

Перевод СТУ из погонных метров в кубические.

Прямолинейный участок трубопровода. (1 пог. м., м <sup>3</sup> )												
№ п.п.	Наружный диаметр трубопровода, мм.	Высота изоляции, мм.										
		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	57	0,025	0,033	0,043	-	-	-	-	-	-	-	-
2	76	0,028	0,037	0,047	0,059	-	-	-	-	-	-	-
3	89	0,030	0,039	0,050	0,063	0,076	-	-	-	-	-	-
4	102	0,032	0,042	0,053	0,066	0,080	0,095	-	-	-	-	-
5	108	0,033	0,043	0,055	0,067	0,081	0,097	0,113	-	-	-	-
6	133	0,037	0,048	0,060	0,074	0,088	0,105	0,122	0,141	-	-	-
7	159	0,041	0,053	0,066	0,080	0,096	0,113	0,131	0,150	0,171	-	-
8	219	0,050	0,064	0,079	0,095	0,113	0,132	0,152	0,173	0,196	0,219	-
9	273	0,059	0,074	0,091	0,109	0,128	0,149	0,170	0,193	0,218	0,243	0,270
10	325	0,067	0,084	0,102	0,122	0,143	0,165	0,188	0,213	0,239	0,266	0,294
11	377	0,075	0,094	0,114	0,135	0,157	0,181	0,206	0,232	0,260	0,289	0,319
12	426	0,083	0,103	0,124	0,147	0,171	0,197	0,223	0,251	0,280	0,310	0,342
13	530	0,099	0,122	0,147	0,173	0,201	0,229	0,259	0,290	0,322	0,356	0,391
14	630	0,115	0,141	0,169	0,198	0,229	0,261	0,294	0,328	0,363	0,400	0,438
15	720	0,129	0,158	0,189	0,221	0,254	0,289	0,325	0,362	0,400	0,440	0,480
16	820	0,144	0,177	0,211	0,246	0,283	0,320	0,359	0,399	0,441	0,484	0,528
17	920	0,160	0,196	0,233	0,271	0,311	0,352	0,394	0,437	0,482	0,528	0,575
18	1020	0,176	0,215	0,255	0,296	0,339	0,383	0,428	0,475	0,522	0,571	0,622
19	1220	0,207	0,252	0,299	0,347	0,396	0,446	0,497	0,550	0,604	0,659	0,716
20	1420	0,239	0,290	0,343	0,397	0,452	0,509	0,566	0,625	0,686	0,747	0,810