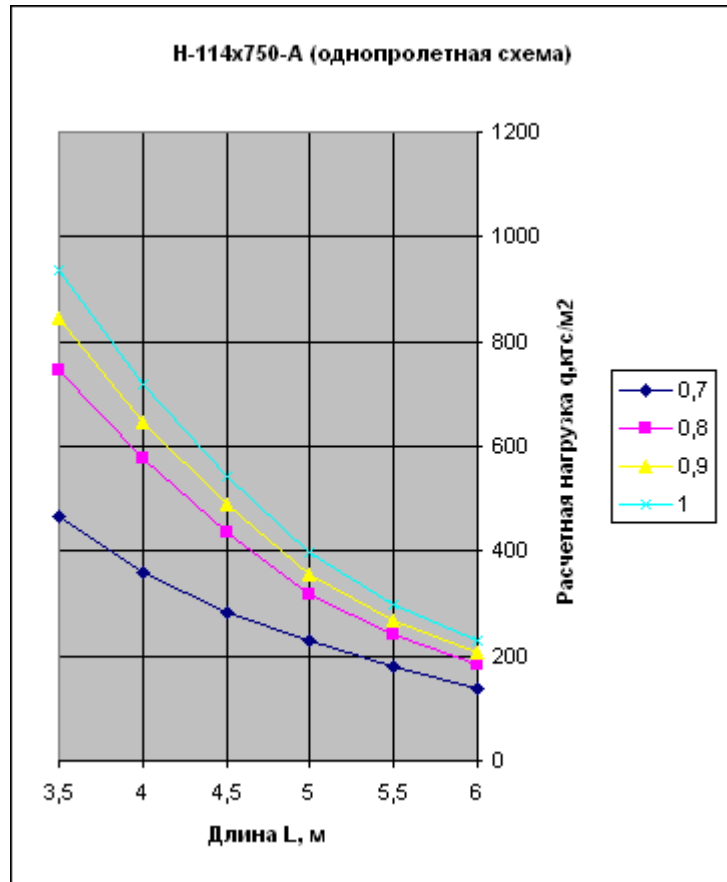


Графики нагрузок. Предоставлено ЦНИИПСК им.Мельникова

однопролетная схема Н - 114x750-А



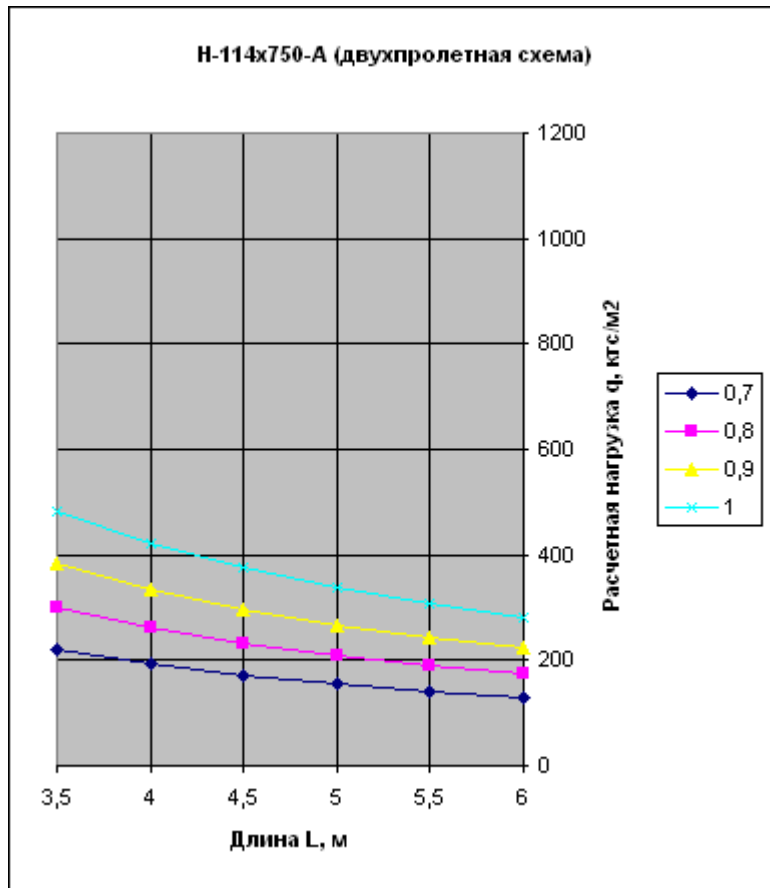
Толщина, мм

Длина, м

	3,5	4	4,5	5	5,5	6
0,7	467	358	283	229	181	139
0,8	746	576	436	318	239	184
0,9	843	646	489	356	268	206
1	937	718	543	396	297	229

