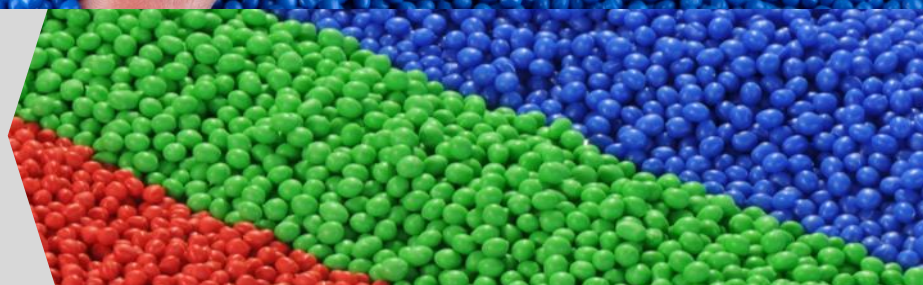




Материал ТРЕ POLISTAR®

используется для изготовления готовой продукции и поставляется на ведущие производственные предприятия.

Является экологически чистым и безопасным





Материал TPE POLISTAR®

используется для изготовления готовой продукции и поставляется на ведущие производственные предприятия. Является экологически чистым и безопасным





**Производство оснастки
для литья пластмасс и вакуумного
термоформования из:**

- Стали
- Алюминия
- Композиционных материалов

Sunmill JHV 1020



Максимальный вес заготовки: **800 Кг**
 Рабочее поле: **1020*550*580мм**
 Скорость шпинделя: **10000 об/мин.**
 Точность паспортная: **по 7 качеству**
 Точность фактическая: **по 7 качеству**

