

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	
Глава I. Изыскания трассы трубопровода	5
Глава II. Гидравлический расчет трубопроводов	57
Глава III. Увеличение производительности трубопроводов	113
Глава IV. Замер перекачиваемой	135
Глава V. Тепловой расчет трубопроводов	141
Глава VI. Гидравлический удар	173
Глава VII. Местные гидравлические сопротивления	179
Глава VIII. Обоснование экономической целесообразности сооружения трубопровода	192
Глава IX. Определение наивыгоднейшего диаметра	205
Глава X. Определение наивыгоднейшего давления в трубопроводе	216
Глава XI. Проектирование магистральных трубопроводов	219
Глава XII. Расчет промышленных трубопроводов	237
Глава XIII. Расчет газопроводов	250
Глава XIV. Местные гидравлические сопротивления газопроводов	309
Глава XV. Увеличение производительности газопроводов	312
Глава XVI. Определение наивыгоднейшего диаметра газопровода	321
Приложение 1	358
Приложение 2	374
Приложение 3	375
Приложение 4	377
Приложение 5	378
Приложение 6	379
Приложение 7	380
Приложение 8	381
Приложение 9	382
Приложение 10	383
Приложение 11	385
Приложение 12	385
