

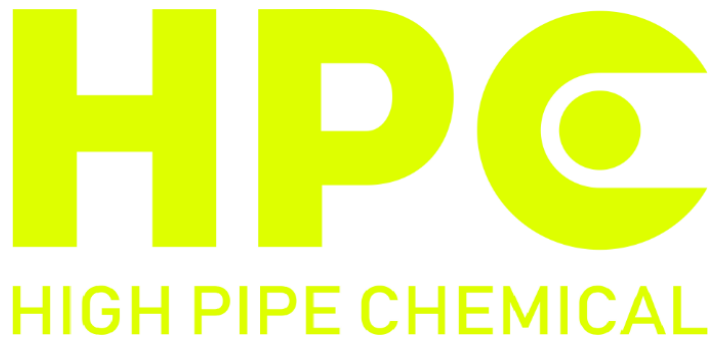
Завод по производству полиэтиленовых труб
High Pipe Chemical (ООО ХПХ)

Tel. 8 800 350 48 78

Tel. 8 351 214 48 78

<http://chelyabinsk.hpcpipe.ru>

info@hpcpipe.ru



Полиэтиленовые трубы для защиты кабеля Р МЭК ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014

Диаметр труб, мм.	SDR 26			SDR 21			SDR 17,6		
	Стенка, мм.	Вес 1 п.м., кг.	Цена 1 п.м., руб.	Стенка, мм.	Вес 1 п.м., кг.	Цена 1 п.м., руб.	Стенка, мм.	Вес 1 п.м., кг.	Цена 1 п.м., руб.
63 мм.	-	-	-	-	-	-	3,6	0,682	139,81
75 мм.	-	-	-	-	-	-	4,3	0,97	198,85
90 мм.	-	-	-	4,3	1,18	241,90	5,1	1,4	287,00
110 мм.	4,2	1,42	291,10	5,3	1,77	362,85	6,3	2,07	424,35
125 мм.	4,8	1,83	375,15	6	2,26	463,30	7,1	2,66	545,30
140 мм.	5,4	2,31	473,55	6,7	2,83	580,15	8	3,35	686,75
160 мм.	6,2	3,03	621,15	7,7	3,71	760,55	9,1	4,35	891,75
180 мм.	6,9	3,78	774,90	8,6	4,66	955,30	10,2	5,47	1121,35
200 мм.	7,7	4,68	959,40	9,6	5,77	1182,85	11,4	6,78	1389,90
225 мм.	8,6	5,88	1205,40	10,8	7,29	1494,45	12,8	8,55	1752,75
250 мм.	9,6	7,29	1494,45	11,9	8,92	1828,60	14,2	10,6	2173,00
280 мм.	10,7	9,09	1863,45	13,4	11,3	2316,50	15,9	13,2	2706,00
315 мм.	12,1	11,6	2378,00	15	14,2	2911,00	17,9	16,7	3423,50

Диаметр труб, мм.	SDR 17			SDR 13,6			SDR 11		
	Стенка, мм.	Вес 1 п.м., кг.	Цена 1 п.м., руб.	Стенка, мм.	Вес 1 п.м., кг.	Цена 1 п.м., руб.	Стенка, мм.	Вес 1 п.м., кг.	Цена 1 п.м., руб.
63 мм.	3,8	0,715	146,58	4,7	0,869	178,15	5,8	1,05	215,25
75 мм.	4,5	1,01	207,05	5,6	1,23	252,15	6,8	1,46	299,30
90 мм.	5,4	1,45	297,25	6,7	1,76	360,80	8,2	2,12	434,60
110 мм.	6,6	2,16	442,80	8,1	2,61	535,05	10	3,14	643,70
125 мм.	7,4	2,75	563,75	9,2	3,37	690,85	11,4	4,08	836,40
140 мм.	8,3	3,46	709,30	10,3	4,22	865,10	12,7	5,08	1041,40
160 мм.	9,5	4,51	924,55	11,8	5,5	1127,50	14,6	6,67	1367,35
180 мм.	10,7	5,71	1170,55	13,3	6,98	1430,90	16,4	8,43	1728,15
200 мм.	11,9	7,04	1443,20	14,7	8,56	1754,80	18,2	10,4	2132,00
225 мм.	13,4	8,94	1832,70	16,6	10,9	2234,50	20,5	13,2	2706,00
250 мм.	14,8	11	2255,00	18,4	13,4	2747,00	22,7	16,2	3321,00
280 мм.	16,6	13,8	2829,00	20,6	16,8	3444,00	25,4	20,3	4161,50
315 мм.	18,7	17,4	3567,00	23,2	21,3	4366,50	28,6	25,7	5268,50

