

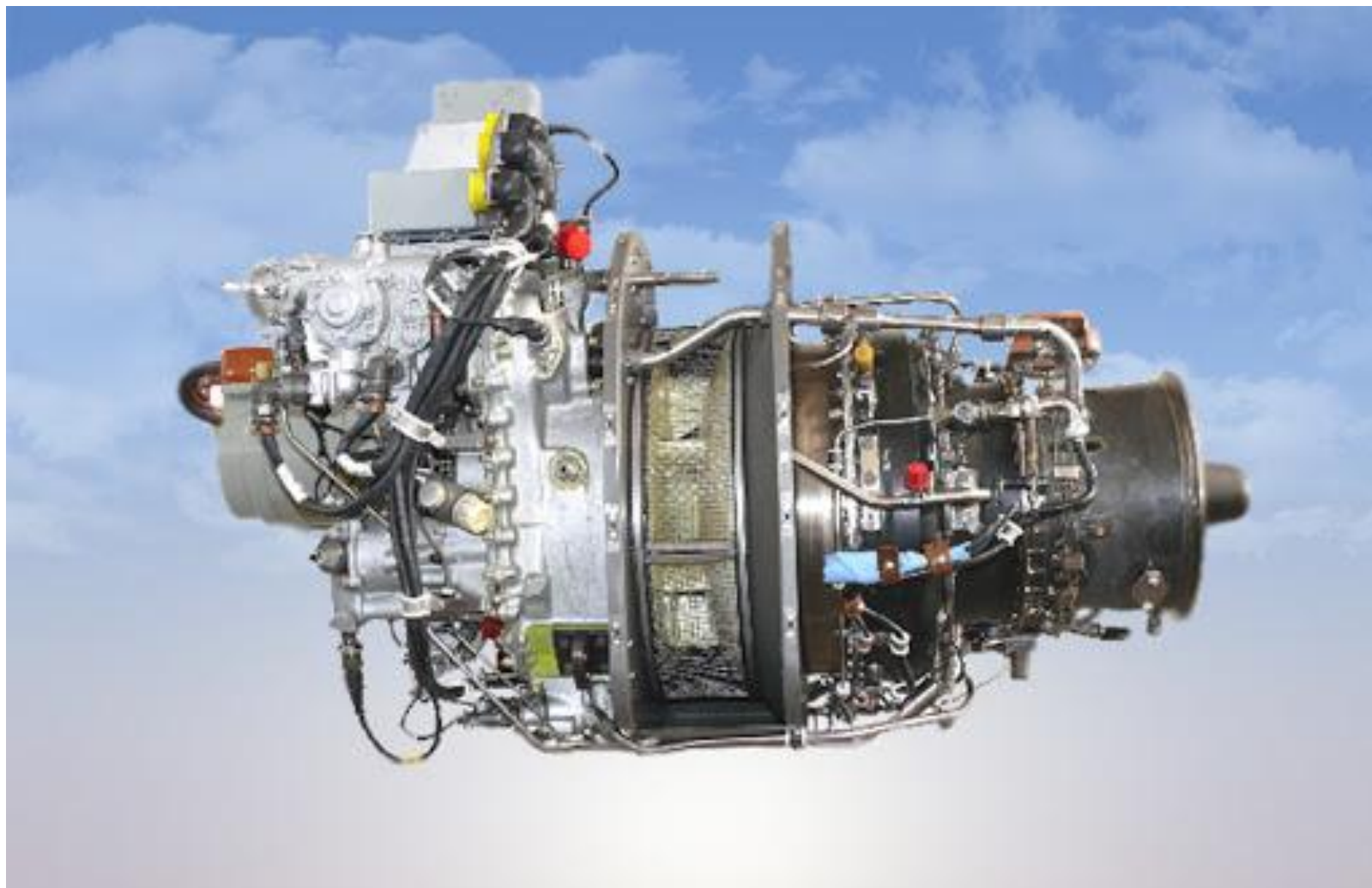
ЗАХИСТ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ ЗА ТЕМОЮ:
«РОЗРОБИТИ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС СКЛАДАННЯ ТА
РЕМОНТУ ПРОТИВОПОЖЕЖНОЇ СИСТЕМИ ДВИГУНІВ
АІ-450М ВЕРТОЛЬОТА МІ-2МСБ»

