



Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Полимер и Ко»

428016, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Ишлейское шоссе, дом 8,
тел.(8352) т/ф.507-665, 507-880, 507-444, 44-02-74, 44-03-83

Филиал «Газпромбанк» (ОАО) в г. Чебоксары,
р/с 40702810100410000022

к/с 30101810600000000778 БИК 049706778 ИНН 2130063164 КПП 213001001
ОГРН 1092130010587

Трубы и фасонные части для систем канализации ГОСТ 22689.0-89, ГОСТ 22689.2-89, ТУ 4926-002-35957094-96

Труба канализационная

ПНД с одним раструбом, D 50 мм.

Длина	Цена за шт. без НДС, руб.	Цена за шт. с НДС, руб.
0,5 м	23	28р.
0,75 м	29	34р.
1 м	38	45р.
1,5 м	57	67р.
2 м	76	90р.
2,5 м	95	112р.
3 м	115	136р.

Труба канализационная

ПНД с одним раструбом, D 110 мм.

Длина	Цена за шт. без НДС, руб.	Цена за шт. с НДС, руб.
0,5 м	76	90р.
0,75 м	84	99р.
1 м	106	125р.
1,5 м	148	175р.
2 м	190	225р.
2,5 м	232	274р.
3 м	273	322р.

Труба ПНД без раструба

Диаметр, мм.	Цена за 1 п.м. без НДС, руб.	Цена за 1 п.м. с НДС, руб.
110 «Т»	135	160р.
110 «С»	95	112р.
110 «СЛ»	76	90р.
90 «С»	70	82р.
90 «СЛ»	56	66р.
63 «Т»	68	80р.
63 «С»	46	54р.
50 «Т»	55	64р.
50 «С»	36	43р.
40 «Т»	43	51р.
40 «С»	30	35р.
32 «Т»	23	27р.
32 «С»	17	20р.
25 «Т»	15	18р.
25 «С»	13	16р.
20 «Т»	10	12р.

Фасонные части для систем канализации

(в комплекте с уплотнительными манжетами)

Обозначение	Диаметр, мм.	Цена за шт. без НДС, руб.	Цена за шт. с НДС, руб.
Крестовина 90	110×110×110	76	90р.
Тройник 90°	110×110	51	60р.
Тройник 90°	110×50	33	39р.
Тройник 90°	50×50	18	22р.
Тройник 45°	110×50	38	45р.
Тройник 45°	50×50	19	22р.
Тройник 45°	110×110	62	73р.
Отвод 90°	110	34	40р.
Отвод 90°	50	15	18р.
Муфта	110	37	43р.
Муфта	50	15	18р.
Полуотвод 135°	110	31	37р.
Полуотвод 135°	50	15	18р.
Ревизия с крышкой	110	60	71р.
Переход	110×50	19	23р.
Заглушка	110	10	12р.
Заглушка	50	5	6р.
Компенсационный патрубок	110	51	60р.
Компенсационный патрубок	50	16	19р.

**Производство-склад: 428016 Чувашская Республика, г.Чебоксары, Ишлейское шоссе дом 8
Тел.: Факс: (8352) 507665,507444,507880, Тел.: 440274,440383 www.polimerco.ru**