



ООО Полтавский завод полиэтиленовых труб
"ВЗВ-Пласт"

353800, Российская Федерация
Краснодарский край
Красноармейский район
станция Полтавская
ул. Народная, 6

<http://vzv-plast.ru/>
vzv-plast@mail.ru

Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001 для хозяйственно-питьевого назначения

Наружный диаметр, мм	SDR 7,4			SDR 9			SDR 11			SDR 13,6			SDR 17			SDR 17,6			SDR 21			SDR 26			SDR 33			SDR 41		
	P=2,25Mпа=25атм			P=2Mпа=20атм			P=1,6Mпа=16атм			P=1,25Mпа=12,5атм			P=1Mпа=10атм			P=0,95Mпа=9,5атм			P=0,8Mпа=8атм			P=0,63Mпа=7атм			P=0,5Mпа=5атм			P=0,4Mпа=4атм		
	Стенка, мм	Вес, кг/мп	Цена, руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м	мм	кг/мп	руб/м
20	3,0	0,16	15,20	2,3	0,13	12,35	2,0	0,12	11,40																					
25	3,5	0,24	22,80	3,0	0,2	19,00	2,3	0,17	16,15	2,0	0,15	14,25																		
32	4,4	0,39	37,05	3,6	0,33	31,35	3,0	0,28	26,60	2,4	0,23	21,85	2,0	0,19	18,05															
40	5,5	0,60	57,00	4,5	0,51	48,45	3,7	0,43	40,85	3,0	0,35	33,25	2,4	0,29	27,55	2,3	0,28	26,60	2,0	0,24	22,80									
50	6,9	0,94	89,30	5,6	0,79	75,05	4,6	0,66	62,70	3,7	0,55	52,25	3	0,45	42,75	2,9	0,44	41,80	2,4	0,37	35,15	2,0	0,3	28,50						
63	8,6	1,47	139,65	7,1	1,25	118,75	5,8	1,05	99,75	4,7	0,87	82,65	3,8	0,72	68,40	3,6	0,68	64,60	3,0	0,57	54,15	2,5	0,5	47,50	2,0	0,39	37,05			
75	10,3	2,09	198,55	8,4	1,76	167,20	6,8	1,46	138,70	5,6	1,23	116,85	4,5	1,01	95,95	4,3	0,97	92,15	3,6	0,82	77,90	2,9	0,7	66,50	2,3	0,54	51,30	2,0	0,47	44,65
90	12,3	3,0	285,00	10,1	2,54	241,30	8,2	2,12	201,40	6,7	1,76	167,20	5,4	1,45	137,75	5,1	1,4	133,00	4,3	1,18	112,10	3,5	1,0	95,00	2,8	0,78	74,10	2,2	0,63	59,85
110	15,1	4,49	426,55	12,3	3,78	359,10	10,0	3,14	298,30	8,1	2,61	247,95	6,6	2,16	205,20	6,3	2,07	196,65	5,3	1,77	168,15	4,2	1,4	133,00	3,4	1,16	110,20	2,7	0,93	88,35
125	17,1	5,78	549,10	14,0	4,87	462,65	11,4	4,08	387,60	9,2	3,37	320,15	7,4	2,75	261,25	7,1	2,66	252,70	6,0	2,26	214,70	4,8	1,8	171,00	3,9	1,5	142,50	3,1	1,22	115,90
140	19,2	7,27	690,65	15,7	6,12	581,40	12,7	5,08	482,60	10,3	4,22	400,90	8,3	3,46	328,70	8,0	3,35	318,25	6,7	2,83	268,85	5,4	2,3	218,50	4,3	1,87	177,65	3,5	1,53	145,35
