



АО "Узкимесаноат"
АО "Жиззах пластмасса"

130100, Республика Узбекистан, г.Джизак ул. Ташкентская 5

Тел: отдел маркетинга (0372) 223-26-64; телевакс 223-26- 65

e - mail: jizplast@mail.ru

jizplast@inbox.uz

jizplast@uks.uz

jiz.plast@exat.uz

ПРАЙС-ЛИСТ

Сортамент неравнопроходных соединительных деталей из полиэтилена

№	Наименование неравнопроходного тройника	Наименование используемой трубы	серия труб	толщина стенки	Вес 1п/м трубы	Вес готового изделия
						кг
1	400x200x400	400. + 3,6.	SDR 26 S 12,5	15,3 + 2,3	18,6	23,666
		200 + 1,8	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		400. + 3,6.	SDR 26 S 12,5	15,3 + 2,3	18,6	24,751
		200 + 1,8	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		400. + 3,6.	SDR 26 S 12,5	15,3 + 2,3	18,6	25,756
		200 + 1,8	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		400. + 3,6.	SDR 26 S 12,5	15,3 + 2,3	18,6	27,527
		200 + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		400. + 3,6.	SDR 26 S 12,5	15,3 + 2,3	18,6	29,358
		200 + 1,8.	SDR 11 S 5	18,2 + 2,8	10,4	
		400. + 3,6.	SDR 26 S 12,5	15,3 + 2,3	18,6	31,447
		200 + 1,8.	SDR 9 S 4	22,4 + 3,4	12,5	
2	400x200x400	400. + 3,6.	SDR 21 S 10	19,1 + 2,9	22,9	28,057
		200 + 1,8	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		400. + 3,6.	SDR 21 S 10	19,1 + 2,9	22,9	29,142
		200 + 1,8	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		400. + 3,6.	SDR 21 S 10	19,1 + 2,9	22,9	30,147
		200 + 1,8	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		400. + 3,6.	SDR 21 S 10	19,1 + 2,9	22,9	31,918
		200 + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		400. + 3,6.	SDR 21 S 10	19,1 + 2,9	22,9	33,748
		200 + 1,8.	SDR 11 S 5	18,2 + 2,8	10,4	
		400. + 3,6.	SDR 21 S 10	19,1 + 2,9	22,9	35,838
		200 + 1,8.	SDR 9 S 4	22,4 + 3,4	12,5	
3	400x200x400	400. + 3,6.	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 3,5	26,9	32,140
		200 + 1,8	SDR 26 S 12,5	7,7 + 1,2	4,68	
		400. + 3,6.	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 3,5	26,9	33,225
		200 + 1,8	SDR 21 S 10	9,6 + 1,5	5,77	
		400. + 3,6.	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 3,5	26,9	34,230
		200 + 1,8	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,8	6,78	
		400. + 3,6.	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 3,5	26,9	36,001
		200 + 1,8.	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 2,3	8,56	
		400. + 3,6.	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 3,5	26,9	37,832
		200 + 1,8.	SDR 11 S 5	18,2 + 2,8	10,4	
		400. + 3,6.	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 3,5	26,9	39,921
		200 + 1,8.	SDR 9 S 4	22,4 + 3,4	12,5	

4	400x200x400	400. + 3,6.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	29,4 + 4,5	34,2	39,591
		200 + 1,8	<i>SDR 26 S 12,5</i>	7,7 + 1,2	4,68	
		400. + 3,6.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	29,4 + 4,5	34,2	40,675
		200 + 1,8	<i>SDR 21 S 10</i>	9,6 + 1,5	5,77	
		400. + 3,6.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	29,4 + 4,5	34,2	41,680
		200 + 1,8	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	11,4 + 1,8	6,78	
		400. + 3,6.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	29,4 + 4,5	34,2	43,451
		200 + 1,8.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	14,7 + 2,3	8,56	
		400. + 3,6.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	29,4 + 4,5	34,2	45,282
		200 + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	
		400. + 3,6.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	29,4 + 4,5	34,2	47,371
		200 + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	
5	400x200x400	400. + 3,6.	<i>SDR 11 S 5</i>	36,3 + 5,5	41,4	46,934
		200 + 1,8	<i>SDR 26 S 12,5</i>	7,7 + 1,2	4,68	
		400. + 3,6.	<i>SDR 11 S 5</i>	36,3 + 5,5	41,4	48,019
		200 + 1,8	<i>SDR 21 S 10</i>	9,6 + 1,5	5,77	
		400. + 3,6.	<i>SDR 11 S 5</i>	36,3 + 5,5	41,4	49,024
		200 + 1,8	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	11,4 + 1,8	6,78	
		400. + 3,6.	<i>SDR 11 S 5</i>	36,3 + 5,5	41,4	50,795
		200 + 1,8.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	14,7 + 2,3	8,56	
		400. + 3,6.	<i>SDR 11 S 5</i>	36,3 + 5,5	41,4	52,625
		200 + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	
		400. + 3,6.	<i>SDR 11 S 5</i>	36,3 + 5,5	41,4	54,715
		200 + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	
6	400x200x400	400. + 3,6.	<i>SDR 9 S 4</i>	44,7 + 6,8	49,7	55,393
		200 + 1,8	<i>SDR 26 S 12,5</i>	7,7 + 1,2	4,68	
		400. + 3,6.	<i>SDR 9 S 4</i>	44,7 + 6,8	49,7	56,477
		200 + 1,8	<i>SDR 21 S 10</i>	9,6 + 1,5	5,77	
		400. + 3,6.	<i>SDR 9 S 4</i>	44,7 + 6,8	49,7	57,482
		200 + 1,8	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	11,4 + 1,8	6,78	
		400. + 3,6.	<i>SDR 9 S 4</i>	44,7 + 6,8	49,7	59,253
		200 + 1,8.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	14,7 + 2,3	8,56	
		400. + 3,6.	<i>SDR 9 S 4</i>	44,7 + 6,8	49,7	61,084
		200 + 1,8.	<i>SDR 11 S 5</i>	18,2 + 2,8	10,4	
		400. + 3,6.	<i>SDR 9 S 4</i>	44,7 + 6,8	49,7	63,174
		200 + 1,8.	<i>SDR 9 S 4</i>	22,4 + 3,4	12,5	