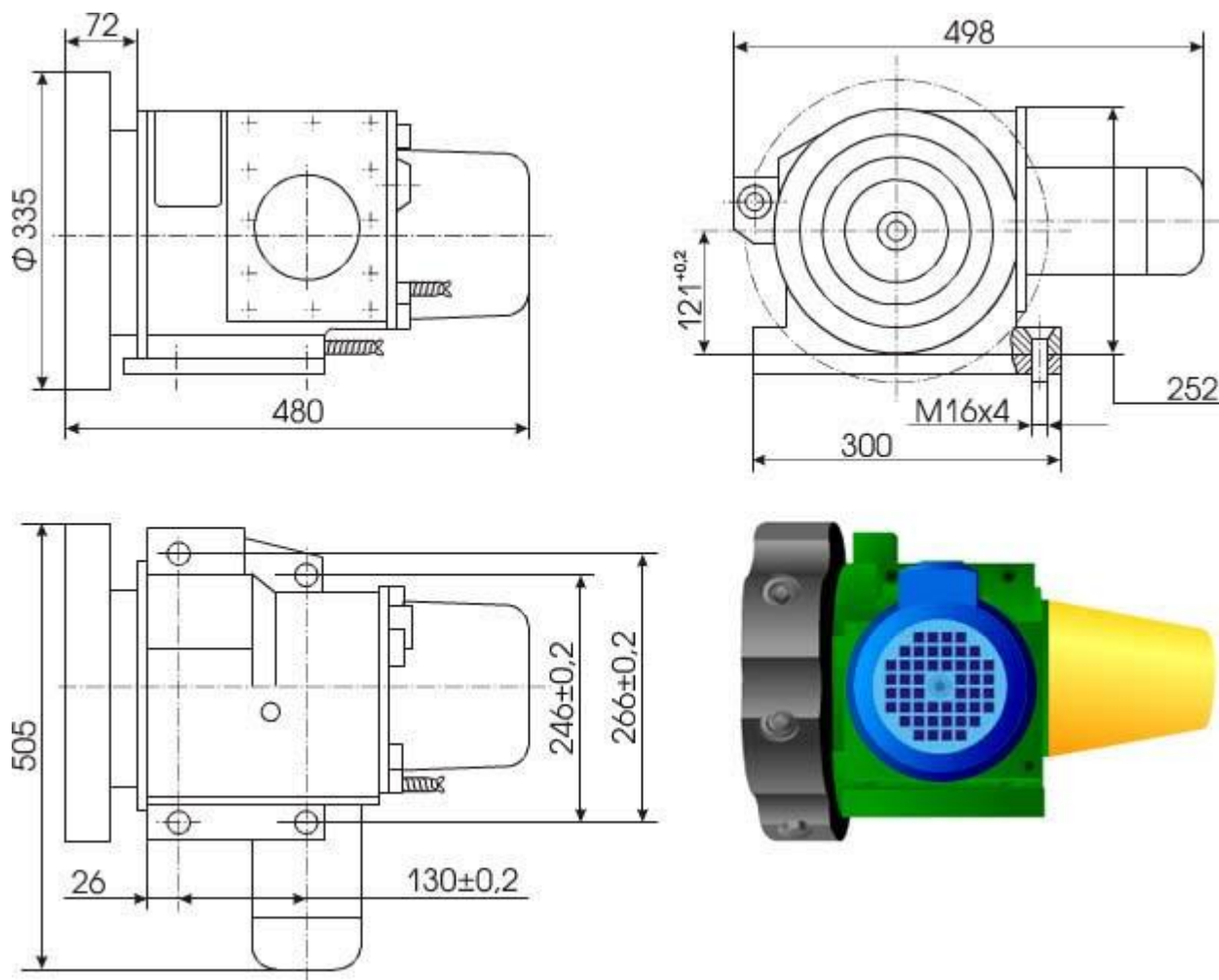




Восьмипозиционная резцедержка УГ-136 (для станков 16А20, 16К20, 1М63)



Основные технические данные

Расстояние от базовой плоскости до оси автоматической головки, мм	121
Количество позиций	8
Диаметр отверстия в диске под резцедержатели по ГОСТ 24900-81, мм	40H7
Максимальный допустимый опрокидывающий момент от усилия резания, кНм	2,8

Стабильность индексации головки, мкм

- по оси X	3
- по оси Z	11
- в вертикальной плоскости	3
Масса, кг, не более	130

Габаритные размеры (без режущих и вспомогательных инструментов), мм, не более:



- длина	480
- ширина	505
- высота	335



Преимущества:

- Отличительным признаком является простота конструкции и надежность в работе, при установке ее на действующий станок доработка станка не требуется.
- Отклонение инструментального диска не более 3 мкм.
- Простота сборки, разборки головки.
- Расположение двигателя снаружи корпуса.
- Гарантия на револьверную головку один год.

Основные технические данные электрооборудования	
Род тока питающей сети	переменный, трехфазный
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380
Напряжение цепи управления, В	24
Тип электродвигателя привода головки	АИР63В4М301
Мощность электродвигателя, кВт	0,37
Частота вращения электродвигателя привода, мин-1	1500
Тип магнитоуправляемых контактов в датчиках положения	КЭМ-1
Направление поворота инструментального диска головки (одностороннее)	против часовой стрелки
Максимальный дисбаланс	2 кг м
Максимальная масса режущих и вспомогательных инструментов не более	45 кг