

# ОсОО "Уни Пласт" – крупнейший производитель промышленной пластиковой продукции в Кыргызстане

---

## 📍 Адрес

Кыргызстан, г. Бишкек,  
ул. Махатма Ганди 222  
(Молодая Гвардия)

## ☎ Номера

+996 (312) 88 85 85  
+996 (555) 02 18 80

## ✉ Почта

[uniplast222@mail.ru](mailto:uniplast222@mail.ru)



**UNI PLAST**

# ПЭ напорные питьевые трубы для воды

📍 Адрес

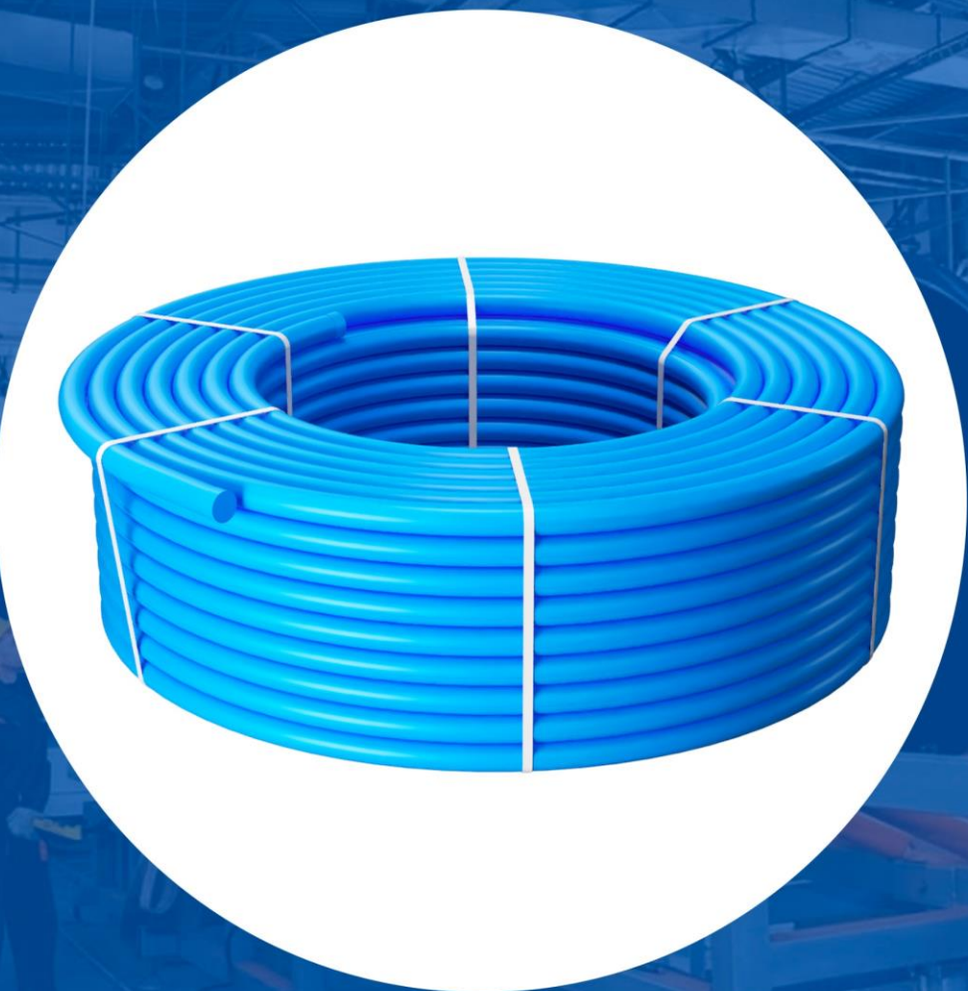
Кыргызстан, г. Бишкек,  
ул. Махатма Ганди 222  
(Молодая Гвардия)