MicroCut Challenger VMC-1600F



Максимальный вес заготовки: **2000**
Кг

Рабочее поле: **1600*800*710мм**

Скорость шпинделя: **6000 об/мин.**

Точность паспортная: **по 7 качеству**

Точность фактическая: **по 9 качеству**

Akira Seiki V6 XP 24T

Максимальный вес заготовки: **3000 Кг**

Рабочее поле: **1630*850*815мм**

Скорость шпинделя: **11000 об/мин.**

Точность паспортная: **по 7 качеству**

Точность фактическая: **по 8 качеству**

JHV-1800



Максимальный вес заготовки: **2500**
Кг

Рабочее поле: **1800*900*750мм**

Скорость шпинделя: **24000 об/мин.**

Точность паспортная: **по 7 качеству**

Точность фактическая: **по 7 качеству**

JMV-1600



Максимальный вес заготовки: **2000 Кг**

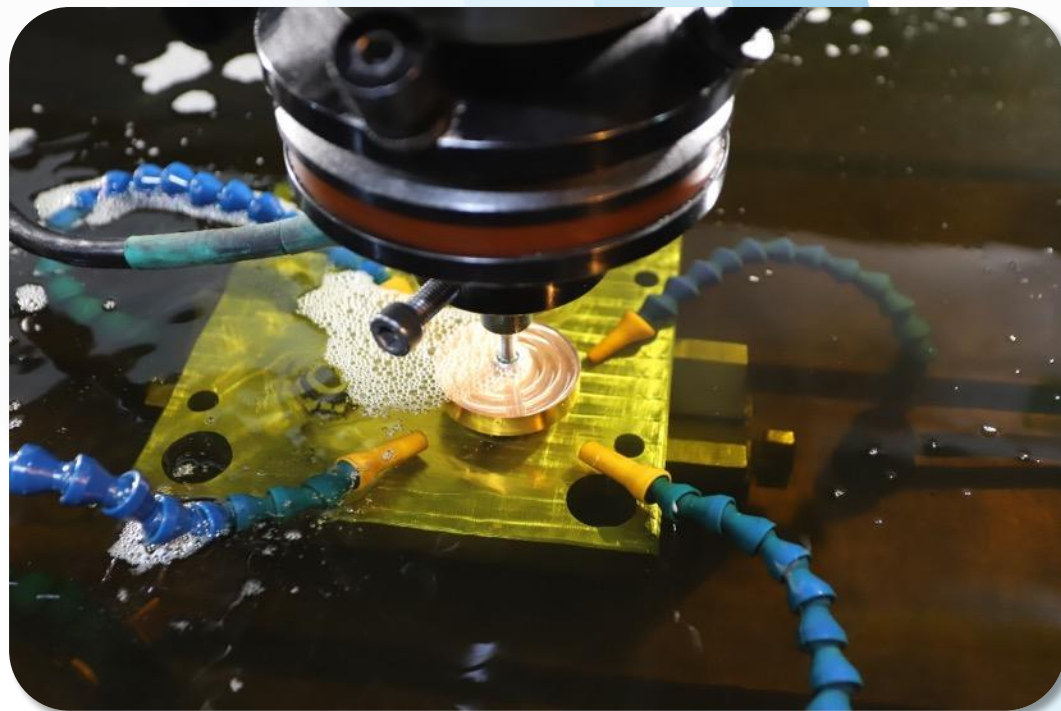
Рабочее поле: **1600*850*700мм**

Скорость шпинделя: **6000 об/мин.**

Точность паспортная: **по 7 качеству**

Точность фактическая: **по 7 качеству**

EDMN 850CNC

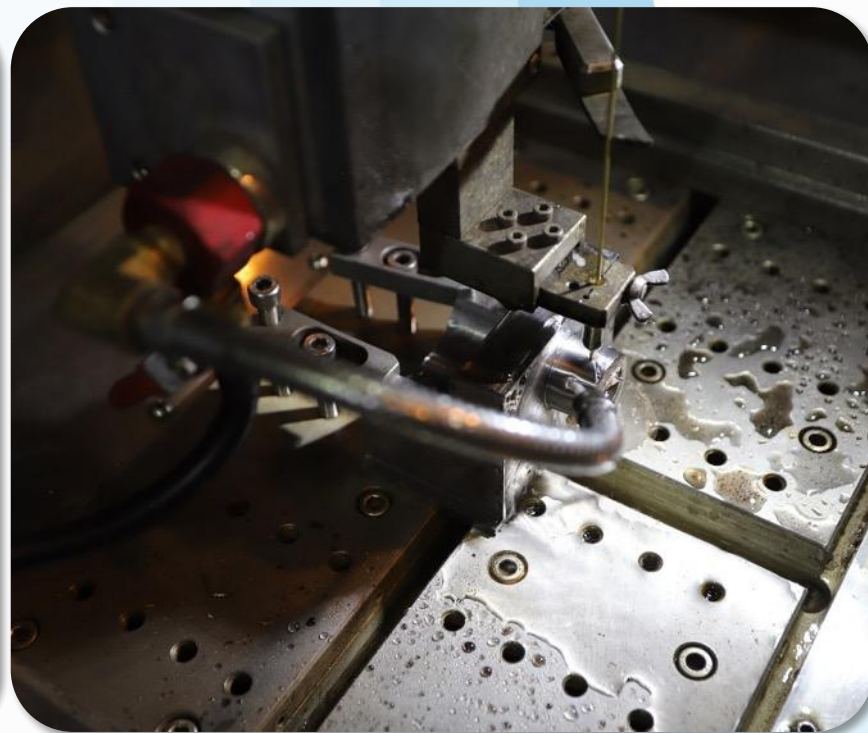
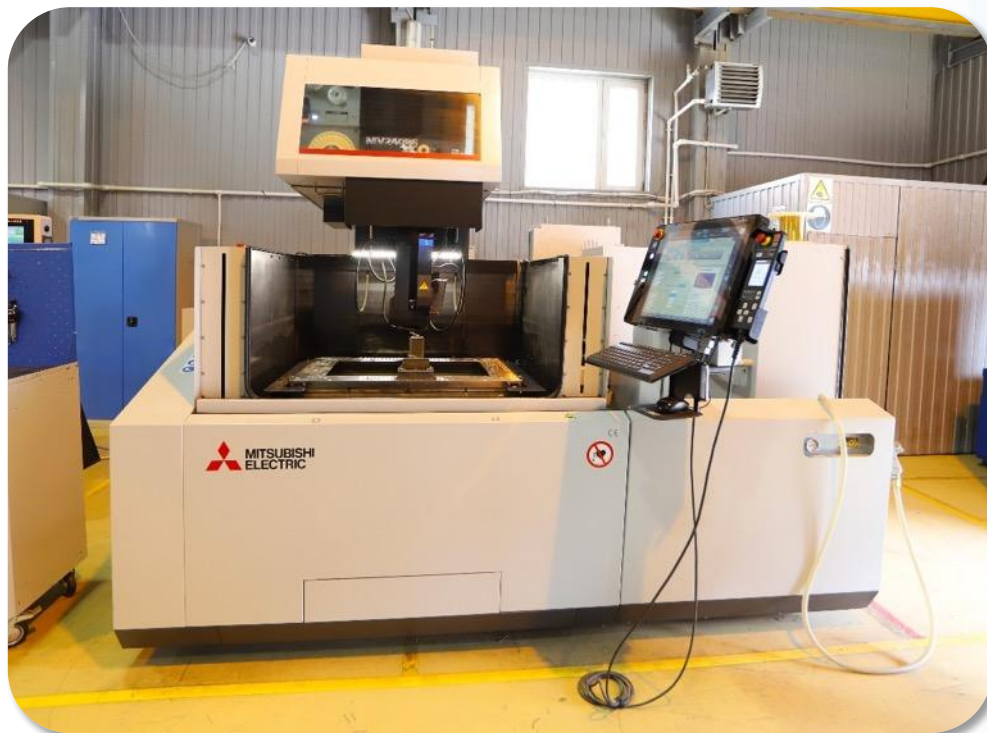


