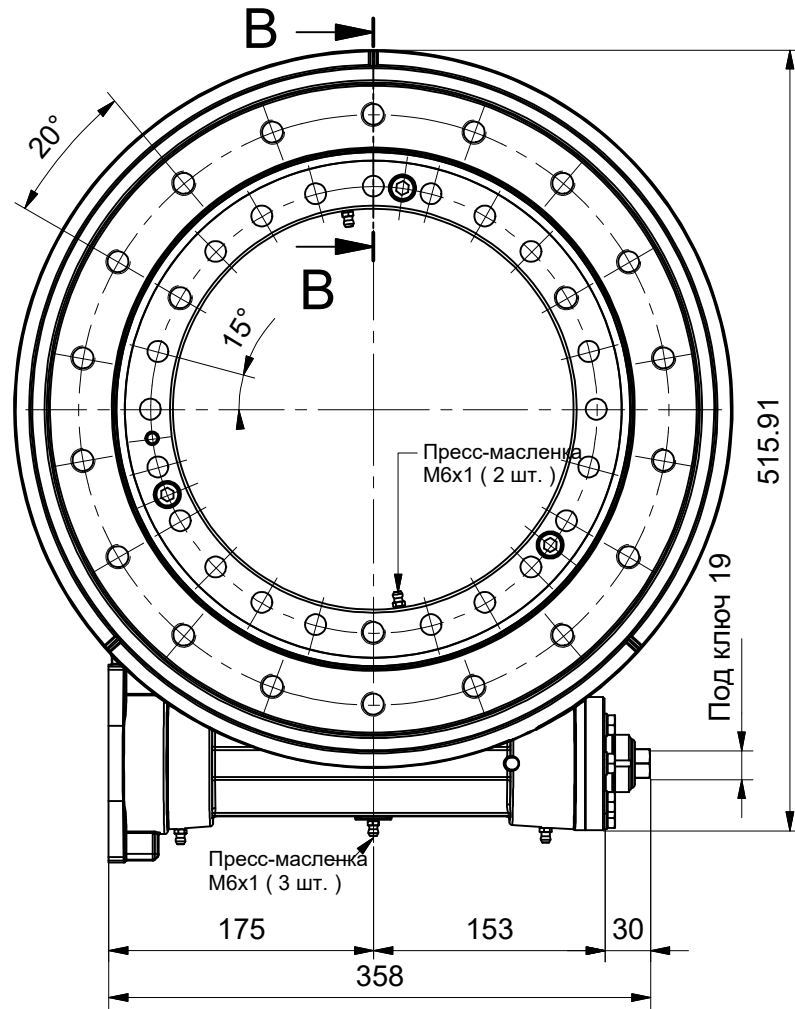


# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передаточное соотнош.  $r = 1 : 85$

Макс. част. вращ. на входе  $n = 200$  об/мин

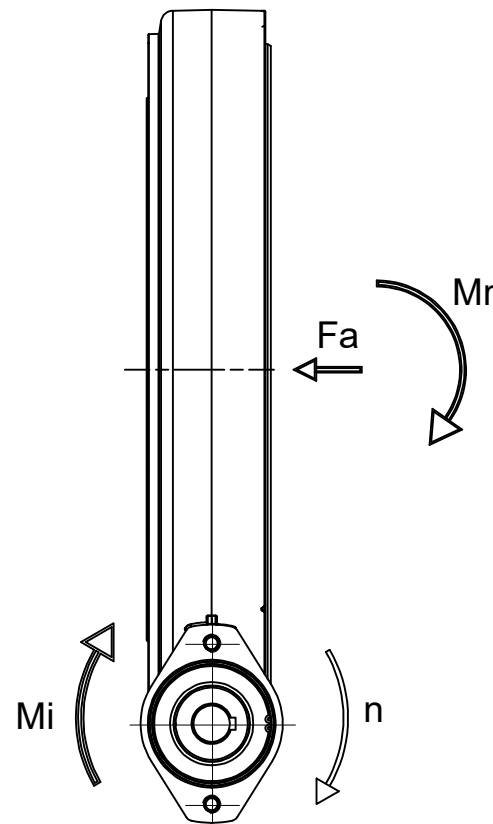
Макс. момент на входе  $M_i = 105$  Нм  
 $M_p = 212$  Нм

Макс. момент на выходе (КПД 70%)  $M_u = 6.250$  Нм  
 $M_p = 12.600$  Нм

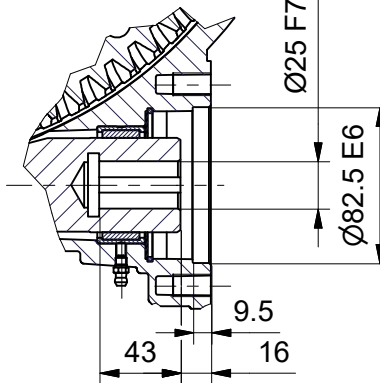
Макс. опрокидывающий момент (момент торможения)  $M_f = 12.600$  Нм

Отсутствие проворота в обратном направлении не гарантируется

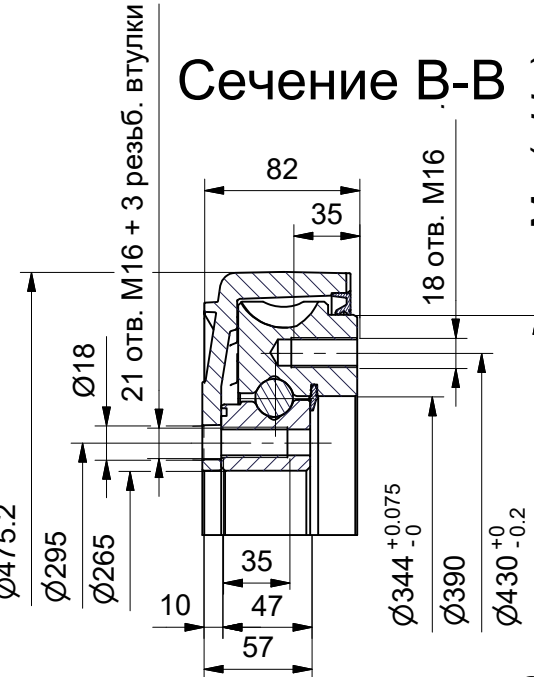
Масса 47.7 кг



## Сечение А-А



## Сечение В-В



# ДИАГРАММЫ НАГРУЗОК

