

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



НОРМЫ РАСХОДА ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 КМ ТРУБОПРОВОДА, КГ

Диаметр трубы, мм	<u>ПОЛИЛЕН</u>		<u>ПОЛИЛЕН-ОБ</u>		<u>ПЭКОМ</u>		<u>ПОЛИЛЕН</u>	
	<u>40-ЛИ-63</u>		<u>40-ОБ-63</u>				<u>40-ЛИ-45</u>	
	1 слой	2 слоя	1 слой	2 слоя	1 слой	2 слоя	1 слой	2 слоя
25	60	133	58	129	54	119	43	96
76	183	405	177	392	164	362	131	291
100	240	533	233	516	215	477	173	383
108	260	576	251	557	232	515	187	413
109	262	581	254	562	234	520	188	417
110	264	586	256	567	237	524	190	421
125	301	666	291	644	269	596	216	478
150	361	799	349	773	323	715	259	574
159	382	847	370	820	342	758	275	609
219	527	1 167	509	1 129	471	1 044	378	838
273	656	1 455	635	1 407	587	1 302	471	1 045
297	714	1 583	691	1 531	639	1 416	513	1 137
300	721	1 599	698	1 547	645	1 430	518	1 148
325	781	1 732	756	1 676	699	1 550	561	1 244
350	842	1 865	814	1 804	753	1 669	604	1 340
420	1 010	2 238	977	2 165	904	2 002	725	1 608
426	1 024	2 270	991	2 196	916	2 031	736	1 631
520	1 250	2 771	1 210	2 681	1 119	2 479	898	1 990
530	1 274	2 824	1 233	2 732	1 140	2 527	915	2 029
529	1 272	2 819	1 231	2 727	1 138	2 522	914	2 025
610	1 467	3 251	1 419	3 145	1 312	2 908	1 053	2 335
630	1 515	3 357	1 466	3 248	1 355	3 004	1 088	2 411
720	1 731	3 837	1 675	3 712	1 549	3 433	1 243	2 756
820	1 972	4 370	1 908	4 228	1 764	3 910	1 416	3 139
1020	2 453	5 435	2 373	5 259	2 194	4 863	1 762	3 904
1220	2 933	6 501	2 838	6 290	2 625	5 817	2 107	4 670
1420	3 414	7 567	3 303	7 321	3 055	6 770	2 452	5 435

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НОРМЫ РАСХОДА ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 КМ ТРУБОПРОВОДА, КГ

Диаметр трубы, мм	<u>ЛИТКОР-НК</u>		<u>Полилен-Т</u>		<u>Полилен ОБ-Т</u>		<u>Праймер НК-50</u>		
	1 слой	2 слоя	1 слой	2 слоя	1 слой	2 слоя	ки- стью	расп-ель	маши- на
25	157	348	60	133	58	129	12	14	11
76	477	1 058	183	405	177	392	36	44	34
100	628	1 392	240	533	233	516	48	58	45
108	679	1 504	260	576	251	557	51	63	49
109	685	1 518	262	581	254	562	52	63	49
110	691	1 532	264	586	256	567	52	64	50
125	785	1 741	301	666	291	644	60	72	56
150	942	2 089	361	799	349	773	71	87	68
159	999	2 214	382	847	370	820	76	92	72
219	1 376	3 049	527	1 167	509	1 129	104	127	99
273	1 715	3 801	656	1 455	635	1 407	130	158	123
297	1 866	4 135	714	1 583	691	1 531	141	172	134
300	1 885	4 177	721	1 599	698	1 547	143	174	135
325	2 042	4 525	781	1 732	756	1 676	155	188	146
350	2 199	4 873	842	1 865	814	1 804	167	203	158
420	2 639	5 848	1 010	2 238	977	2 165	200	243	189
426	2 676	5 932	1 024	2 270	991	2 196	203	247	192
520	3 267	7 241	1 250	2 771	1 210	2 681	248	301	234
530	3 330	7 380	1 274	2 824	1 233	2 732	252	307	239
529	3 324	7 366	1 272	2 819	1 231	2 727	252	306	238
610	3 833	8 494	1 467	3 251	1 419	3 145	291	353	275
630	3 958	8 772	1 515	3 357	1 466	3 248	293	353	277
720	4 524	10 025	1 731	3 837	1 675	3 712	343	417	324
820	5 152	11 418	1 972	4 370	1 908	4 228	391	475	369
1020	6 408	14 203	2 453	5 435	2 373	5 259	486	591	460
1220	7 665	16 987	2 933	6 501	2 838	6 290	581	707	550
1420	8 922	19 772	3 414	7 567	3 303	7 321	676	823	640