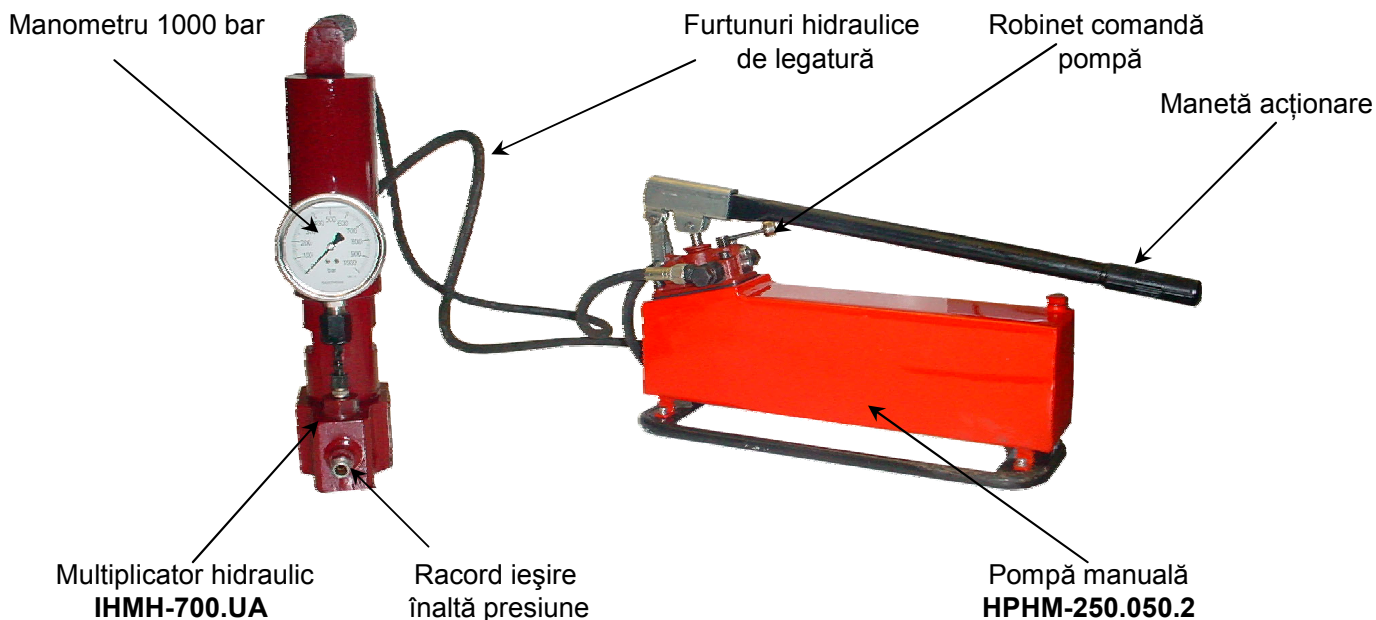


## INSTALAȚIE HIDRAULICĂ GENERATOARE DE PRESIUNI RIDICATE



Instalația este destinată probării recipientelor care din motive tehnice sau economice folosesc ca fluid de probă apa industrială, iar presiunile la care se face probă ajung la valori de până la 700 bar.

În structura instalației intră o pompă manuală cu dublu efect - **HPHM-250.050.2** - care are ca fluid de lucru ulei hidraulic, un set de furtunuri hidraulice și un multiplicator hidraulic - **IHMH-700.UA** - care lucrează pe circuitul primar (circuit de comandă) cu ulei hidraulic și pe circuitul secundar (circuit de înaltă presiune) cu apă industrială.

DATE TEHNICE		
Nr. crt.	Denumire	
Pompă manuală cu dublu efect <b>HPHM-250.050.2</b>		
1	Presiune maximă	250 bar
2	Debit maxim	12 cm <sup>3</sup> /cd
3	Capacitate rezervor / fluid de lucru	5 l / ulei H46
Multiplicator hidraulic ulei/apă <b>IHMH-700.UA</b>		
1	Presiune circuit comandă maximă	
2	Presiune circuit apa	Intrare minim
		Ieșire maxim
3	Fluid de probă	Apă industrială