

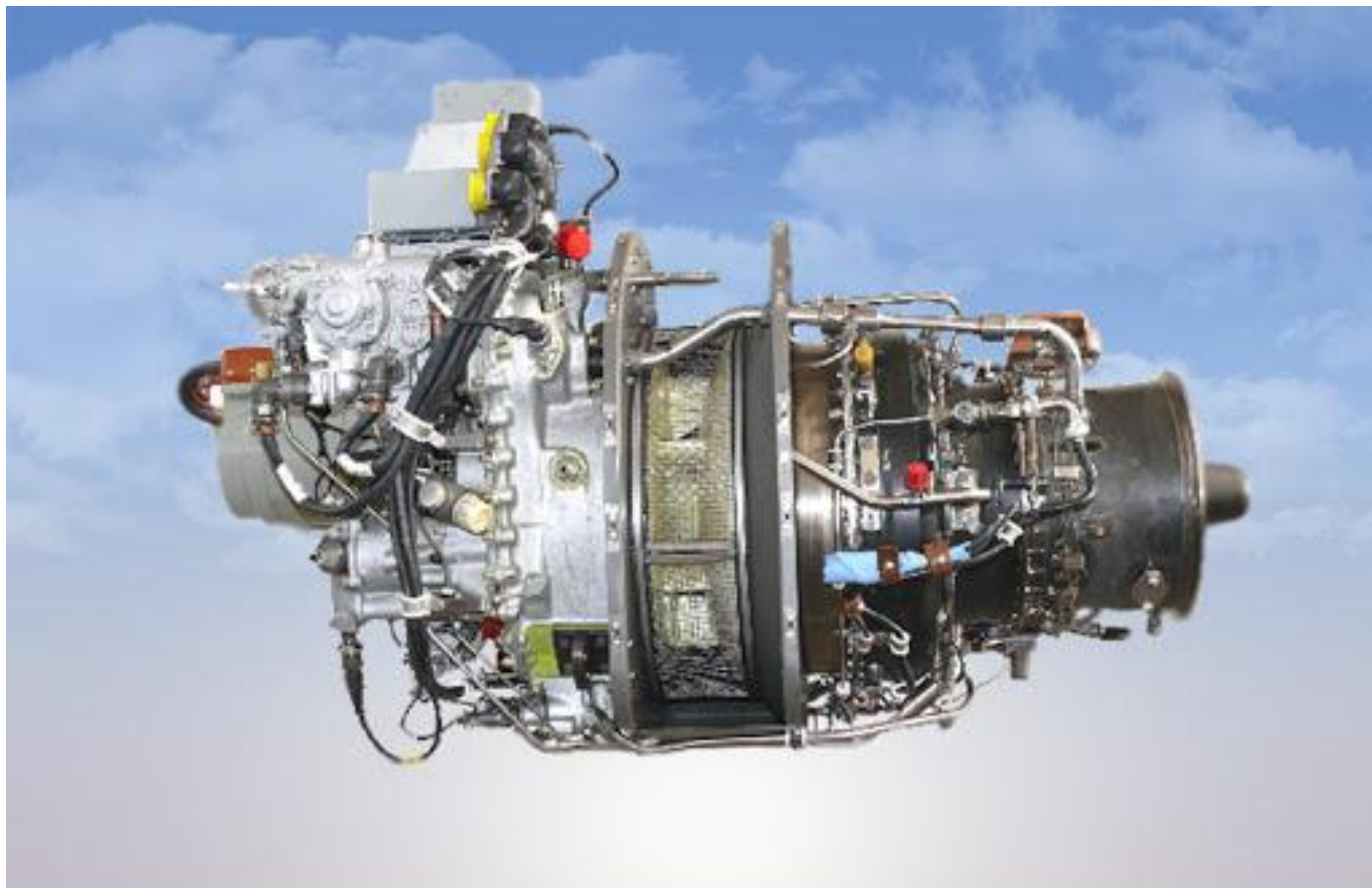
ЗАХИСТ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ ЗА ТЕМОЮ:
«РОЗРОБИТИ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС СКЛАДАННЯ ТА
РЕМОНТУ ПРОТИВОПОЖЕЖНОЇ СИСТЕМИ ДВИГУНІВ
АІ-450М ВЕРТОЛЬОТА МІ-2МСБ»

ПІДГОТУВАВ: СТУДЕНТ **IV** КУРСУ ГРУПИ
АКТ-17-3/9Д ЕЙХВАЛЬД М.В.

