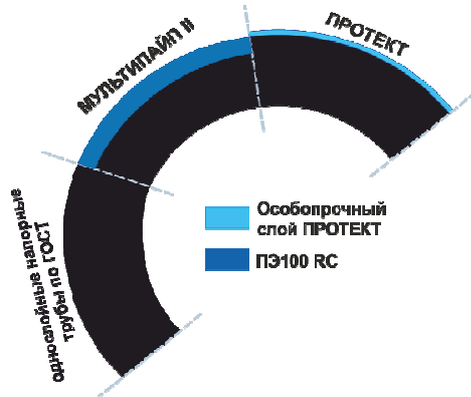


НАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ МУЛЬТИПАЙП II

ТУ 2248-019-73011750-2012, ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 50838-2009

с 4 апреля 2016 г.



ПЭ 100 RC является совершенно новым материалом, полиэтиленом 4-го поколения, обладающим повышенной стойкостью к образованию и распространению трещин, что делает трубы, изготовленные из такого материала, более стойкими к внешним механическим воздействиям. При проведении приемосдаточных испытаний трубы МУЛЬТИПАЙП проходят дополнительные испытания на стойкость к разрушению от точечного воздействия и устойчивость к распространению трещин. Срок эксплуатации труб, изготовленных из полиэтилена ПЭ100 RC в соответствии с PAS 1075, более 100 лет.

Двухслойные трубы с соэкструдированными слоями МУЛЬТИПАЙП II

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщ. стенки, мм	Цена 1 м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 м без НДС
	SDR26 (PN 6,3)		SDR21 (PN 8)		SDR17 (PN 10)		SDR13,6 (PN 12,5)		SDR11 (PN 16)	
63					3.8	221.00	4.7	269.00	5.8	331.00
75					4.5	318.00	5.6	388.00	6.8	460.00
90			4.3	364.00	5.4	448.00	6.7	544.00	8.2	668.00
110	4.2	438.00	5.3	547.00	6.6	667.00	8.1	806.00	10.0	969.00
140	5.4	727.00	6.7	891.00	8.3	1 089.00	10.3	1 328.00	12.7	1 599.00
160	6.2	935.00	7.7	1 145.00	9.5	1 392.00	11.8	1 697.00	14.6	2 058.00
180	6.9	1 190.00	8.6	1 467.00	10.7	1 797.00	13.3	2 197.00	16.4	2 653.00
200	7.7	1 473.00	9.6	1 816.00	11.9	2 216.00	14.7	2 694.00	18.2	3 273.00
225	8.6	1 815.00	10.8	2 249.00	13.4	2 758.00	16.6	3 363.00	20.5	4 073.00
250	9.6	2 294.00	11.9	2 807.00	14.8	3 462.00	18.4	4 217.00	22.7	5 098.00
280	10.7	2 861.00	13.4	3 556.00	16.6	4 343.00	20.6	5 287.00	25.4	6 388.00
315	12.1	3 579.00	15.0	4 381.00	18.7	5 368.00	23.2	6 571.00	28.6	7 929.00
355	13.6	4 549.00	16.9	5 609.00	21.1	6 917.00	26.1	8 413.00	32.2	10 158.00
400	15.3	5 738.00	19.1	7 065.00	23.7	8 604.00	29.4	10 551.00	36.3	12 772.00
450	17.2	7 323.00	21.5	9 036.00	26.7	11 061.00	33.1	13 492.00	40.9	16 327.00
500	19.1	8 947.00	23.9	11 044.00	29.7	13 543.00	36.8	16 505.00	45.4	19 960.00
560	21.4	11 311.00	26.7	13 959.00	33.2	17 137.00	41.2	20 907.00	50.8	25 238.00
630	24.1	14 191.00	30.0	17 430.00	37.4	21 471.00	46.3	26 160.00	57.2	32 410.00
710	27.2	19 852.00	33.9	24 467.00	42.1	29 998.00	52.2	36 649.00	64.5	44 454.00
800	30.6	22 859.00	38.1	28 196.00	47.4	34 551.00	58.8	43 109.00	72.6	53 178.00
900	34.4	29 516.00	42.9	36 501.00	53.3	44 682.00	66.1	54 436.00	81.7	66 080.00
1000	38.2	36 501.00	47.7	44 997.00	59.3	55 066.00	73.5	67 337.00	90.8	81 498.00
1200	45.9	52 548.00	57.2	64 820.00	71.1	79 294.00	88.2	96 917.00		
1400	53.5	77 030.00	66.7	95 015.00	83.0	121 688.00				
1600	61.2	100 444.00	76.2	123 860.00	94.8	152 026.00				