



# ООО “Фитингпласт”

Адрес: 173009, Великий Новгород, Нехинская ул., д.59 В  
**Отдел продаж : 8(8162) 948-115 , 60-22-21**  
[www.Truba53.ru](http://www.Truba53.ru) Email: GazServ@yandex.ru

## ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ГАЗОВЫЕ ПНД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ГОСТ Р 50838-95

**ГАЗ | GAS**

Цвет трубы чёрный с четырьмя ЖЁЛТЫМИ полосами.  
 Вся продукция сертифицирована  
 (паспорта и разрешения прилагаются).

На предприятии действует гибкая СИСТЕМА СКИДОК!  
 Цены действительны с 17.04.2011

Наружный диаметр, mm	SDR 9 = 1,2 MPa			SDR 11 = 0,8 MPa			Наружный диаметр, mm
	Толщина стенки, mm	Цена, 1м.п., с НДС, RUR	Вес, 1 м.п., kg	Толщина стенки, mm	Цена, 1м.п., с НДС, RUR	Вес, 1 м.п., kg	
20	3,0	21.06	0,162	2,3	17.16	0,132	20
25	3,0	27.30	0,210	2,3	21.97	0,169	25
32	3,6	42.25	0,325	3,0	36.01	0,277	32
40	4,5	65.91	0,507	3,7	55.51	0,427	40
50	5,6	99.54	0,790	4,6	83.54	0,663	50
63	7,1	157.50	1,250	5,8	132.30	1,050	63
75	8,4	221.76	1,760	6,8	183.96	1,460	75
90	10,1	320.04	2,540	8,2	267.12	2,120	90
110	12,3	434.70	3,780	10,0	361.10	3,140	110
125	14,0	560.05	4,870	11,4	469.20	4,080	125
160	17,9	916.55	7,970	14,6	767.05	6,670	160
180	20,1	1161.50	10,100	16,4	969.45	8,430	180
200	22,4	1437.50	12,500	18,2	1196.00	10,400	200
225	25,2	1817.00	15,800	20,5	1518.00	13,200	225
250	27,9	2231.00	19,400	22,7	1863.00	16,200	250
280	31,3	2806.00	24,400	25,4	2334.50	20,300	280
315	35,2	3542.00	30,800	28,6	2955.50	25,700	315

  

Наружный диаметр, mm	SDR 13,6 = 0,6 MPa			SDR 17 = 0,5 MPa			SDR 17,6 = 0,48 MPa			Наружный диаметр, mm
	Толщина стенки, mm	Цена, 1м.п., с НДС, RUR	Вес, 1 м.п., kg	Толщина стенки, mm	Цена, 1м.п., с НДС, RUR	Вес, 1 м.п., kg	Толщина стенки, mm	Цена, 1м.п., с НДС, RUR	Вес, 1 м.п., kg	
32	2,4	29.77	0,229	-	-	-	-	-	-	32
40	3,0	45.89	0,353	2,4	37.96	0,292	2,3	36.53	0,281	40
50	3,7	68.67	0,545	3,0	56.57	0,449	2,9	54.94	0,436	50
63	4,7	109.49	0,869	3,8	90.09	0,715	3,6	85.93	0,682	63
75	5,6	154.98	1,230	4,5	127.26	1,010	4,3	122.22	0,970	75
90	6,7	221.76	1,760	5,4	182.70	1,450	5,2	176.40	1,400	90
110	8,1	300.15	2,610	6,6	248.40	2,160	6,3	238.05	2,070	110
125	9,2	387.55	3,370	7,4	316.25	2,750	7,1	305.90	2,660	125
160	11,8	632.50	5,500	9,5	518.65	4,510	9,1	500.25	4,350	160
180	13,3	802.70	6,980	10,7	656.65	5,710	10,3	634.80	5,520	180
200	14,7	984.40	8,560	11,9	809.60	7,040	11,4	779.70	6,780	200
225	16,6	1253.50	10,900	13,4	1028.10	8,940	12,8	983.25	8,550	225
250	18,4	1541.00	13,400	14,8	1265.00	11,000	14,2	1219.00	10,600	250
280	20,6	1932.00	16,800	16,6	1587.00	13,800	15,9	1518.00	13,200	280
315	23,2	2449.50	21,300	18,7	2001.00	17,400	17,9	1920.00	16,700	315