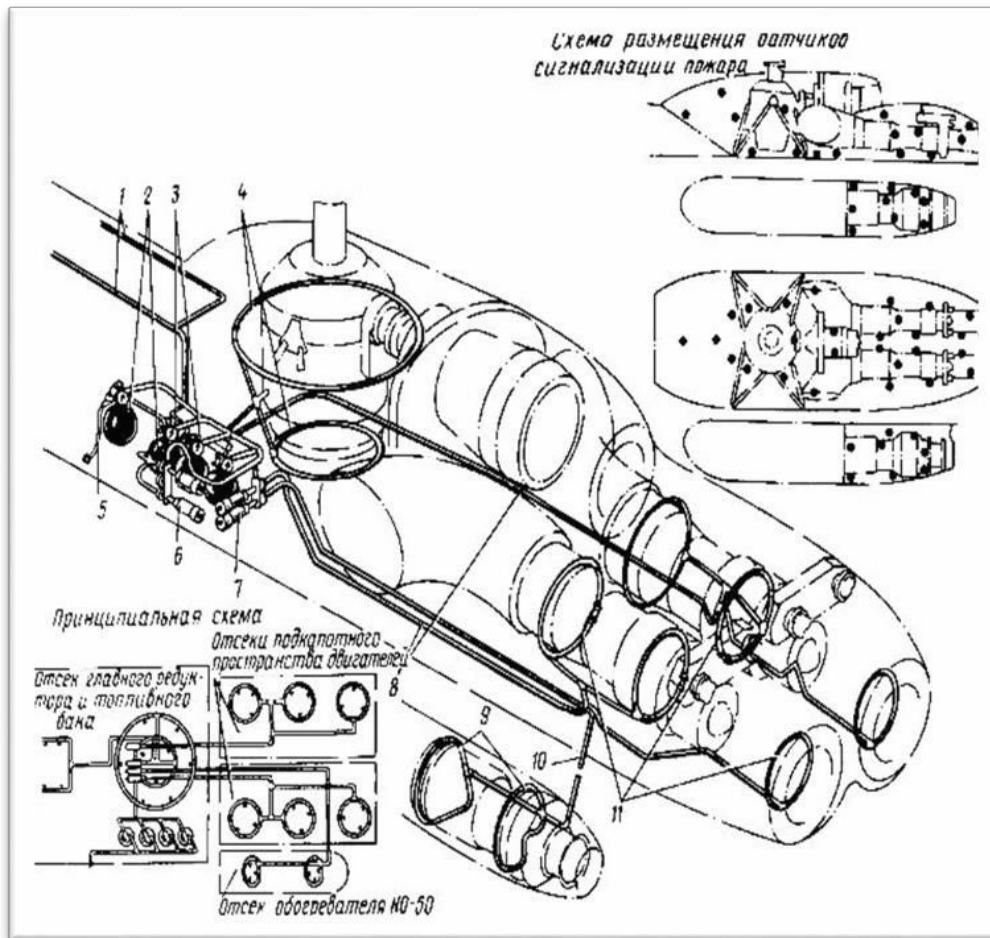


ВЕРТОЛІТ, НА ЯКИЙ ВСТАНОВЛЕНИЙ ДАНА
ПРОТИПОЖЕЖНА СИСТЕМА, МІ-2МСБ