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

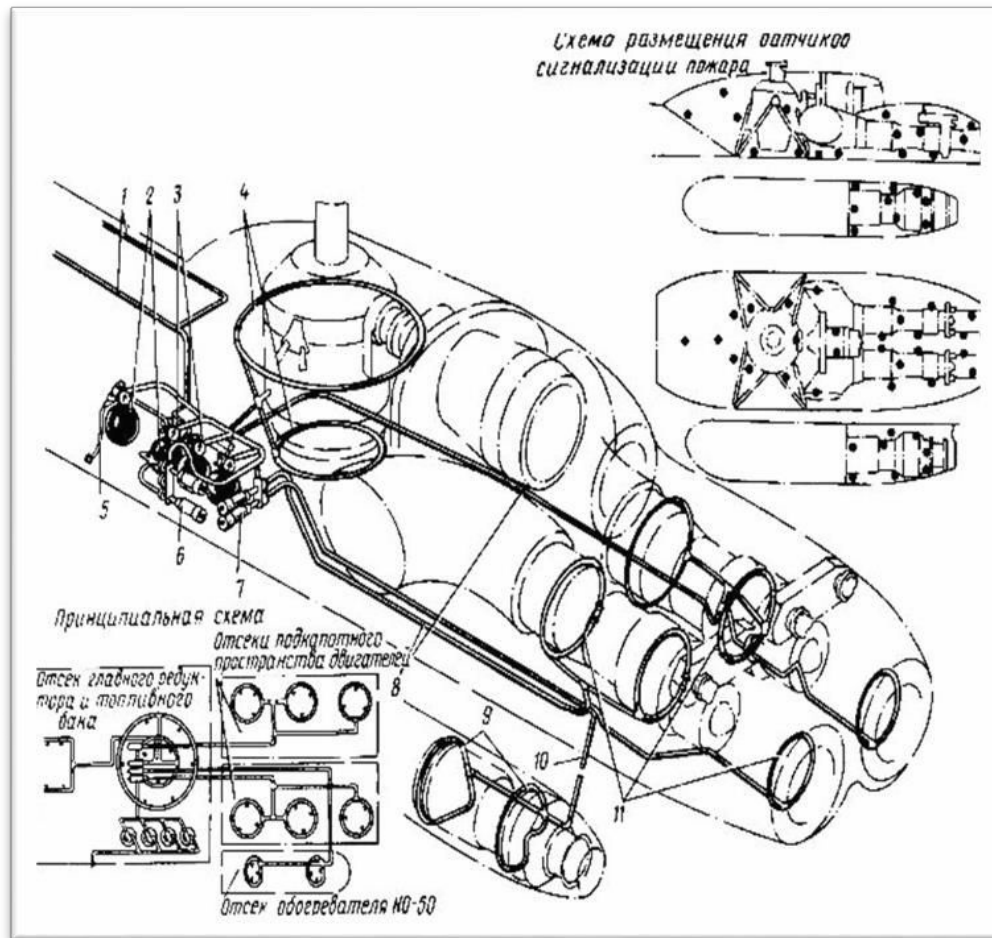


ВЕРТОЛІТ, НА ЯКИЙ ВСТАНОВЛЕНИЙ ДАНА
