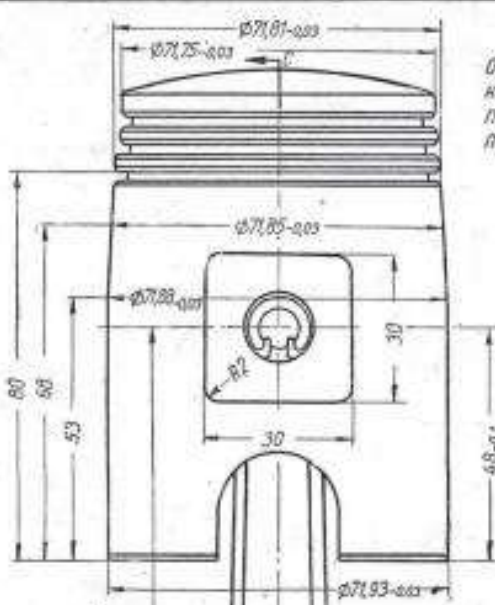


Смещение оси отверстия в поршне под палец от диаметральной плоскости не более 0,02 мм.
Ось цилиндрических отверстий в поршне под поршневого пальца должна быть перпендикулярна продольной оси поршня; отклонения не более 0,05 на длине 100 мм.
Обвальность и конусность указанных отверстий не более 0,004 мм.

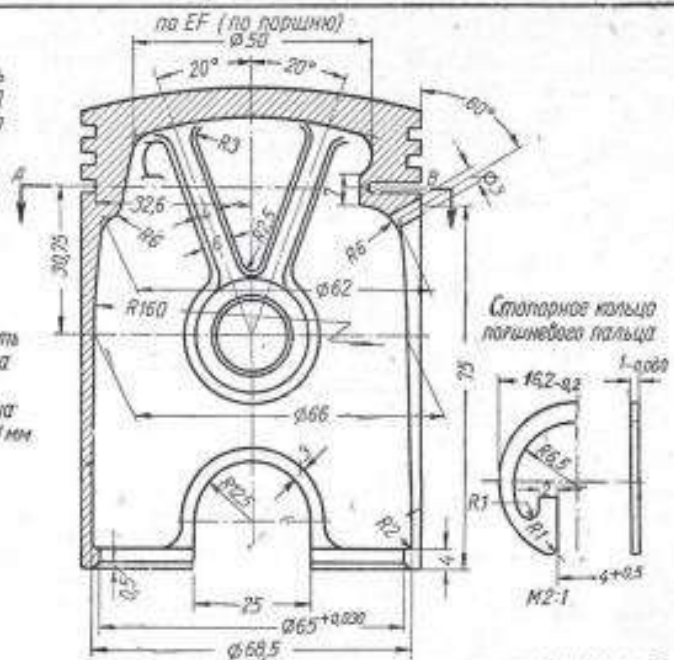
Обвальность и конусность юбки поршня по диаметру 71,93 мм не более 0,01 мм (до разреза поршня); после разрезки допускается деформация юбки на указанном диаметре не более +0,06 мм.
Обвальность и конусность отверстия кольца ролкоподшипника нижней головки шатуна не более 0,003 мм.
Оси отверстий верхней и нижней головок шатуна должны лежать в одной плоскости; отклонения не более 0,1 на длине 100 мм.
Указанные оси должны быть параллельны между собой в той же плоскости; отклонения не более 0,05 на длине 100 мм.



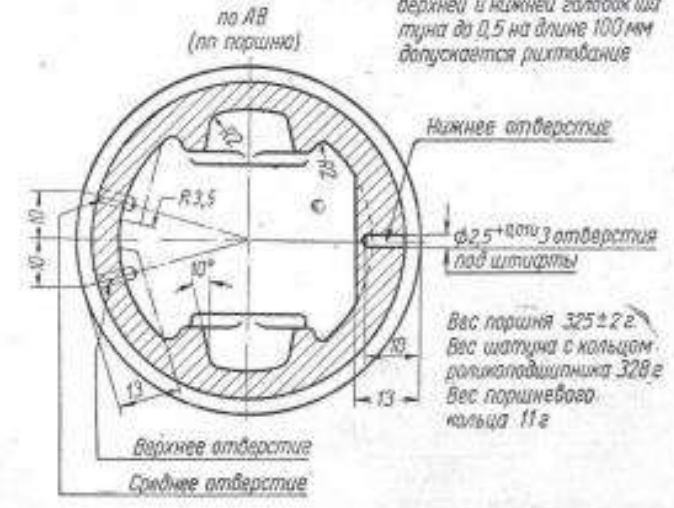
Обвальность и конусность наружной цилиндрической поверхности поршневого пальца не более 0,003 мм

Обвальность и конусность отверстия для кольца ролкоподшипника в нижней головке шатуна (φ42,5 мм) не более 0,01 мм

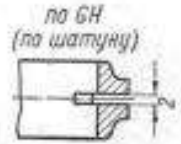
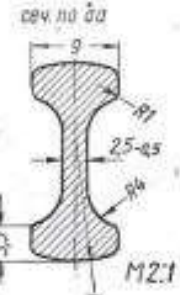
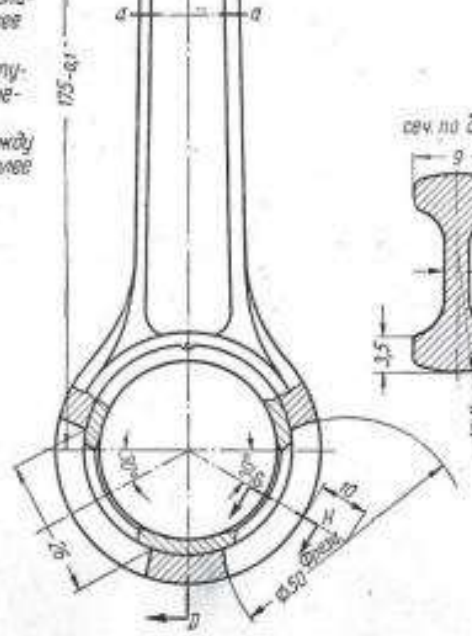
Обвальность и конусность отверстия в верхней головке шатуна не более 0,003 мм



При перекасе осей отверстий верхней и нижней головок шатуна до 0,5 на длине 100 мм допускается рихтование



Вес поршня 325±2 г
Вес шатуна с кольцом ролкоподшипника 328 г
Вес поршневого кольца 11 г



Лист 45

Мотоцикл ИЖ-350
Шатунно-поршневая группа