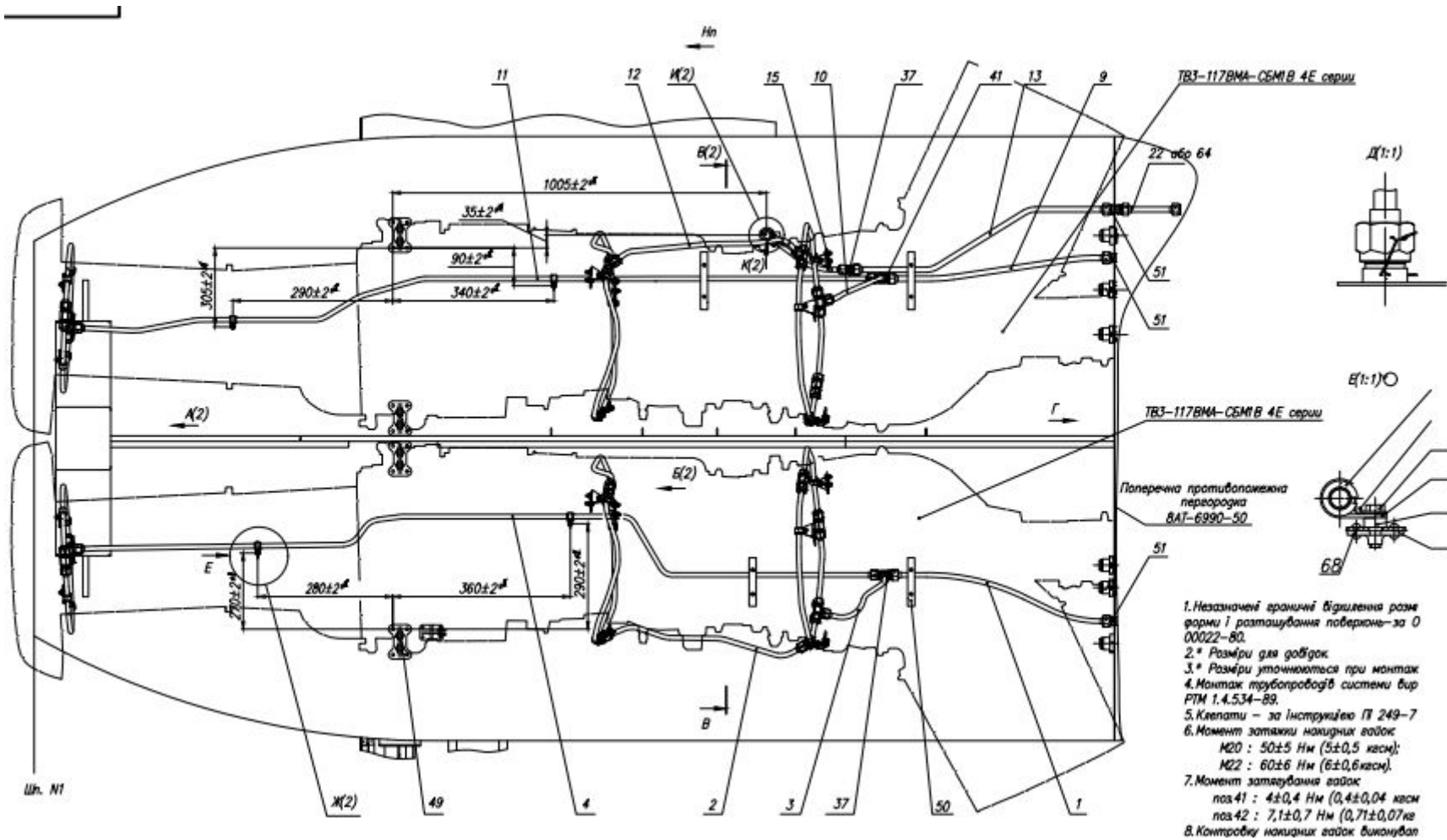
Двигун, для якого призначена система,
AI-450M