160	21,9	9,46	898,70	17,9	7,97	757,15	14,6	6,67	633,65	11,8	5,5	522,50	9,5	4,51	428,45	9,1	4,35	413,25	7,7	3,71	352,45	6,2	3,0	285,00	4,9	2,41	228,95	4,0	1,98	188,10
180	24,6	12,0	1140,00	20,1	10,1	959,50	16,4	8,43	800,85	13,3	6,98	663,10	10,7	5,17	491,15	10,2	5,5	519,65	8,6	4,66	442,70	6,9	3,8	361,00	5,5	3,05	289,75	4,4	2,47	234,65
200	27,4	14,8	1406,00	22,4	12,5	1187,50	18,2	10,4	988,00	14,7	8,56	813,20	11,9	7,04	668,80	11,4	6,78	644,10	9,6	5,77	548,15	7,7	4,7	446,50	6,2	3,82	362,90	4,9	3,03	287,85
225	30,8	18,4	1748,00	25,2	15,8	1501,00	20,5	13,2	1254,00	16,6	10,9	1035,50	13,4	8,94	849,30	12,8	8,6	812,25	10,8	7,29	692,55	8,6	5,9	560,50	6,9	4,76	452,20	5,5	3,84	364,80
250	34,2	23,1	2194,50	27,9	19,4	1843,00	22,7	16,2	1539,00	18,4	13,4	1273,00	14,8	11	1045,00	14,2	10,6	1007,00	11,9	8,92	847,40	9,6	7,3	693,50	7,7	5,9	560,50	6,2	4,81	456,95
280	38,3	28,9	2745,50	31,3	24,4	2318,00	25,4	20,3	1928,50	20,6	16,8	1596,00	16,6	13,8	1311,00	15,9	13,2	1254,00	13,4	11,3	1073,50	10,7	9,1	864,50	8,6	7,38	701,10	6,9	5,96	566,20
315	43,1	36,8	3496,00	35,2	30,8	2926,00	28,6	25,7	2441,50	23,2	21,3	2023,50	18,7	17,4	1653,00	17,9	16,7	1586,50	15,0	14,2	1349,00	12,1	11,6	1102,00	9,7	9,35	888,25	7,7	7,49	711,55
355	48,5	46,4	4408,00	39,7	39,2	3724,00	32,2	32,6	3097,00	26,1	27	2565,00	21,1	22,2	2109,00	20,1	21,2	2014,00	16,9	18	1710,00	13,6	14,6	1387,00	10,9	11,8	1121,00	8,7	9,53	905,35
400	54,7	59,0	5605,00	44,7	49,6	4712,00	36,3	41,4	3933,00	29,4	34,2	3249,00	23,7	28	2660,00	22,7	26,9	2555,50	19,1	22,9	2175,50	15,3	18,6	1767,00	12,3	15,1	1434,50	9,8	12,1	1149,50
450	61,5	74,8	7106,00	50,3	62,9	5975,50	40,9	52,4	4978,00	33,1	43,3	4113,50	26,7	35,5	3372,50	25,5	34,0	3230,00	21,5	29	2755,00	17,2	23,5	2232,50	13,8	19,0	1805,00	11,0	15,2	1444,00
500	68,3	92,1	8749,50	55,8	77,5	7362,50	45,4	64,7	6146,50	36,8	53,5	5082,50	29,7	43,9	4170,50	28,3	42,0	3990,00	23,9	35,8	3401,00	19,1	29,0	2755,00	15,3	23,4	2223,00	12,3	19,3	1833,50
560				62,5	97,3	9243,50	50,8	81,0	7695,00	41,2	67,1	6374,50	33,2	55	5225,00	31,7	52,6	4997,00	26,7	44,8	4256,00	21,4	36,3	3448,50	17,2	29,4	2793,00	13,7	23,6	2242,00
630				70,3	123,0	11685,00	57,2	103,0	9785,00	46,3	84,8	8056,00	37,4	69,9	6640,50	35,7	66,6	6327,00	30,0	56,5	5367,50	24,1	46,0	4370,00	19,3	37,1	3524,50	15,4	29,9	2840,50