

## 1. 207268 HB

2. Попускаипгя заугенцы по периметри среза не более 1,7 мм
3. Попискаепгя смещение по пинии разъёма щтпампа не более 13 mm .
4. Попискаепгяя цзогнипость не бопее 15 mm 5. Допускаютгя поверхностные дефекты пипп Вмяпин оп ікалины ц забоины, а пакже попогая Вырубка ипи зачистка дефекпов гпубиной Әо 50\% факпического одногтороннего припуска на механџЧегкци обрабоппц.
5. Нечказанные шппамповочные цкпоны $7^{\circ}$
6. Нецказанные рсдицсы скругпений $R 3,0 \mathrm{~mm}$ 8. Нецказанные рсочцсы скругпениய R 3.0 мM 8. Pasмеры в скодках-для механическо одрадоппиц.
7. Размеры дез дописков-дпя построения.
8. Очистиипь оп окалины ( дробеочистиить 11. Допускаепся мтркировапьь номер ппавки. 12. Поковка // класга, группа стапли М2, степень спохностии С1 ГОСТ 7505-89.
$\qquad$
1.207‥268 10
9. Buns che allowied on periameth of cut upto onox 17 km .
10. Difflacment along fanting of die ipho sax. 13 km viry lu allowied.
11. Bending phoo suax. 1.5 mas ony le allowied
12. Suifale defects guch as dents dueto ifcales at nicks as wetl as elantied cibping or finisting of defects in defth upto $50 \%$ of actrial one tide machining allourmbe mivy be allowied.
13. Unippeified stomping drufts-7 $7^{\circ}$
14. ImPlecified fillet radi-R 3.0 mm .
15. Dimafions in lerackest are for machining:
16. Dimentions without toleranas are for oraking die.
17. Remove the seales (shot blasting):
11.: 7 it is allowed to mark melt wo:
18. Forging clast II, quoze grade of stell M2, cataginy of complexicity 1 gosT $7505-89$.


## $\phi, X$



1. BEFORE MACHINING NOTE THE MARKING OF POINTS IN LOG AND MAKE THE MARKING IN OPERATION 0.25


2. RUN OUT OF MACHINED SURFACES WITH RESPECT TO AXIS OF CENTERS NOT MORE THAN 0.3 mm