ПРИНЦИПОВА СХЕМА ПРОТИВОПОЖЕЖНОЇ СИСТЕМИ

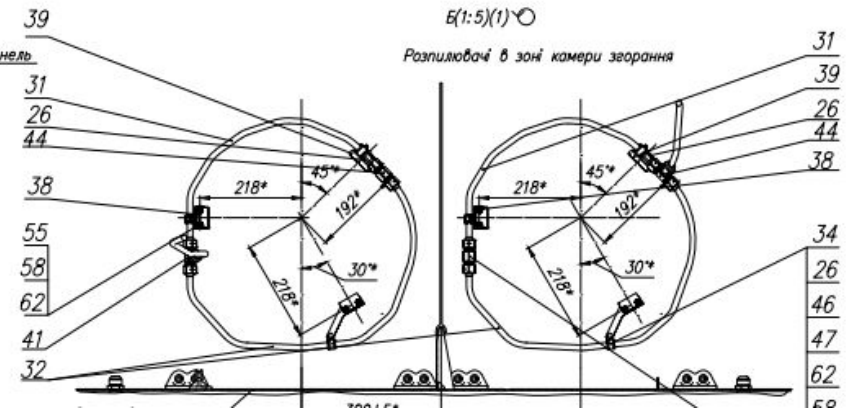
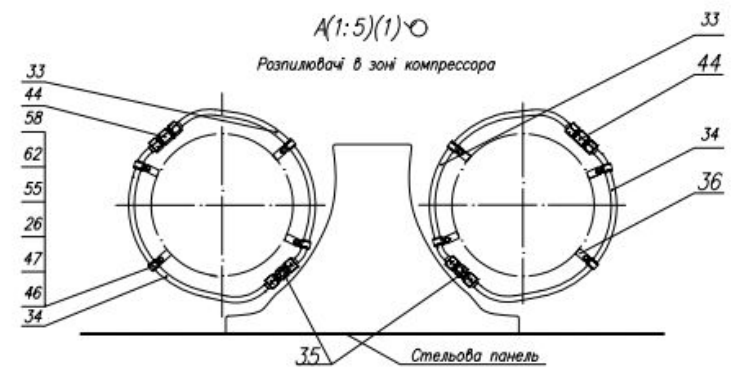
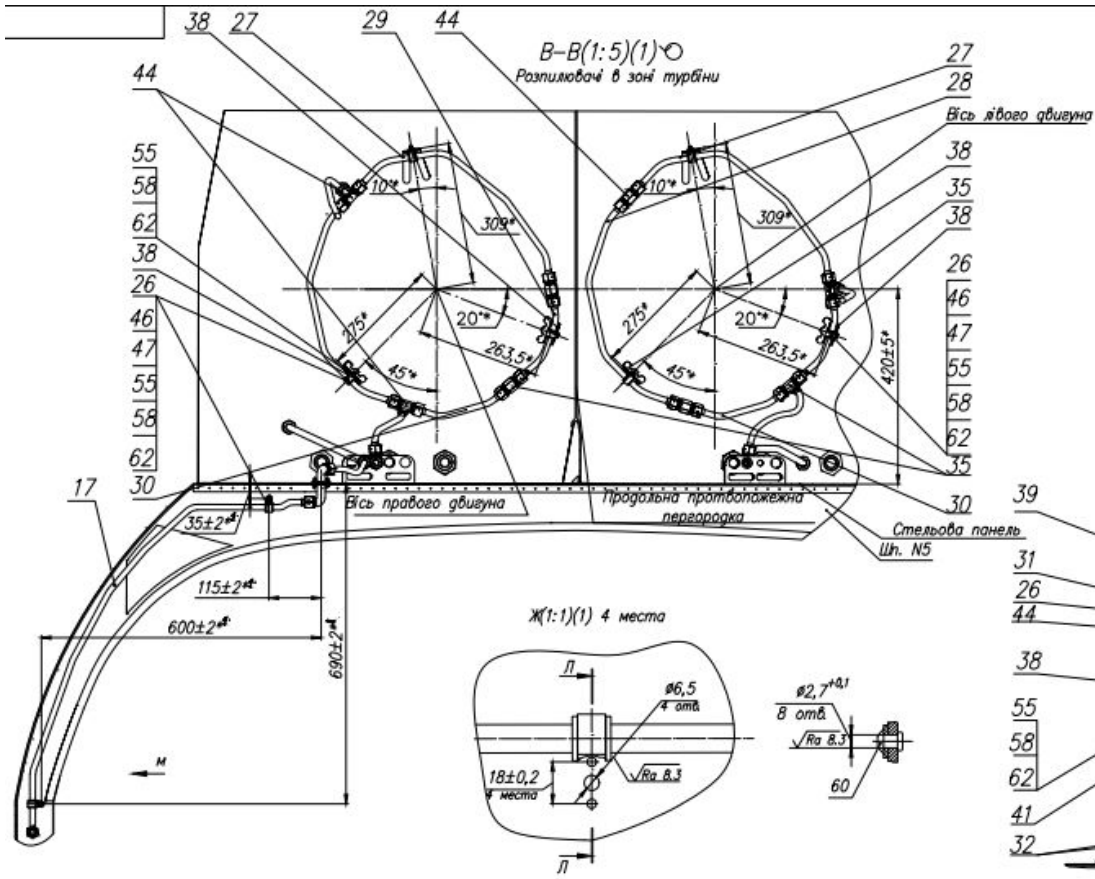


