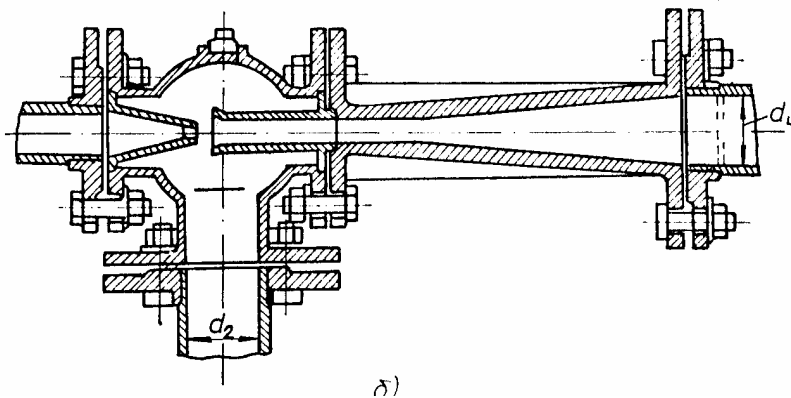


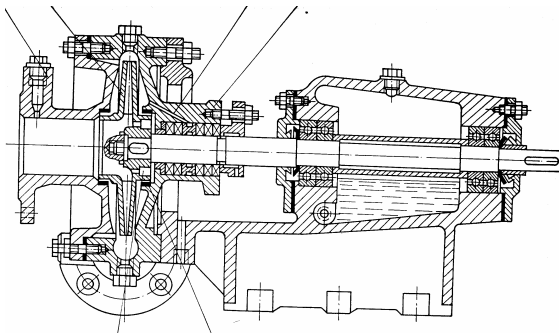
Студент, № и група:

ТЕСТ №4

1. Да се определи напорът на помпа в метри воден стълб, за която е известно, че налягането на изхода е $1,4 \cdot 10^5$ Pa, вакуумът на входа 230 mmHg, височината между приложната точка на вакуумметъра и оста на циферблата на манометъра 1,2 m, а диаметъра на входа е 50 mm и на изхода на помпата е 38 mm.
2. Съгласно правилата за избор на хидравлични машини изберете помпа за транспортиране на $8,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ вода при температура 20° C и при очакван напор приблизително $H \approx 38 \text{ m}$.
3. Обяснете принципа на действие и начертайте характеристиката на машината

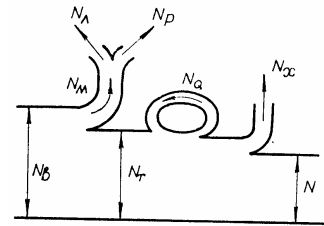


4. Дефинирайте типа на машината, предназначението ѝ и начертайте характеристиката на машината.



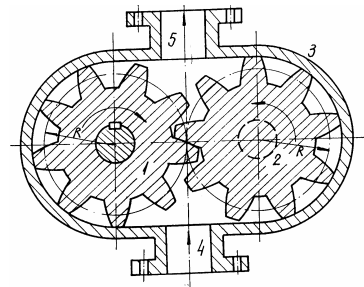
Студент, № и група:

5. Посочете връзката между отделните мощности, съгласно схемата.

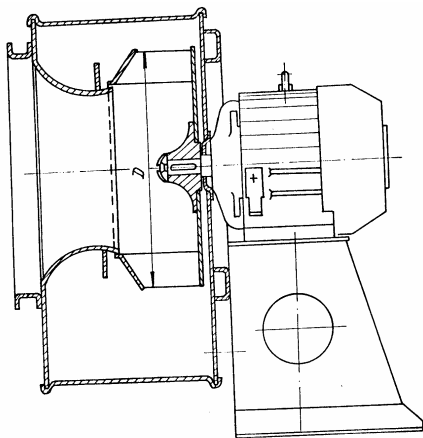


6. Каква е връзка между стойностите на специфичните обороти и вида на работната машина.

7. **Съгласно схемата**, определете типа на машината и обяснете принципа на действие и посочете пътя на течността.



9. Анализирайте приложението на машината, показана на схема и начертайте енергийната характеристика. Избройте начините за регулиране работата ѝ.



Студент, № и група:

10. Центробежна помпа подава гореща вода при температура $t = 80^\circ \text{C}$ в циркуляционна система с дебит $Q = 20,8 \text{ dm}^3/\text{s}$. Манометърът, свързан с нагнетателната страна на помпата при диаметър $d_n = 150 \text{ mm}$, показва налягане $P_n = 1,7 \text{ MN/m}^2$, а вакуумметърът, свързан към смукателната страна на помпата при диаметър $d_s = 150 \text{ mm}$, показва $H_v = 150 \text{ mm}$ живачен стълб. Вертикалното разстояние между остта на манометъра и точката на свързване на вакуумметъра е $\Delta z = 0,9 \text{ m}$.

Помпата се захранва от електродвигател, който при горния режим на работа консумира мощност $N_{\text{дв}} = 54 \text{ kW}$ от електрическата мрежа.

Да се определи вътрешния (индикаторния) КПД (η_i), ако КПД на електродвигателя е $\eta_{\text{ед}} = 0,95$, а механичният КПД е $\eta_m = 0,97$.