

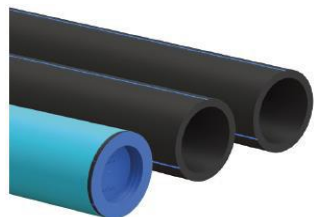


## ООО «СТС-Красноярск»

### НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ТРУБЫ ПРОТЕКТ, ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018

с 11 мая 2021 г.

Цены указаны в рублях с учётом НДС



Наличие защитной оболочки у труб ПРОТЕКТ позволяет применять их при прокладке без замены грунта обратной засыпки. Трубы ПЭ 100+ обладают отличной свариваемостью, поскольку при их производстве используется первичное сырье, характеризующееся высокой стабильностью качества. Возможно применение стандартных и автоматизированных процедур сварки на импортных аппаратах, что подтверждается регулярными испытаниями на свариваемость, проводимыми Группой ПОЛИПЛАСТИК. Снижается вероятность ошибок при осуществлении монтажа, так как диапазон допустимых параметров сварки для труб из ПЭ 100+ значительно шире, чем для труб из ПЭ 100. Трубы диаметром 110 мм изготавливаются в бухтах длиной 100 м и 200 м.

Наружный диаметр DN/OD, мм	SDR 26 (PN 6,3)		SDR 21 (PN 8)		SDR 17 (PN 10)		SDR 13,6 (PN 12,5)		SDR 11 (PN 16)	
	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п.,руб. с НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п.,руб. с НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п.,руб. с НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п.,руб. с НДС	Толщина стенки, еп, мм	Цена за 1 м п.,руб. с НДС
110	4,2	362	5,3	451	6,6	551	8,1	666	10	801
125	4,8	467	6	576	7,4	701	9,2	859	11,4	1 040
140	5,4	589	6,7	722	8,3	882	10,3	1 076	12,7	1 295
160	6,2	773	7,7	946	9,5	1 150	11,8	1 403	14,6	1 701
180	6,9	964	8,6	1 188	10,7	1 456	13,3	1 780	16,4	2 150
200	7,7	1 193	9,6	1 471	11,9	1 795	14,7	2 183	18,2	2 652
225	8,6	1 499	10,8	1 859	13,4	2 280	16,6	2 780	20,5	3 366
250	9,6	1 859	11,9	2 275	14,8	2 805	18,4	3 417	22,7	4 131
280	10,7	2 318	13,4	2 882	16,6	3 519	20,6	4 284	25,4	5 177
315	12,1	2 958	15	3 621	18,7	4 437	23,2	5 432	28,6	6 554
355	13,6	3 723	16,9	4 590	21,1	5 661	26,1	6 885	32,2	8 313
400	15,3	4 743	19,1	5 840	23,7	7 140	29,4	8 721	36,3	10 557
450	17,2	5 993	21,5	7 395	26,7	9 053	33,1	11 042	40,9	13 362
500	19,1	7 395	23,9	9 129	29,7	11 195	36,8	13 643	45,4	16 499
560	21,4	9 257	26,7	11 424	33,2	14 025	41,2	17 111	50,8	20 655
630	24,1	11 730	30	14 408	37,4	17 748	46,3	21 624	57,2	26 265
710	27,2	14 918	33,9	18 386	42,1	22 542	52,2	27 540	64,5	33 405
800	30,6	18 896	38,1	23 307	47,4	28 560	58,8	34 935	72,6	43 503
900	34,4	23 919	42,9	29 580	53,3	36 210	66,1	44 115	81,7	
1000	38,2	29 580	47,7	36 465	59,3	44 625	73,5	54 570	90,8	
1200	45,9	42 585	57,2	52 530	71,1	64 260	88,2			
1400	53,5	57 885	66,7	71 400	83		102,9			
1600	61,2	75 480	76,2		94,8					