1,4,9,11- розпильючі трубопроводи (колектори); 2 вогнегасники; 3 зворотні клапани; 5,8,10- підвідні трубопроводи; 6,7- блоки електромагнітних клапанів.

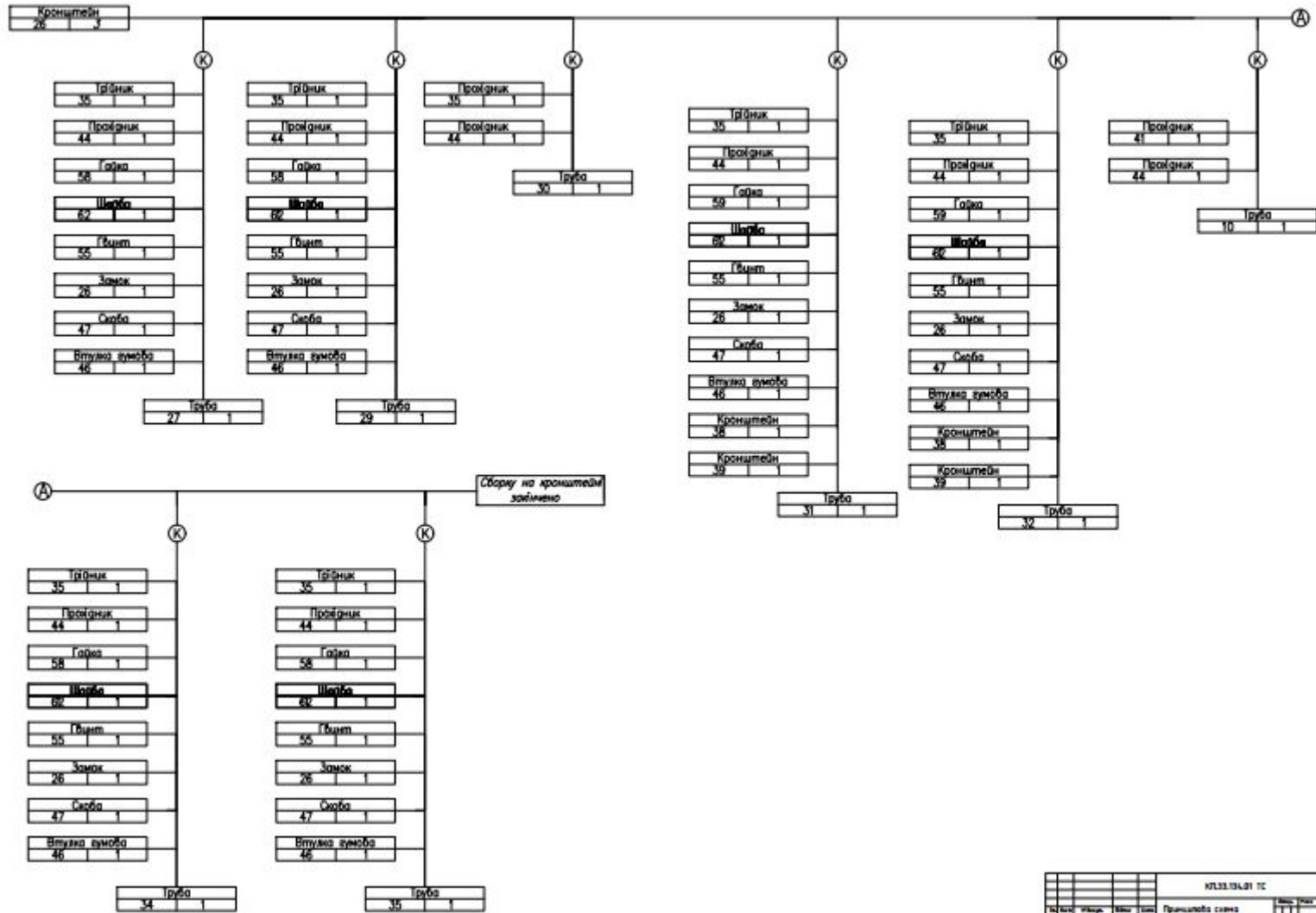


1. Незазначені граничні відхилення розмірів форми і розташування поверхонь—за 0 00022-80.
- 2.* Розміри для добірок
- 3.* Розміри уточнюються при монтажі
4. Монтаж трубопроводів системи випр РТМ 1.4.534-89.
5. Клепачи — за інструкцією П 249-7
6. Момент затяжки накидних гайок
M20 : 50±5 Нм (5±0,5 кгсм);
M22 : 60±6 Нм (6±0,6 кгсм).
7. Момент затягування гайок
поз.41 : 4±0,4 Нм (0,4±0,04 кгсм)
поз.42 : 7,1±0,7 Нм (0,71±0,07 кгсм)
8. Контролювати накидні гайки виконувати