Максимальный вес заготовки: **3000 Кг**

Рабочее поле: **800*500*500мм**

Точность паспортная: **по 7 качеству**

Точность фактическая: **по 7 качеству**

Mitsubishi MV2400S+


Максимальный вес заготовки: **1500 Кг**

Рабочее поле: **600*400*425мм**

Точность паспортная: **по 7 качеству**

Точность фактическая: **по 7 качеству**

AD24



Размеры стола: **450*260мм**

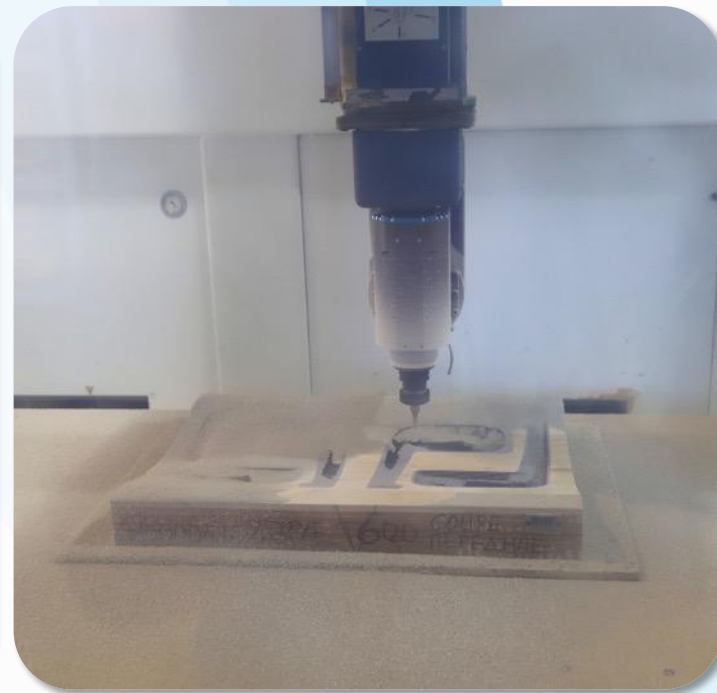
Максимальный размер заготовки: **810*510*300мм**

Максимальный вес заготовки: **300кг**

2A554



Рабочее поле: **1225*750мм**
 Скорость шпинделя: **2000 об/мин.**
 Точность паспортная: **по 12 качеству**
 Точность фактическая: **по 12 качеству**

CMS Ares48/18-PX5


Максимальный вес заготовки: **3000 Кг**
 Рабочее поле: **4800*1800*1200мм**
 Скорость шпинделя: **24000 об/мин.**
 Точность паспортная: **±0,04**
 Точность фактическая: **по 12 качеству**