Расчетная нагрузка для пролетов L=3,5; 4,0; 4,5 (t=0,7); 5,0 м (t=0,7) принята по расчету на прочность в пролете
 Расчетная нагрузка для пролетов L=4,5 (t=0,8-1,0); 5,0 (t=0,8-1,0); 5,5; 6,0 м принята по деформации

двухпролетная схема Н - 114х750-А



Толщина, мм

Длина, м

3,5 4 4,5 5 5,5 6

0,7 219 192 171 154 140 128

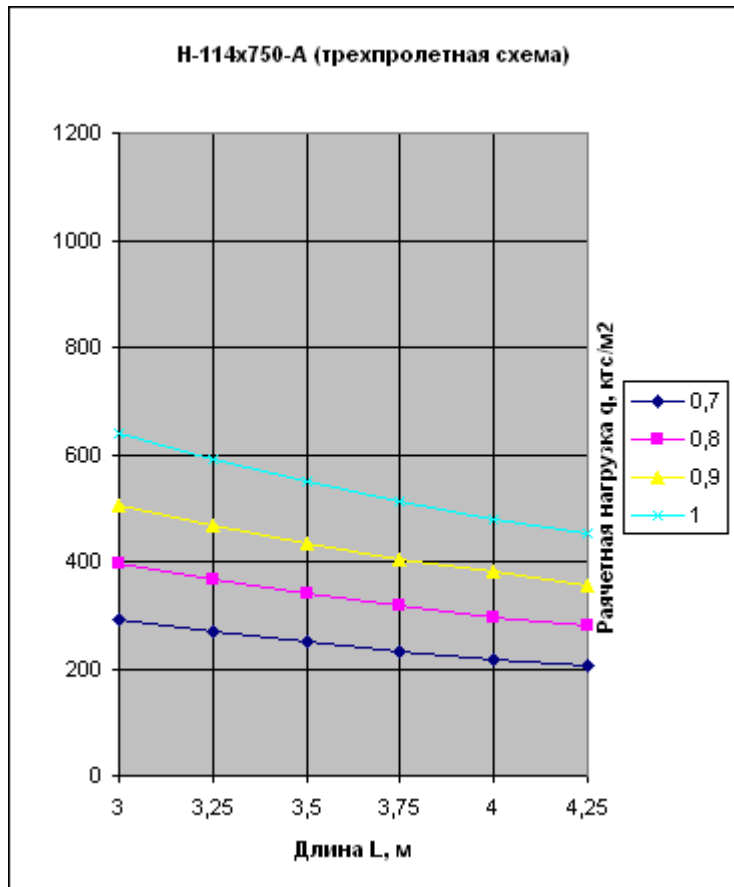
0,8 299 261 232 209 190 174

0,9 382 334 297 267 243 223

1 482 422 375 338 307 281

Расчетная нагрузка принята по устойчивости стенки