ПРОТИПОЖЕЖНА СИСТЕМА, МІ-2МСБ

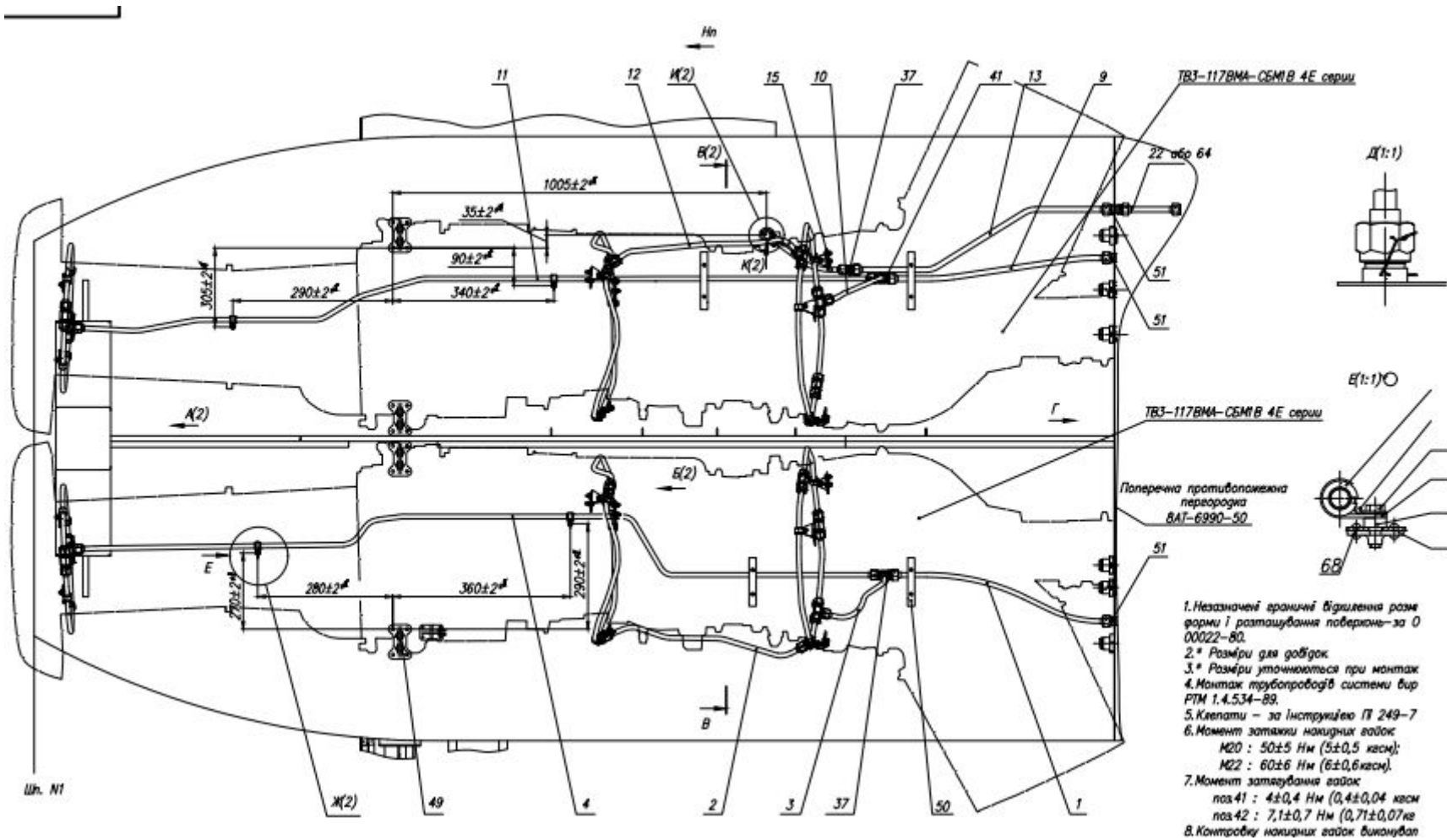
Двигун, для якого призначена система,
AI-450M



