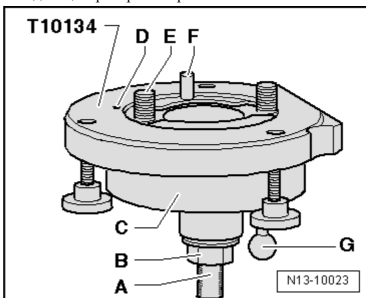
А - установка манжетного уплотнения с задающим ротором в приспособление -Т10134-

Отвернуть шестигранную гайку -В - почти до лыски -А- хвостовика ходового винта.



- _ Зажать приспособление -T10134за лыски -A- хвостовика ходового винта в тиски.
- Отжать корпус -C- вниз до прилегания к шестигранной гайке -B--стрелка-.



Указание

Внутренняя часть и корпус приспособления должны находиться на одном уровне.

T10134

C

B

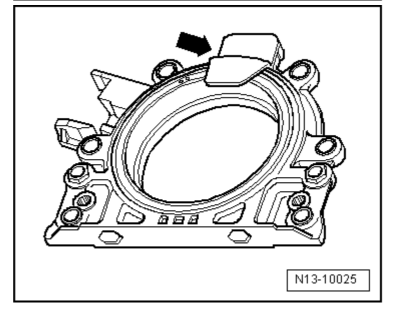
N13-10024

_ Снять с новой крышки коленвала предохранительный фиксатор - стрелка-.

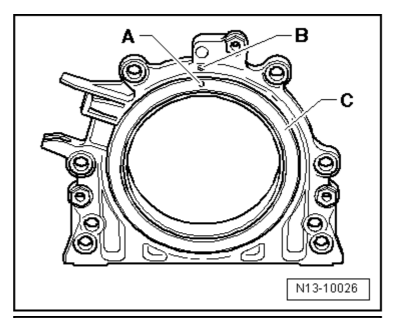


Указание

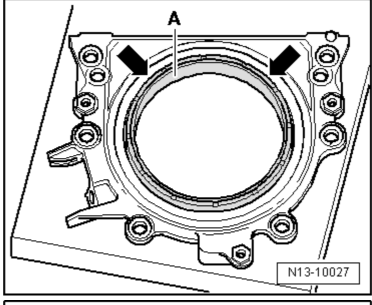
Задающий ротор из крышки не вынимать и не проворачивать.



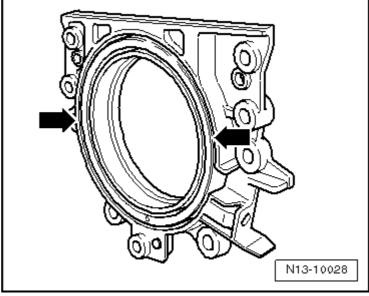
- Стопорное отверстие -A- на задающем роторе -С- должно находится напротив метки -В- на крышке коленвала.
- Положить крышку на чистую ровную поверхность передней стороной вниз.



Прижать опорное кольцо -A- вниз по стрелке, чтобы оно упёрлось в ровную поверхность.



- Верхний край задающего ротора и передний край крышки должны быть на одном уровне -стрелки-.

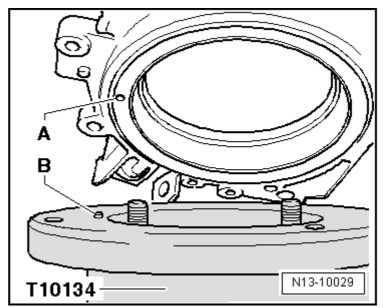


 Положить крышку передней стороной на приспособление - Т10134- так, чтобы штифт -В- вошел в отверстие -А- на задающем роторе.



Указание

При этом крышка должна прилегать к приспособлению всей плоскостью.



Затянуть винты с накатанными головками -A-, постоянно прижимая при этом крышку и — опорное кольцо -B- к поверхности приспособления -T10134-, чтобы стопорный штифт не мог выскользнуть из отверстия в задающем роторе.



Указание

При установке крышки задающий ротор всё время должен оставаться зафиксированным в монтажном приспособлении.