Big Zee PRO ATC 2030



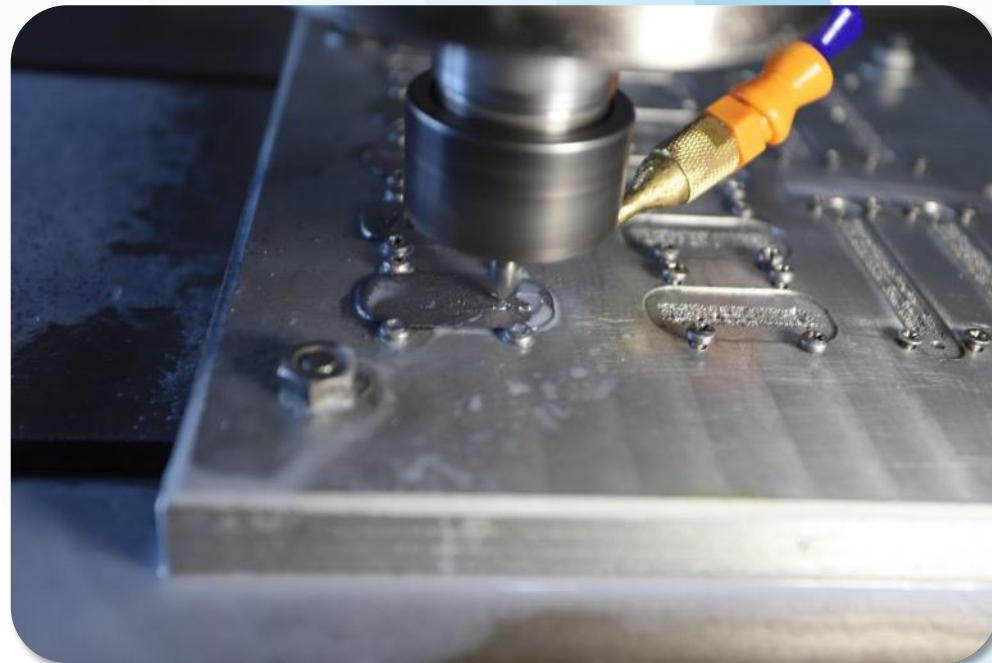
Рабочее поле: **3100*1080*310мм**

Скорость шпинделя: **24000 об/мин.**

Точность паспортная: **±0,005**

Точность фактическая: **по 15 качеству**

Woodpecker Diva DP1318



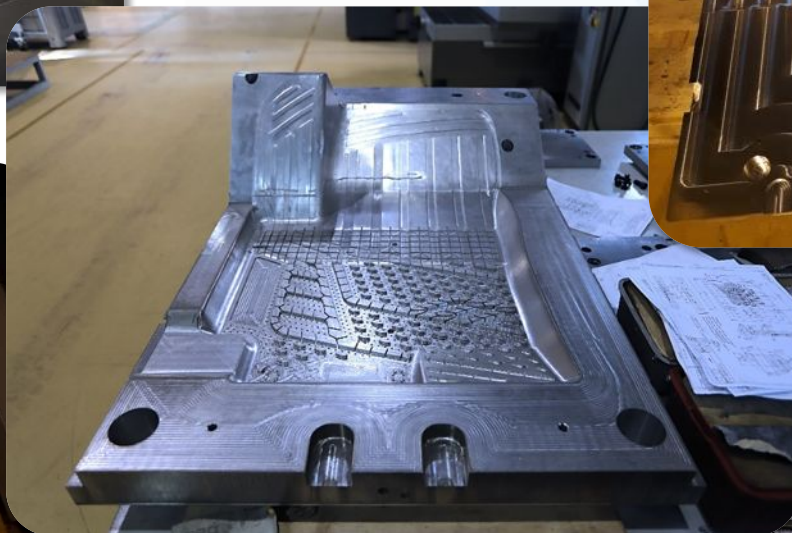
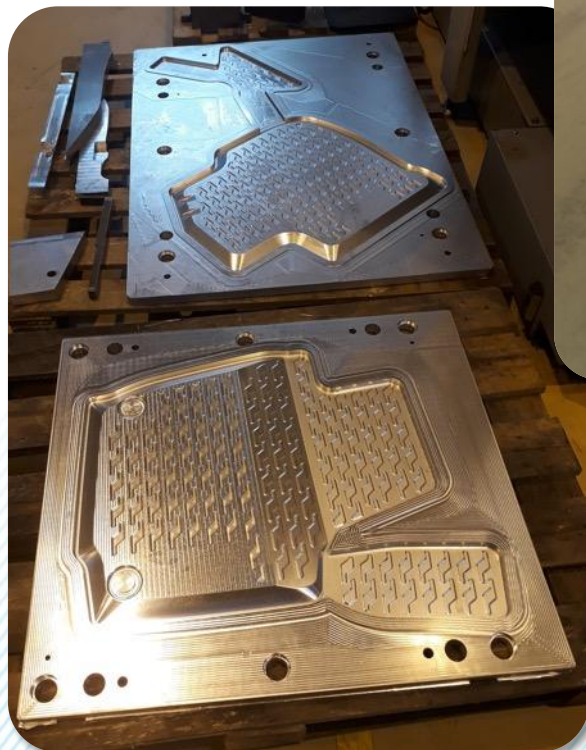
Максимальный вес заготовки: **3000 Кг**

