



## GAZENERGOPLAST 3

Трехслойные трубы с внешним и внутренним слоями из полиэтилена низкого давления марки PE 100-RC, стойкого к образованию трещин, желтого цвета и средним (основным) слоем – из PE 100 черного цвета для транспортирования горючих газов по ГОСТ 5542, применяемых в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования при максимальном рабочем давлении (MOP) до 1,2 МПа.

Наружный диаметр (d)	SDR 26			SDR 21			SRD 17,6			SDR 17			SDR 13,6			SDR 11			SDR 9		
	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м	Толщина стенки (e)	Масса 1 м трубы	Цена 1 п.м
	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.	мм	кг	руб.
110	4,2	1,43	672	5,3	1,79	841	6,3	2,09	982	6,6	2,18	1025	8,1	2,64	1241	10,0	3,17	1490	12,3	3,78	1777
125	4,8	1,85	870	6,0	2,28	1072	7,1	2,69	1264	7,4	2,78	1307	9,2	3,40	1598	11,4	4,12	1936	14,0	4,87	2289
140	5,4	2,33	1095	6,7	2,86	1344	8,0	3,38	1589	8,3	3,49	1640	10,3	4,26	2002	12,7	5,13	2411	15,7	6,12	2876
160	6,2	3,06	1438	7,7	3,75	1763	9,1	4,39	2063	9,5	4,56	2143	11,8	5,56	2613	14,6	6,74	3168	17,9	7,97	3746
180	6,9	3,82	1795	8,6	4,71	2214	10,2	5,52	2594	10,7	5,77	2712	13,3	7,05	3314	16,4	8,51	4000	20,1	10,10	4747
200	7,7	4,73	2223	9,6	5,83	2740	11,4	6,85	3220	11,9	7,11	3342	14,7	8,65	4066	18,2	10,50	4935	22,4	12,50	5875
225	8,6	5,94	2792	10,8	7,36	3459	12,8	8,64	4061	13,4	9,03	4244	16,6	11,00	5170	20,5	13,30	6251	25,2	15,80	7426
250	9,6	7,36	3459	11,9	9,01	4235	14,2	10,70	5029	14,8	11,10	5217	18,4	13,50	6345	22,7	16,40	7708	27,9	19,40	9118
280	10,7	9,18	4315	13,4	11,40	5358	15,9	13,30	6251	16,6	13,90	6533	20,6	17,00	7990	25,4	20,50	9635	31,3	24,40	11468
315	12,1	11,70	5499	15,0	14,30	6721	17,9	16,90	7943	18,7	17,60	8272	23,2	21,50	10105	28,6	26,00	12220	35,2	30,80	14476
355	13,6	14,70	6909	16,9	18,20	8554	20,1	21,40	10058	21,1	22,40	10528	26,1	27,30	12831	32,2	32,90	15463	39,7	39,20	18424
400	15,3	18,80	8836	19,1	23,10	10857	22,7	27,20	12784	23,7	28,30	13301	29,4	34,50	16215	36,3	41,80	19646	44,7	49,70	23359
450	17,2	23,70	11139	21,5	29,30	13771	25,5	34,30	16121	26,7	35,90	16873	33,1	43,70	20539	40,9	52,90	24863	50,3	62,90	29563