☎ Номера

+996 (312) 88 85 85  
+996 (555) 02 18 80

✉ Почта

uniplast222@mail.ru



ПРОИЗВЕДЕНО В КЫРГЫЗСТАНЕ



ТУРЕЦКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



### ТЕХНОЛОГИЯ

Продукция выпускается по современной **Турецкой технологии**



### ЛАБОРАТОРИЯ

**Собственная лаборатория** по контролю качества продукции



### МОЩНОСТЬ

Мощность производства более **10 тонн/сутки**. Быстро выполняем заказы



### СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция обладает **сертификатами качества**



### ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Все комплектующие к трубам **в наличии по оптовым ценам**



### УДОБНО

Офис и склад компании **расположены в удобном месте** с хорошей подъездной дорогой

\* Фото не отражают окончательный вид конечной продукции

### Трубы напорные из полиэтилена, материал HDPE 100 , ГОСТ 18599-2001

Наружный диаметр (мм)	SDR 26, номин.давление 6,3 атм			SDR 21, номин.давление 8 атм			SDR 17, номин.давление 10 атм			SDR 13,6, номин.давление 12,5 атм			SDR 11, номин.давление 16 атм			Наружный диаметр (мм)
	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)	
Ф 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,80	0,108	21	2,00	0,116	22	Ф 20
Ф 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	0,148	28	2,30	0,169	32	Ф 25
Ф 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,40	0,229	44	3,00	0,277	53	Ф 32
Ф 40	-	-	-	2,00	0,244	46	2,40	0,292	55	3,00	0,353	67	3,70	0,427	81	Ф 40
Ф 50	2,00	0,308	59	2,40	0,369	70	3,00	0,449	85	3,70	0,545	104	4,60	0,663	126	Ф 50
Ф 63	2,50	0,488	93	3,00	0,573	109	3,80	0,715	136	4,70	0,869	165	5,80	1,050	200	Ф 63
Ф 75	2,90	0,668	127	3,60	0,821	156	4,50	1,010	192	5,60	1,230	234	6,80	1,460	277	Ф 75
Ф 90	3,50	0,969	184	4,30	1,180	224	5,40	1,450	276	6,70	1,760	334	8,20	2,120	403	Ф 90
Ф 110	4,20	1,420	270	5,30	1,770	336	6,60	2,160	410	8,10	2,610	496	10,00	3,140	597	Ф 110
Ф 125	4,80	1,830	348	6,00	2,260	429	7,40	2,750	523	9,20	3,370	640	11,40	4,080	775	Ф 125
Ф 140	5,40	2,310	439	6,70	2,830	538	8,30	3,460	657	10,30	4,220	802	12,70	5,080	965	Ф 140
Ф 160	6,20	3,030	576	7,70	3,710	705	9,50	4,510	857	11,80	5,500	1 045	14,60	6,670	1 267	Ф 160
Ф 180	6,90	3,780	718	8,60	4,660	885	10,70	5,710	1 085	13,30	6,980	1 326	16,40	8,430	1 602	Ф 180
Ф 200	7,70	4,680	889	9,60	5,770	1 096	11,90	7,040	1 338	14,70	8,560	1 626	18,20	10,400	1 976	Ф 200
Ф 225	8,60	5,880	1 117	10,80	7,290	1 385	13,40	8,940	1 699	16,60	10,900	2 071	20,50	13,200	2 508	Ф 225
Ф 250	9,60	7,290	1 385	11,90	8,920	1 695	14,80	11,000	2 090	18,40	13,400	2 546	22,70	16,200	3 078	Ф 250

\* Цены не являются публичной офертой и подлежат к уточнению у специалистов ОсОО "Уни Пласт"

диаметр трубы	SDR 21, номин.давление 8 атм			SDR 17, номин.давление 10 атм		
	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)	Толщина стенки (мм)	вес за 1м/кг	Цена за 1м (сом)
Ф 20				1,70	0,095	20
Ф 25	1,70	0,108	21	1,80	0,137	26
Ф 32	1,80	0,170	32	2,10	0,193	37

\* Цены не являются публичной офертой и подлежат к уточнению у специалистов ОсОО "Уни Пласт"