Рабочее поле: **1300*1300*110мм**

Скорость шпинделя: **24000 об/мин.**

Точность паспортная: **±0,02**

Точность фактическая: **по 12 качеству**





Крылья для грузовых
и легковых
прицепов ПП, ПНД



Крепления
крыльев ПП



Пенал для
огнетушителей 6/9кг.



Противооткатные
упоры



Двух компонентные
литьевые брызговики



Брызговики ТРЕ



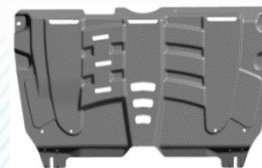
Ковры в салон
ТРЕ



Оригинальные
фиксаторы,
пистоны



Дефлекторы окон
и капота



Полимерные защиты
картера



Максимальный вес детали: **0.17 Kg**
 Максимальный размер пресс-формы:
400*600*450мм
 Максимальный вес пресс-формы: **0,5 т.**
 Объёмный дозатор: **Piovan**
 Загрузчик сырья: **SMANL**
 Централизованная система охлаждения: **ERACO**



Максимальный вес детали: **3.6 кг**

Максимальный размер формы:

1100*1600*1200 мм

Максимальный вес формы: **10 тонн**

Объёмный дозатор: **Piovan**

Централизованная система охлаждения: **ERACO**



Максимальный вес детали: **1.6 кг**

Максимальный размер формы:

1440*950*1075 мм

Максимальный вес формы: **8,4 тонны**

Объемный дозатор: **Piovan**

Загрузчик сырья: **Shini**

Централизованная система охлаждения: **ERACO**



Максимальный вес детали: **1.5 кг**

Максимальный размер формы:

1155*760*820мм

Максимальный вес формы: **4,2 тонны**

Объёмный дозатор: **Piovan**

Загрузчик сырья: **Shini**

Централизованная система охлаждения: **ERACO**



- 5-координатный,
- Размер рабочей зоны 3500x2200x1300 мм,
- 40т
- 24000min⁻¹



ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

X-ось 4,000 - 14,000 мм

Y-ось 1,000 - 1,250 мм

Z-ось 1,700 - 2,000 мм

ШПИНДЕЛИ

30 кВт / 780 Нм / 6,000 об/мин

22 кВт / 40 Нм / 20,000 об/мин

УСКОРЕННАЯ ПОДАЧА

20 м/мин

Максимальный вес детали: **1.5 кг**

Максимальный размер формы:

1155*760*820мм

Максимальный вес формы: **4,2 тонны**

Объёмный дозатор: **Piovan**

Загрузчик сырья: **Shini**

Централизованная система охлаждения: **ERACO**

Максимальный вес детали: **1.5 кг**

Максимальный размер формы:

1155*760*820мм

Максимальный вес формы: **4,2 тонны**

Объёмный дозатор: **Piovan**

Загрузчик сырья: **Shini**

Централизованная система охлаждения: **ERACO**

Максимальный вес детали: **1.5 кг**

Максимальный размер формы:

1155*760*820мм

Максимальный вес формы: **4,2 тонны**

Объёмный дозатор: **Piovan**

Загрузчик сырья: **Shini**

Централизованная система охлаждения: **ERACO**