трехпролетная схема Н - 114х750-А



Толщина, мм

Длина, м

3 3,25 3,5 3,75 4 4,25

0,7 291 269 249 233 218 205

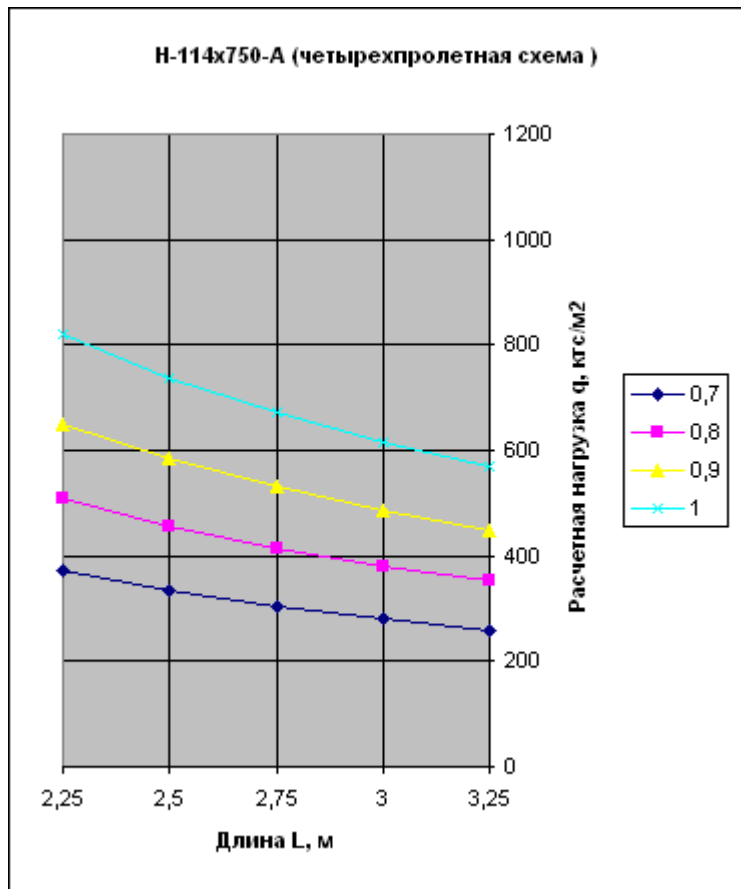
0,8 396 365 339 317 297 279

0,9 506 467 434 405 380 357

1 639 590 548 512 480 451

Расчетная нагрузка принята по устойчивости стенки

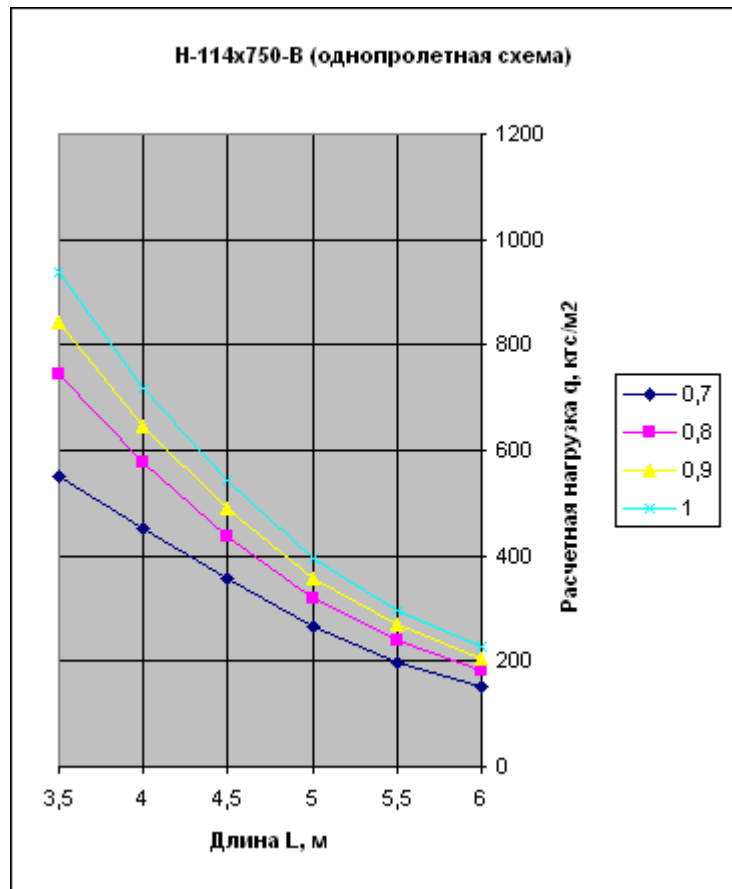
четырёхпролетная схема Н - 114x750-А



Толщина, мм	Длина, м				
	2,25	2,5	2,75	3	3,25
0,7	373	336	305	280	258
0,8	508	457	415	381	352
0,9	649	584	531	487	450
1	820	738	671	615	568

