

Расход материала ТИТАНФЛЕКС на 10 п.м изолированного трубопровода (прямых участков), кв.м:

Из рулона шир. 600 мм

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расход материала, кв.м, при толщине теплоизоляционного слоя, мм												
	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
25	2,09	2,77	4,14	5,51	6,88								
32	2,33	3,01	4,38	5,75	7,12								
45	2,77	3,46	4,83	6,20	7,57								
57	3,18	3,87	5,24	6,61	7,98	9,35							
76	3,83	4,52	5,89	7,26	8,63	10,00							
89	3,80	4,13	4,79	5,45	6,11	6,77							
108	4,93	5,62	6,99	8,36	9,73	11,10							
133	5,79	6,47	7,84	9,21	10,58	11,95							
159	6,68	7,36	8,73	10,10	11,47	12,84	14,21	15,58	16,95	18,32			
219	8,73	9,42	10,79	12,16	13,53	14,90	16,27	17,64	19,01	20,38			
273	10,58	11,27	12,64	14,01	15,38	16,75	18,12	19,49	20,86	22,23			
325	12,36	13,05	14,42	15,79	17,16	18,53	19,90	21,27	22,64	24,01	25,38	26,75	28,12
426	15,82	16,51	17,88	19,25	20,62	21,99	23,36	24,73	26,10	27,47	28,83	30,21	31,58
529	19,35	20,04	21,41	22,78	24,15	25,52	26,89	28,26	29,63	31,00	32,37	33,74	35,11
630	22,81	23,50	24,87	26,24	27,61	28,98	30,35	31,72	33,09	34,46	35,83	37,20	38,57
720	25,89	26,58	27,95	29,32	30,69	32,06	33,43	34,80	36,17	37,54	38,91	40,28	41,65
820	29,32	30,00	31,37	32,74	34,11	35,49	36,86	38,23	39,60	40,97	42,34	43,71	45,08

Из рулона шир. 1200 мм

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расход материала, кв.м, при толщине теплоизоляционного слоя, мм												
	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
25	2	2,65	3,96	5,27	6,58								
32	2,22	2,88	4,19	5,5	6,81								
45	2,65	3,31	4,62	5,93	7,24								
57	3,04	3,7	5,01	6,32	7,63	8,94							
76	3,67	4,32	5,63	6,94	8,25	9,56							
89	4,09	4,75	6,06	7,37	8,68	9,99							
108	4,72	5,37	6,68	7,99	9,3	10,61							
133	5,53	6,19	7,5	8,81	10,12	11,43							
159	6,39	7,04	8,35	9,66	10,97	12,28	13,6	14,91	16,22	17,53			
219	8,35	9,01	10,32	11,63	12,94	14,25	15,56	16,87	18,18	19,49			
273	10,12	10,78	12,09	13,4	14,71	16,02	17,33	18,64	19,95	21,26			
325	11,83	12,48	13,79	15,1	16,41	17,72	19,03	20,34	21,66	22,97	24,28	25,59	26,9
426	15,14	15,79	17,1	18,41	19,72	21,03	22,34	23,65	24,96	26,28	27,59	28,9	30,21
529	18,51	19,17	20,48	21,79	23,1	24,41	25,72	27,03	28,34	29,65	30,96	32,27	33,58
630	21,82	22,47	23,79	25,1	26,41	27,72	29,03	30,34	31,65	32,96	34,27	35,58	36,89
720	24,77	25,42	26,73	28,04	29,36	30,67	31,98	33,29	34,6	35,91	37,22	38,53	39,84
820	28,04	28,7	30,01	31,32	32,63	33,94	35,25	36,56	37,87	39,18	40,5	41,81	43,12