



ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

Диаметр, мм	SDR 41			SDR 33			SDR 26		
	ПЭ 80 PN 3,2			ПЭ 80 PN 4			ПЭ 80 PN 5		
	ПЭ 100 PN 4			ПЭ 100 PN 5			ПЭ 100 PN 6,3		
	мм	вес	цена	мм	вес	цена	мм	вес	цена
50							2	0,308	290
63				2	0,392	370	2,5	0,488	460
75	2	0,469	443	2,3	0,543	513	2,9	0,668	631
90	2,2	0,63	595	2,8	0,782	739	3,5	0,969	915
110	2,7	0,93	878	3,4	1,16	1 096	4,2	1,42	1 303
125	3,1	1,22	1153	3,9	1,5	1 417	4,8	1,83	1 729
140	3,5	1,53	1 445	4,3	1,87	1 767	5,4	2,31	2 182
160	4	1,98	1 871	4,9	2,41	2 277	6,2	3,03	2 863
180	4,4	2,47	2 341	5,5	3,05	2 882	6,9	3,78	3 572
200	4,9	3,03	2 863	6,2	3,82	3 609	7,7	4,68	4 422
225	5,5	3,84	3 628	6,9	4,76	4 498	8,6	5,88	5 556
250	6,2	4,81	4 545	7,7	5,9	5 575	9,6	7,29	6 889
280	6,9	5,96	5 632	8,6	7,38	6 974	10,7	9,09	8 590
315	7,7	7,49	7 078	9,7	9,35	8 835	12,1	11,6	10 962
355	8,7	9,53	9 005	10,9	11,8	11 151	13,6	14,6	13 797
400	9,8	12,1	11 434	12,3	15,1	14 269	15,3	18,6	17 577
450	11	15,2	14 364	13,8	19	17 955	17,2	23,5	22 207

Диаметр, мм	SDR 21			SDR 17			SDR 13.6		
	ПЭ 80 PN 6,3			ПЭ 80 PN 8			ПЭ 80 PN 10		
	ПЭ 100 PN 8			ПЭ 100 PN 10			ПЭ 100 PN 12,5		
	мм	вес	цена	мм	вес, кг	цена	мм	вес	цена
32				2	0,193	182			
50	2,4	0,369	348	3	0,449	424	3,7	0,545	515
63	3	0,573	541	3,8	0,715	676	4,7	0,869	821
75	3,6	0,821	775	4,5	1,01	954	5,6	1,23	1 162
90	4,3	1,18	1 115	5,4	1,45	1 370	6,7	1,76	1 663
110	5,3	1,77	1 672	6,6	2,16	2 041	8,1	2,61	2 466
125	6	2,26	2 135	7,4	2,75	2 598	9,2	3,37	3 184
140	6,7	2,83	2 674	8,3	3,46	3 269	10,3	4,22	3 987
160	7,7	3,71	3 505	9,5	4,51	4 261	11,8	5,5	5197
180	8,6	4,66	4 403	10,7	5,71	5 395	13,3	6,98	6 596
200	9,6	5,77	5 452	11,9	7,04	6 652	14,7	8,56	8 089
225	10,8	7,29	6 889	13,4	8,94	8 448	16,6	10,9	10 300
250	11,9	8,92	8 429	14,8	11	10 395	18,4	13,4	12 663
280	13,4	11,3	10 678	16,6	13,8	13 041	20,6	16,8	15 876
315	15	14,2	13 419	18,7	17,4	16 443	23,2	21,3	20 128
355	16,9	18	17 010	21,1	22,2	20 979	26,1	27	25 515
400	19,1	22,9	21 640	23,7	28	26 460	29,4	34,2	32 319
450	21,5	29	27 405	26,7	35,5	33 547	33,1	43,3	40 918

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

Диаметр, мм	SDR 11			SDR 9			SDR 6		
	ПЭ 80 PN 12,5			ПЭ 80 PN 16			ПЭ 80 PN 16		
	ПЭ 100 PN 16			ПЭ 100 PN 20			ПЭ 100 PN 20		
	мм	вес	цена	мм	вес	цена	мм	вес	цена
25	2,3	0,169	159	2,8	0,198	186	4,2	0,277	261
32	3	0,277	261	3,6	0,325	307	5,4	0,453	428
50	4,6	0,663	626	5,6	0,786	742	8,3	1,47	1 389
63	5,8	1,05	992	7,1	1,25	1 181	10,5	1,73	1 634
75	6,8	1,46	1 379	8,4	1,76	1 663	12,5	2,45	2 315
90	8,2	2,12	2003	10,1	2,54	2 400	15	3,52	3 326
110	10	3,14	2 967	12,3	3,78	3 572	18,3	5,25	4 961
125	11,4	4,08	3 855	14	4,87	4 602	20,8	6,77	6 397
140	12,7	5,08	4 800	15,7	6,12	5 783	23,3	8,49	8 023
160	14,6	6,67	6 303	17,9	7,97	7 531	26,6	11,1	10 489
180	16,4	8,43	7 966	20,1	10,1	9 544	29,9	14	13 230
200	18,2	10,4	9 828	22,4	12,5	11 812	33,2	17,3	16 348
225	20,5	13,2	12 474	25,2	15,8	14 931	37,4	21,9	20 695
250	22,7	16,2	15 309	27,9	19,4	18 333	41,5	27	25 515
280	25,4	20,3	19 183	31,3	24,4	23 058			
315	28,6	25,7	24 286	35,2	30,8	29 106			
355	32,2	32,6	30 807	39,7	39,2	37 044			
400	36,3	41,4	39 123	44,7	49,7	46 966			
450	40,9	52,4	49 518	50,3	62,9	59 440			

*Цены указаны оптовые и могут быть изменены в зависимости от объема

*SDR это отношение номинального наружного диаметра к номинальной толщине стенки

*Трубы изготавливаются отрезками длиной 12 п.м., а так же любой длиной по требованию заказчика. Трубы диаметром до 110 мм могут быть намотаны в бухты длиной до 100 п.м.



Напорные полиэтиленовые трубы для водоснабжения и газоснабжения только из первичного сырья марки ПЭ 100. Изготавливается строго по ГОСТ 18599-2001 и ГОСТ 50838-2011. Диапазон