Расчетная нагрузка принята по устойчивости стенки

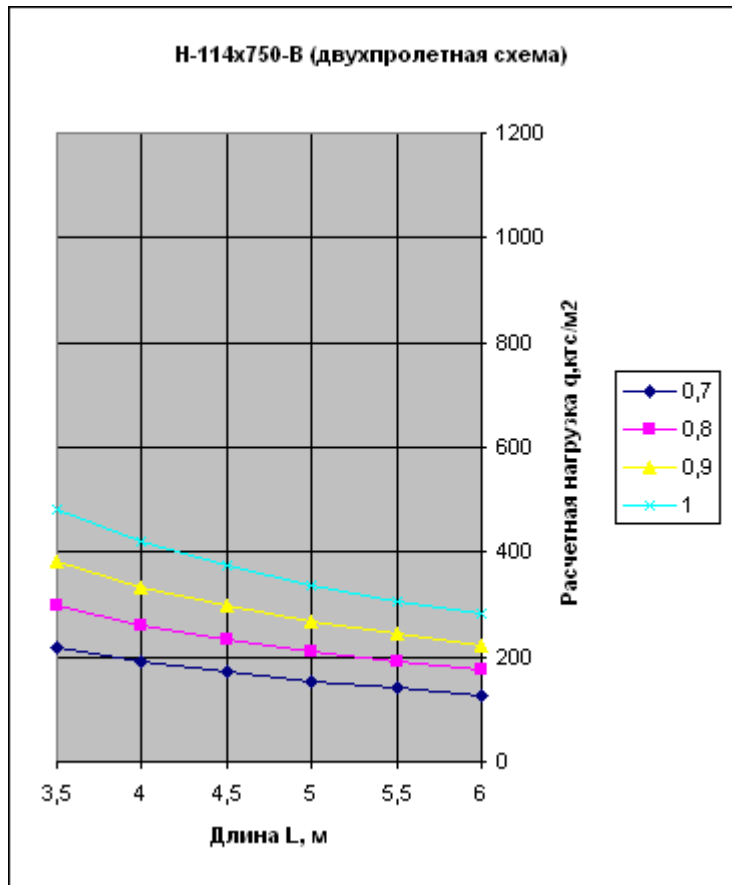
однопролетная схема Н - 114x750-В



Толщина, мм	Длина, м					
	3,5	4	4,5	5	5,5	6
0,7	549	453	358	266	199	153
0,8	746	576	436	318	239	184
0,9	843	646	489	356	268	206
1	937	718	543	396	297	229

Расчетная нагрузка для пролетов L=3,5 (t=0,7;0,8); 4,0 м принята по устойчивости стенки
 Расчетная нагрузка для пролетов L=3,5 (t=0,9;1,0); 4,0; 4,5 (t=0,7) м принята по расчету на прочность в пролете
 Расчетная нагрузка для пролета L=4,5 (t=0,7-1,0); 5,0 - 6,0 м принята по деформации