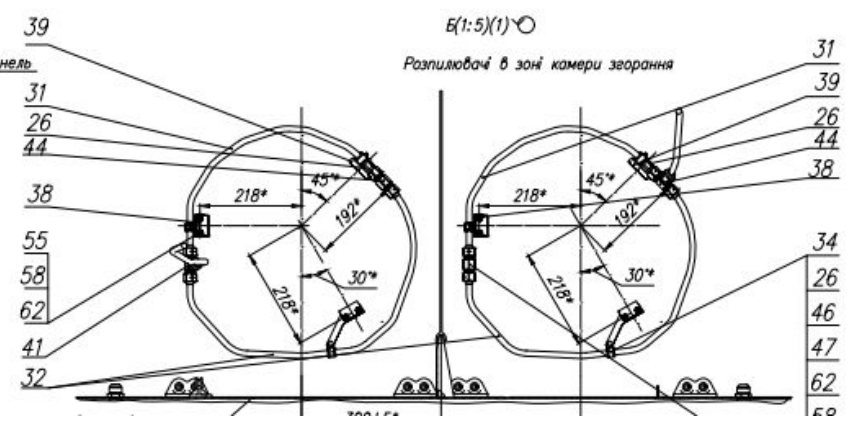
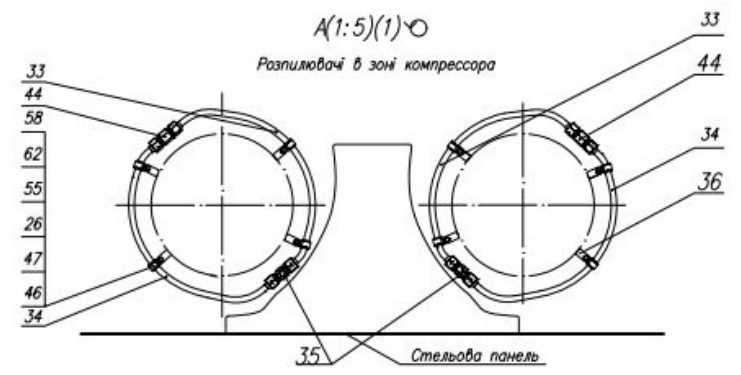
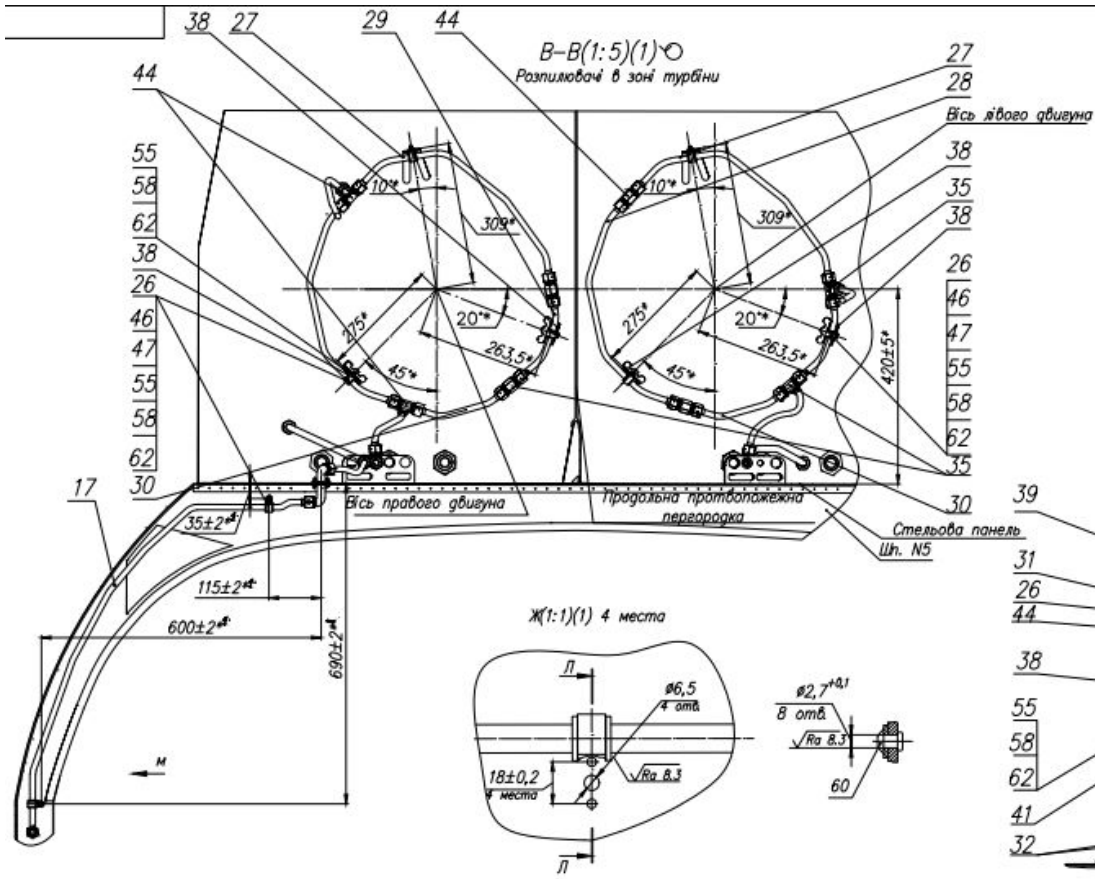
ПРИНЦИПОВА СХЕМА ПРОТИВОПОЖЕЖНОЇ СИСТЕМИ