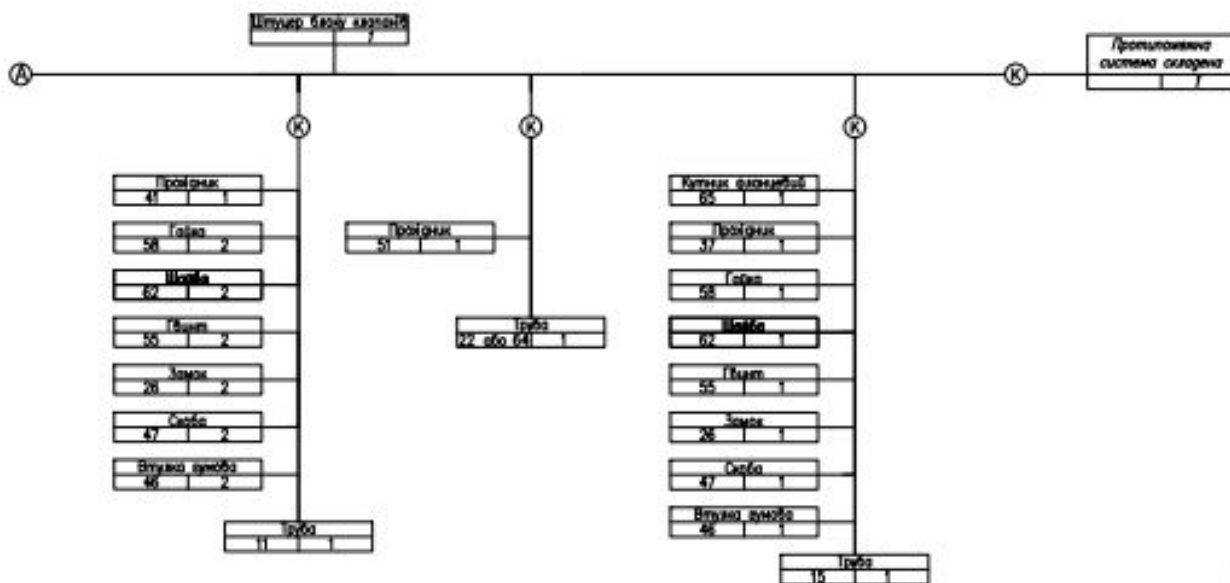
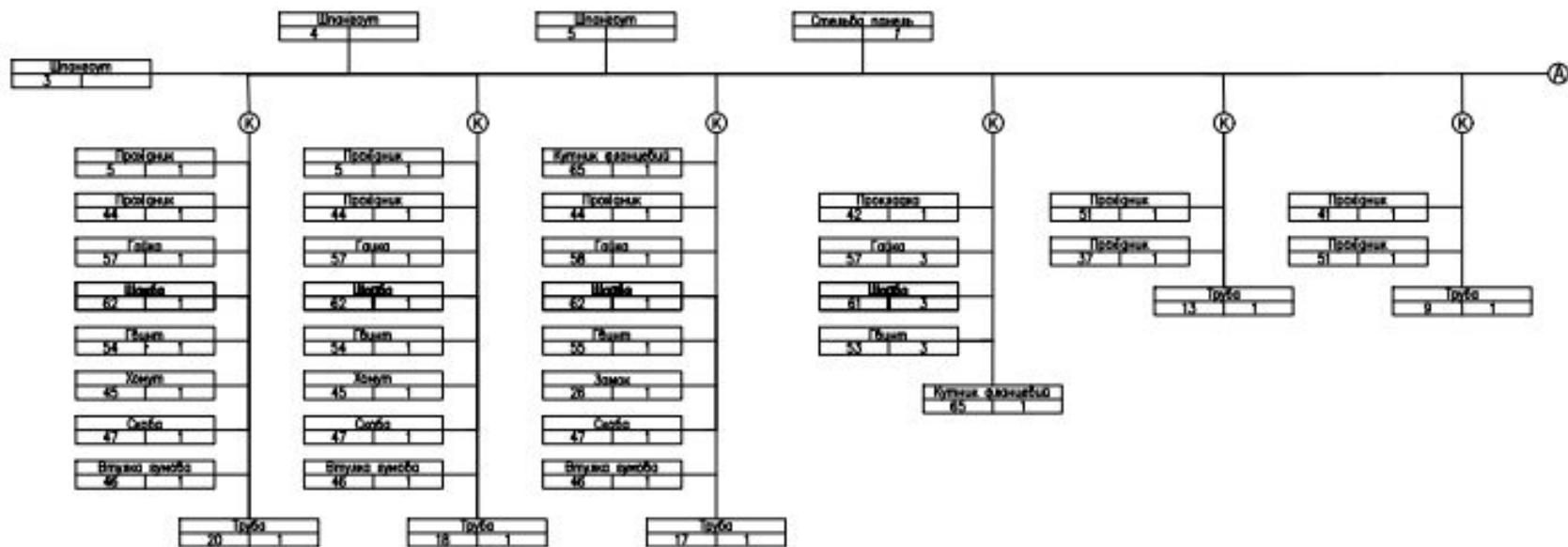
СКЛАДАЛЬНЕ КРЕСЛЕННЯ



ТЕХНОЛОГІЧНА СХЕМА СКЛАДАННЯ ППС



				НП.03.134.01 ПС	
№	Вид	Відп.	Відп.	Принципова схема складання	Масштаб
1	1			Принципова схема складання	
2	2			Принципова схема складання	



КРЕСЛЕННЯ РОБОЧОГО ПРИСТОСУВАННЯ