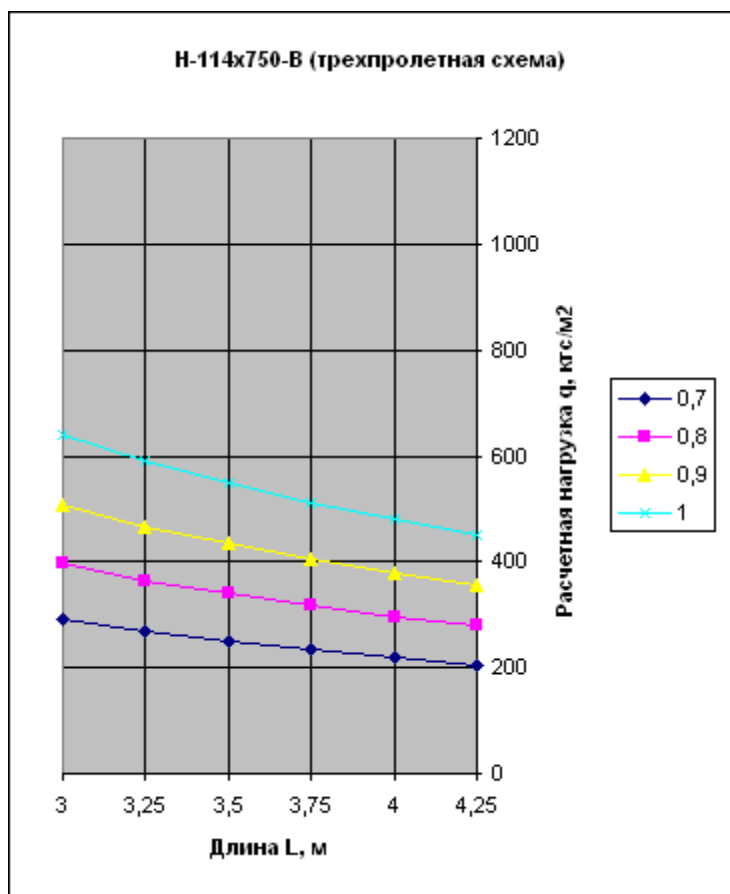
двухпролетная схема Н - 114х750-В



Толщина, мм	Длина, м					
	3,5	4	4,5	5	5,5	6
0,7	219	192	171	154	140	128
0,8	299	261	232	209	190	174
0,9	382	334	297	267	243	223
1	482	422	375	338	307	281

Расчетная нагрузка принята по устойчивости стенки

трехпролетная схема Н - 114х750-В



Толщина, мм

Длина, м

3 3,25 3,5 3,75 4 4,25

0,7 291 269 249 233 218 205

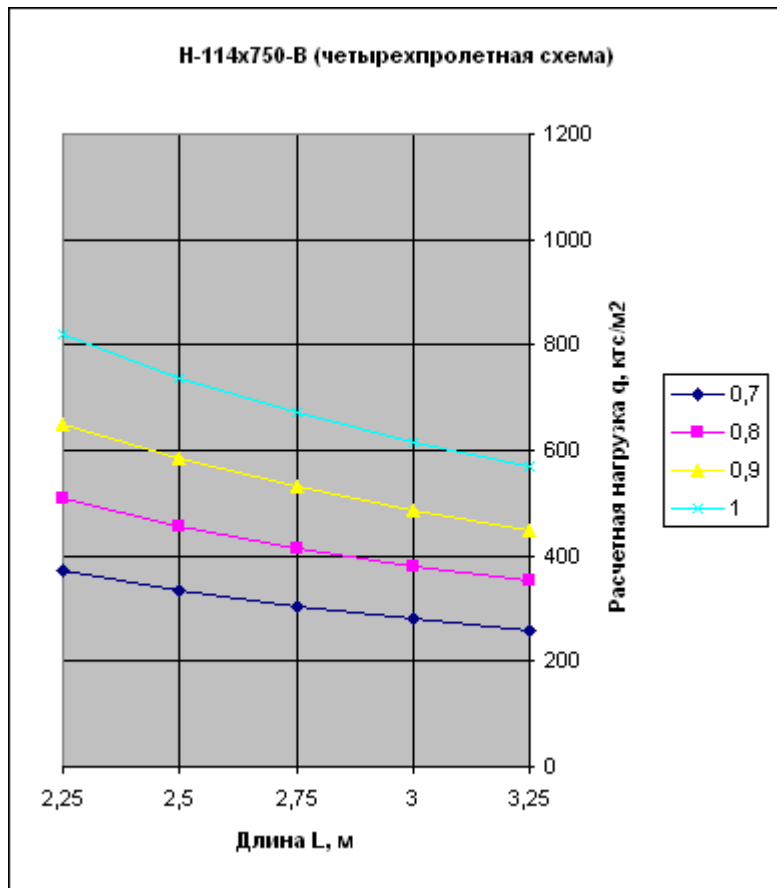
0,8 396 365 339 317 297 279

0,9 506 467 434 405 380 357

1 639 590 548 512 480 451

Расчетная нагрузка принята по устойчивости стенки

четырёхпролетная схема Н - 114х750-В



Толщина, мм	Длина, м				
	2,25	2,5	2,75	3	3,25
0,7	373	336	305	280	258
0,8	508	457	415	381	352
0,9	649	584	531	487	450
1	820	738	671	615	568

Расчетная нагрузка принята по устойчивости стенки