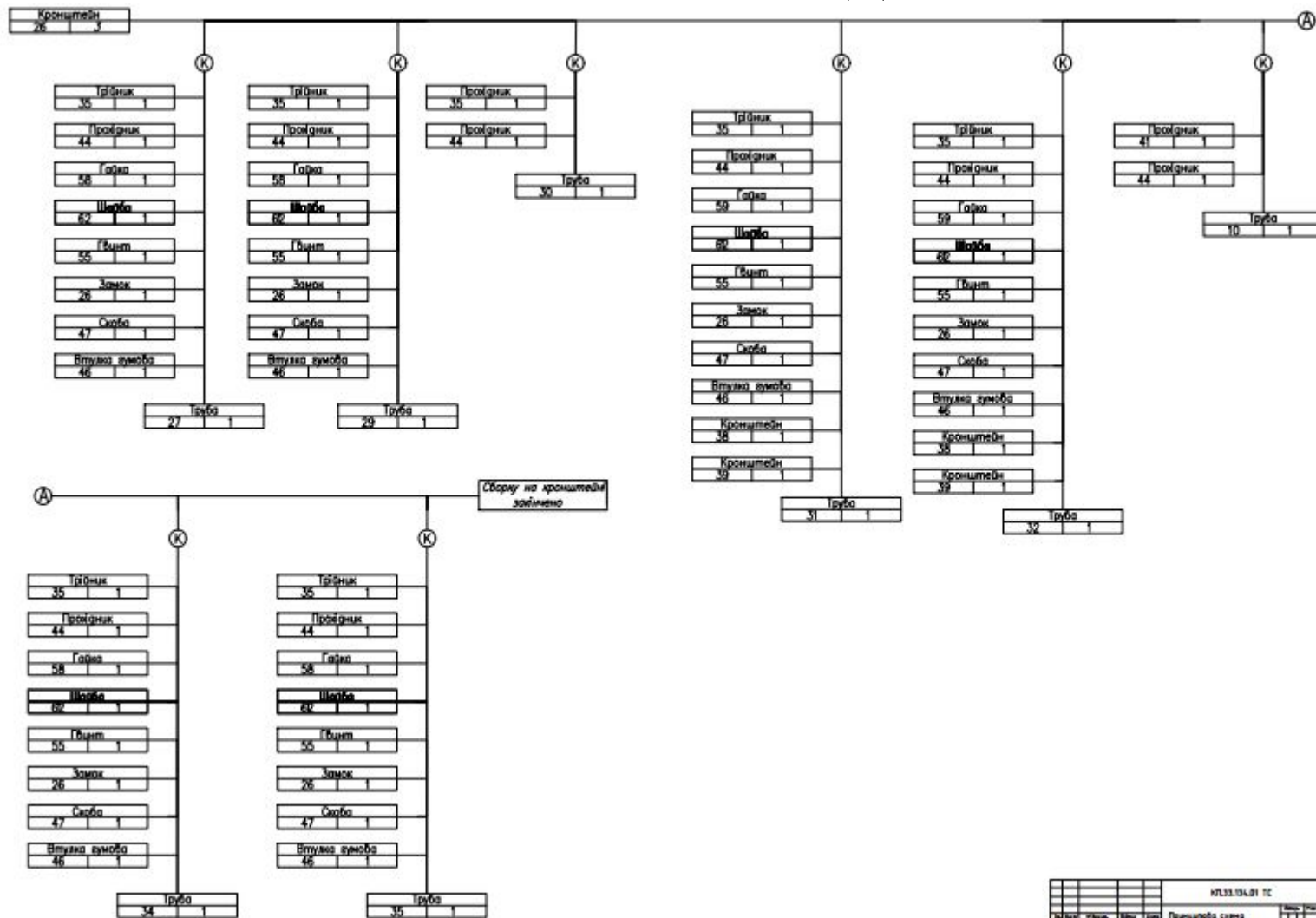
1,4,9,11- розпилюючі трубопроводи (колектори); 2 вогнегасники; 3 зворотні клапани; 5,8,10- підвідні трубопроводи; 6,7- блоки електромагнітних клапанів.



