

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





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



* Фото не отражают окончательный вид конечной продукции

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



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

uniplast222@mail.ru

Цены указаны с учётом налогов с 11.06.2022

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ф 20
Ф 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ф 25
Ф 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ф 32
Ф 40	-	-	-	2,0	0,244	66	2,4	0,292	79	3,0	0,353	95	3,7	0,427	115	Ф 40
Ф 50	2,00	0,308	83	2,4	0,369	100	3,0	0,449	121	3,7	0,545	147	4,6	0,663	179	Ф 50
Ф 63	2,50	0,488	132	3,0	0,573	155	3,8	0,715	193	4,7	0,869	235	5,8	1,050	284	Ф 63
Ф 75	2,90	0,668	180	3,6	0,821	222	4,5	1,010	273	5,6	1,230	332	6,8	1,460	394	Ф 75
Ф 90	3,50	0,969	262	4,3	1,180	319	5,4	1,450	392	6,7	1,760	475	8,2	2,120	572	Ф 90
Ф 110	4,20	1,420	383	5,3	1,770	478	6,6	2,160	583	8,1	2,610	705	10,0	3,140	848	Ф 110
Ф 125	4,80	1,830	494	6,0	2,260	610	7,4	2,750	743	9,2	3,370	910	11,4	4,080	1 102	Ф 125
Ф 140	5,40	2,310	624	6,7	2,830	764	8,3	3,460	934	10,3	4,220	1 139	12,7	5,080	1 372	Ф 140
Ф 160	6,20	3,030	818	7,7	3,710	1 002	9,5	4,510	1 218	11,8	5,500	1 485	14,6	6,670	1 801	Ф 160
Ф 180	6,90	3,780	1 021	8,6	4,660	1 258	10,7	5,710	1 542	13,3	6,980	1 885	16,4	8,430	2 276	Ф 180
Ф 200	7,70	4,680	1 264	9,6	5,770	1 558	11,9	7,040	1 901	14,7	8,560	2 311	18,2	10,40	2 808	Ф 200
Ф 225	8,60	5,880	1 588	10,8	7,290	1 968	13,4	8,940	2 414	16,6	10,90	2 943	20,5	13,20	3 564	Ф 225
Ф 250	9,60	7,290	1 968	11,9	8,920	2 408	14,8	11,00	2 970	18,4	13,40	3 618	22,7	16,20	4 374	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				1,7	0,095	26
Ф 25	1,7	0,108	29	1,8	0,137	37
Ф 32	1,8	0,17	46	2,1	0,193	52

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