или полиактида (ПЛА)



ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПРИМЕЧАНИЕ
Напряжение	380В/50Гц	
Перерабатываемый материал	АВС-пластик, полиактид (ПЛА)	
Диаметр проволоки	1,75 - 3.5мм	
Производительность	30-50 м/мин	В зависимости от вида материала
Мощность линии	15кВт, в рабочем режиме 10кВт/час	Эл. двигатель немецкой марки Siemens Bader, система регулирования температуры - Японии Omron
Точность изделий (погрешность)	0.05-0.1мм	
Размеры линии	8000мм*1500мм*2100мм	
Срок изготовления	40 дней	
Цена	2475000 руб.	Цена с растаможкой, НДС и доставкой по РФ (прямая поставка из Китая)
Порядок оплаты	35%-предоплата, 65% - по отгрузке	