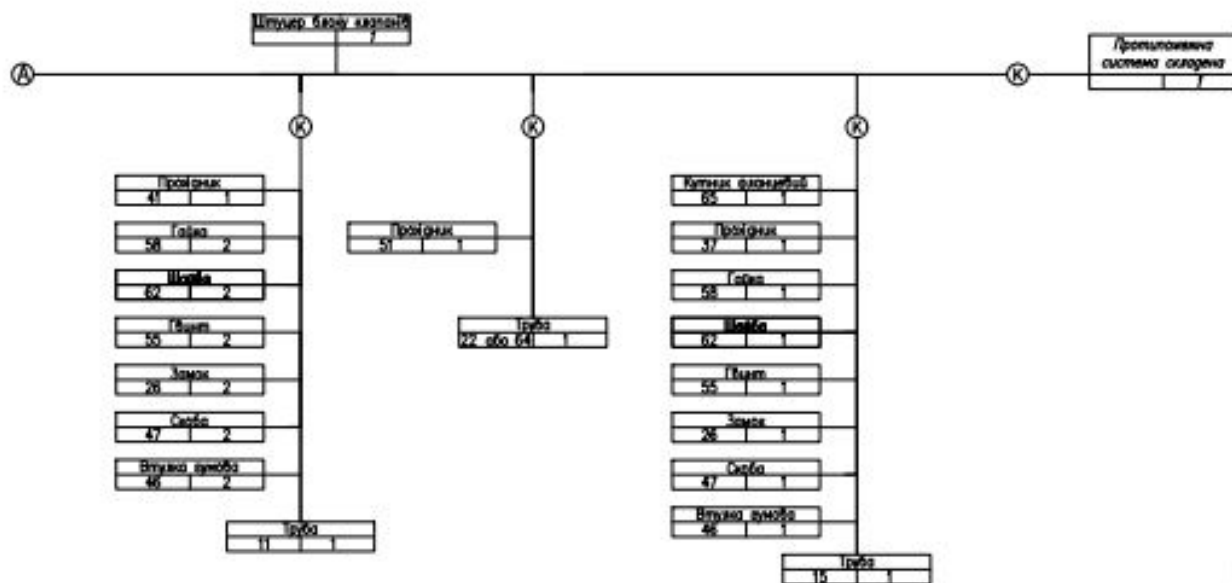
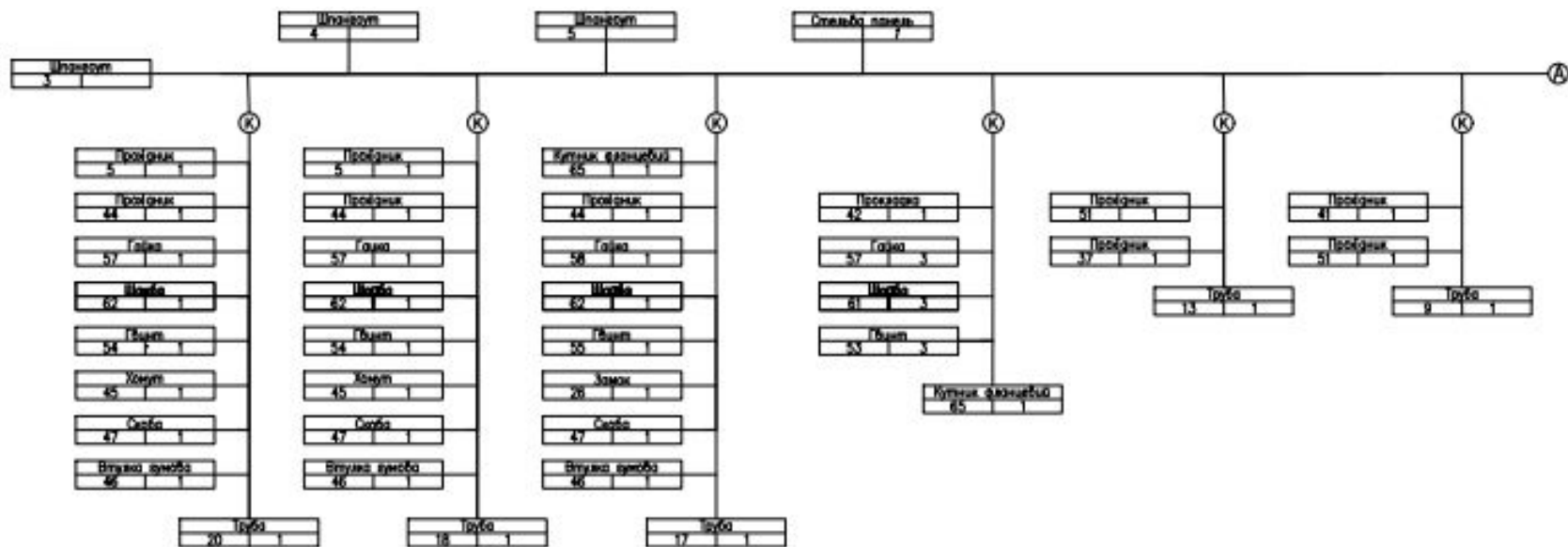
СКЛАДАЛЬНЕ КРЕСЛЕННЯ



ТЕХНОЛОГІЧНА СХЕМА СКЛАДАННЯ ППС



				КЛІШ 13.01 ПС	
№	Відк.	Відк.	Відк.	Принципова схема складання	Мас. Числ.
1				Принципова схема складання	
2					
3				Принципова схема	



КРЕСЛЕННЯ РОБОЧОГО ПРИСТОСУВАННЯ

