

ООО "Трубопласт-А"

РФ, г. Барнаул, п. Новосиликатный, ул. Весенняя, 21, т/ф (3852) 312497, 312365

truboplast-a@ya.ru
www.truboplast-a.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

трубы для горячего и холодного водоснабжения из полипропилена

ГОСТ Р 52134-2003	SDR11			SDR7,4			SDR6			SDR5		
Наружный диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Вес 1 мп, кг	Цена 1 мп с НДС, руб	Толщина стенки, мм	Вес 1 мп, кг	Цена 1 мп с НДС, руб	Толщина стенки, мм	Вес 1 мп, кг	Цена 1 мп с НДС, руб	Толщина стенки, мм	Вес 1 мп, кг	Цена 1 мп с НДС, руб
20	1,9	0,11	17,46	2,8	0,15	23,33	3,4	0,17	27,10	4,1	0,20	30,39
25	2,3	0,16	25,84	3,5	0,23	36,22	4,2	0,27	41,57	5,1	0,31	47,43
32	2,9	0,26	39,20	4,4	0,37	52,80	5,4	0,43	63,67	6,5	0,50	78,38
40	3,7	0,41	55,99	5,5	0,58	74,66	6,7	0,67	84,15	8,1	0,78	95,82
50	4,6	0,64	83,67	6,9	0,90	114,19	8,3	1,04	129,82	10,1	1,21	148,90
63	5,8	1,01	132,36	8,6	1,41	178,85	10,5	1,65	204,98	12,6	1,91	234,30
75	6,8	1,41	179,69	10,3	2,01	252,00	12,5	2,34	290,10	15,1	2,70	329,70
90	8,2	2,03	258,70	12,3	2,87	359,00	15	3,36	415,40	18,1	3,88	472,90
110	10	3,01	379,96	15,1	4,30	536,00	18,3	5,01	616,40	22,1	5,78	701,10

Максимальное рабочее давление в зависимости от SDR, области применения труб и рабочей температуры воды:

Область применения:	Т _{раб} , градусов С	SDR 11	SDR 7,4	SDR 6	SDR 5
холодное водоснабжение	20	1 МПа	1,6 МПа	2 МПа	2,5 МПа
горячее водоснабжение	70	0,4 МПа	0,6 МПа	0,8 МПа	1 МПа
низкотемпературное отопление отопительными приборами	60	0,6 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа
высокотемпературное отопление отопительными приборами	80	не применяется	0,4 МПа	0,6 МПа	1 МПа

Трубы изготавливаются из статсополимера пропилен с этиленом (полипропилен). Цвет белый.

Рабочая температура эксплуатации от +20 до +80*С, максимальная от +70 до +90*С, аварийная +95, +100*С.

Срок службы трубопровода при температуре воды до 20 градусов - 50лет.

Директор

Ш.М.Атабаев

с августа 2012г.