

## Вес труб - расчетная масса водопроводных полиэтиленовых труб

Ниже представлены расчетные массы наиболее употребимых стандартных размерных отношений полиэтиленовых труб для водоснабжения, рассчитанные в соответствии с Приложением В ДСТУ Б В.2.7-151:2008. Массы определены при плотности полиэтилена 950 кг/м<sup>3</sup> и учете половины допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр.

d <sub>n</sub>	SDR 26	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9
16	-	-	-	-	-	0,092
20	-	-	-	-	0,119	0,135
25	-	-	-	0,152	0,173	0,214
32	-	-	0,197	0,235	0,282	0,330
40	-	0,255	0,302	0,368	0,437	0,516
50	0,322	0,383	0,462	0,558	0,674	0,797
63	0,504	0,590	0,731	0,884	1,06	1,27
75	0,677	0,832	1,02	1,25	1,48	1,78
90	1,005	1,21	1,49	1,80	2,15	2,57
110	1,47	1,82	2,21	2,66	3,19	3,82
125	1,90	2,32	2,82	3,43	4,14	4,94
140	2,40	2,91	3,54	4,23	5,16	6,19
160	3,14	3,81	4,62	5,60	6,76	8,06
180	3,91	4,79	5,83	7,10	8,54	10,2
200	4,84	5,93	7,20	8,71	10,5	12,6
225	6,10	7,50	9,13	11,1	13,3	16,0
250	7,54	9,17	11,2	13,6	16,4	19,6
280	9,41	11,6	14,1	17,1	20,6	24,6
315	12,0	14,5	17,8	21,6	26,0	31,2

355	15,2	18,5	22,6	27,4	33,0	39,6
400	19,2	23,5	28,6	34,8	41,9	50,2
450	24,3	29,8	36,4	44,1	53,3	63,6
500	30,0	36,7	44,8	54,4	65,5	78,3
560	37,6	46,0	56,2	68,2	82,1	97,3
630	47,6	58,1	71,1	86,2	104	123
710	61,6	75,1	91,4	110	131	-
800	78,1	95,2	116	140	-	-
900	99,1	120	147	173	-	-
1000	122	175	181	214	-	-
1200	175	214	252	-	-	-