



GAZENERGOPLAST 3 (S)

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, с защитным слоем SAFE желтого цвета из композиции полипропилена с минеральным наполнителем.

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	751	5,3	1,79	940	6,3	2,09	1097	6,6	2,18	1145	8,1	2,64	1386	10,0	3,17	1664	12,3	3,78	1985
125	4,8	1,85	971	6,0	2,28	1197	7,1	2,69	1412	7,4	2,78	1460	9,2	3,40	1785	11,4	4,12	2163	14,0	4,87	2557
140	5,4	2,33	1223	6,7	2,86	1502	8,0	3,38	1775	8,3	3,49	1832	10,3	4,26	2237	12,7	5,13	2693	15,7	6,12	3213
160	6,2	3,06	1607	7,7	3,75	1969	9,1	4,39	2305	9,5	4,56	2394	11,8	5,56	2919	14,6	6,74	3539	17,9	7,97	4184
180	6,9	3,82	2006	8,6	4,71	2473	10,2	5,52	2898	10,7	5,77	3029	13,3	7,05	3701	16,4	8,51	4468	20,1	10,10	5303
200	7,7	4,73	2483	9,6	5,83	3061	11,4	6,85	3596	11,9	7,11	3733	14,7	8,65	4541	18,2	10,50	5513	22,4	12,50	6563
225	8,6	5,94	3119	10,8	7,36	3864	12,8	8,64	4536	13,4	9,03	4741	16,6	11,00	5775	20,5	13,30	6983	25,2	15,80	8295
250	9,6	7,36	3864	11,9	9,01	4730	14,2	10,70	5618	14,8	11,10	5828	18,4	13,50	7088	22,7	16,40	8610	27,9	19,40	10185
280	10,7	9,18	4820	13,4	11,40	5985	15,9	13,30	6983	16,6	13,90	7298	20,6	17,00	8925	25,4	20,50	10763	31,3	24,40	12810
315	12,1	11,70	6143	15,0	14,30	7508	17,9	16,90	8873	18,7	17,60	9240	23,2	21,50	11288	28,6	26,00	13650	35,2	30,80	16170
355	13,6	14,70	7718	16,9	18,20	9555	20,1	21,40	11235	21,1	22,40	11760	26,1	27,30	14333	32,2	32,90	17273	39,7	39,20	20580
400	15,3	18,80	9870	19,1	23,10	12128	22,7	27,20	14280	23,7	28,30	14858	29,4	34,50	18113	36,3	41,80	21945	44,7	49,70	26093
450	17,2	23,70	12443	21,5	29,30	15383	25,5	34,30	18008	26,7	35,90	18848	33,1	43,70	22943	40,9	52,90	27773	50,3	62,90	33023