



АО "Узкимесаноат"

## АО "Жиззах пластмасса"

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

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

е - 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
				мм	кг	кг
1	355x160x355	355. + 3,2.	SDR 26 S 12,5	13,6 + 2,1	14,6	14,067
		160. + 1,5.	SDR 26 S 12,5	6,2 + 1,0	3,03	
		355. + 3,2.	SDR 26 S 12,5	13,6 + 2,1	14,6	14,335
		160. + 1,5.	SDR 21 S 10	7,7 + 1,2	3,71	
		355. + 3,2.	SDR 26 S 12,5	13,6 + 2,1	14,6	14,588
		160. + 1,5.	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,4	4,35	
		355. + 3,2.	SDR 26 S 12,5	13,6 + 2,1	14,6	15,041
		160. + 1,5.	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,8	5,5	
		355. + 3,2.	SDR 26 S 12,5	13,6 + 2,1	14,6	15,502
		160. + 1,5.	SDR 11 S 5	14,6 + 2,2	6,67	
		355. + 3,2.	SDR 26 S 12,5	13,6 + 2,1	14,6	16,015
		160. + 1,5.	SDR 9 S 4	17,9 + 2,7	7,97	
2	355x160x355	355. + 3,2.	SDR 21 S 10	16,9 + 2,6	18	17,064
		160. + 1,5.	SDR 26 S 12,5	6,2 + 1,0	3,03	
		355. + 3,2.	SDR 21 S 10	16,9 + 2,6	18	17,332
		160. + 1,5.	SDR 21 S 10	7,7 + 1,2	3,71	
		355. + 3,2.	SDR 21 S 10	16,9 + 2,6	18	17,584
		160. + 1,5.	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,4	4,35	
		355. + 3,2.	SDR 21 S 10	16,9 + 2,6	18	18,037
		160. + 1,5.	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,8	5,5	
		355. + 3,2.	SDR 21 S 10	16,9 + 2,6	18	18,499
		160. + 1,5.	SDR 11 S 5	14,6 + 2,2	6,67	
		355. + 3,2.	SDR 21 S 10	16,9 + 2,6	18	19,011
		160. + 1,5.	SDR 9 S 4	17,9 + 2,7	7,97	
3	355x160x355	355. + 3,2.	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 3,1	21,2	19,883
		160. + 1,5.	SDR 26 S 12,5	6,2 + 1,0	3,03	
		355. + 3,2.	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 3,1	21,2	20,151
		160. + 1,5.	SDR 21 S 10	7,7 + 1,2	3,71	
		355. + 3,2.	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 3,1	21,2	20,403
		160. + 1,5.	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,4	4,35	
		355. + 3,2.	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 3,1	21,2	20,857
		160. + 1,5.	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,8	5,5	
		355. + 3,2.	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 3,1	21,2	21,318
		160. + 1,5.	SDR 11 S 5	14,6 + 2,2	6,67	
		355. + 3,2.	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 3,1	21,2	21,830
		160. + 1,5.	SDR 9 S 4	17,9 + 2,7	7,97	

4	355x160x355	355. + 3,2.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	26,1 + 4,0	27	24,991
		160. + 1,5.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	6,2 + 1,0	3,03	
		355. + 3,2.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	26,1 + 4,0	27	25,259
		160. + 1,5.	<i>SDR 21 S 10</i>	7,7 + 1,2	3,71	
		355. + 3,2.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	26,1 + 4,0	27	25,511
		160. + 1,5.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	9,1 + 1,4	4,35	
		355. + 3,2.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	26,1 + 4,0	27	25,965
		160. + 1,5.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	11,8 + 1,8	5,5	
		355. + 3,2.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	26,1 + 4,0	27	26,426
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		355. + 3,2.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	26,1 + 4,0	27	26,938
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	
5	355x160x355	355. + 3,2.	<i>SDR 11 S 5</i>	32,2 + 4,9	32,6	29,920
		160. + 1,5.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	6,2 + 1,0	3,03	
		355. + 3,2.	<i>SDR 11 S 5</i>	32,2 + 4,9	32,6	30,188
		160. + 1,5.	<i>SDR 21 S 10</i>	7,7 + 1,2	3,71	
		355. + 3,2.	<i>SDR 11 S 5</i>	32,2 + 4,9	32,6	30,440
		160. + 1,5.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	9,1 + 1,4	4,35	
		355. + 3,2.	<i>SDR 11 S 5</i>	32,2 + 4,9	32,6	30,894
		160. + 1,5.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	11,8 + 1,8	5,5	
		355. + 3,2.	<i>SDR 11 S 5</i>	32,2 + 4,9	32,6	31,355
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		355. + 3,2.	<i>SDR 11 S 5</i>	32,2 + 4,9	32,6	31,867
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	
6	355x160x355	355. + 3,2.	<i>SDR 9 S 4</i>	39,7 + 6,0	39,2	35,726
		160. + 1,5.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	6,2 + 1,0	3,03	
		355. + 3,2.	<i>SDR 9 S 4</i>	39,7 + 6,0	39,2	35,994
		160. + 1,5.	<i>SDR 21 S 10</i>	7,7 + 1,2	3,71	
		355. + 3,2.	<i>SDR 9 S 4</i>	39,7 + 6,0	39,2	36,246
		160. + 1,5.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	9,1 + 1,4	4,35	
		355. + 3,2.	<i>SDR 9 S 4</i>	39,7 + 6,0	39,2	36,700
		160. + 1,5.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	11,8 + 1,8	5,5	
		355. + 3,2.	<i>SDR 9 S 4</i>	39,7 + 6,0	39,2	37,161
		160. + 1,5.	<i>SDR 11 S 5</i>	14,6 + 2,2	6,67	
		355. + 3,2.	<i>SDR 9 S 4</i>	39,7 + 6,0	39,2	37,673
		160. + 1,5.	<i>SDR 9 S 4</i>	17,9 + 2,7	7,97	