



**АО "Узкимесаноат"  
АО "Жиззах пластмасса"**

130100, Республика Узбекистан, г.Джизак ул. Ташкентская 5  
Тел: отдел маркетинга (0372) 223-26-64; тел/факс 223-26-65  
e - mail: jizplast@mail.ru  
jizplast@inbox.uz  
jizplast@iks.uz  
jiz.plast@exat.uz

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**Сортамент неравнопроходных соединительных деталей из полиэтилена**

№	Наименование неравнопроходного тройника	Наименование используемой трубы	Серия труб	Толщина стенки	Вес 1 п/м трубы	Вес готового изделия
	средний наружный диаметр, мм	средний наружный диаметр, мм		мм	кг	кг
1	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	24,652
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	24,735
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	24,822
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	25,106
		450. + 4,1.	SDR 26 S 12,5	17,2 + 2,6	23,50	
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
2	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,332
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	30,415
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	30,502
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	30,644
		450. + 4,1.	SDR 21 S 10	21,5 + 3,3	29,00	
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
3	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,495
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	35,578
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	35,665
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	35,807
		450. + 4,1.	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 3,9	34,00	
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	
4	450x90x450	450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	45,097
		90. + 0,9.	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	
		90. + 0,9.	SDR 21 S 10	4,3 + 0,7	1,18	45,181
		450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	
		90. + 0,9.	SDR 17,6 S 8,3	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	45,267
		90. + 0,9.	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	
		90. + 0,9.	SDR 11 S 5	8,2 + 1,3	2,12	45,409
		450. + 4,1.	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 5,0	43,3	
		90. + 0,9.	SDR 9 S 4	10,1 + 1,6	2,54	

5	450x90x450	450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,493
		90. + 0,9.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,576
		90. + 0,9.	<i>SDR 21 S 10</i>	4,3 + 0,7	1,18	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,663
		90. + 0,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,805
		90. + 0,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	54,946
		90. + 0,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	8,2 + 1,3	2,12	
		450. + 4,1.	<i>SDR 11 S 5</i>	40,9 + 6,2	52,4	55,112
		90. + 0,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	10,1 + 1,6	2,54	
6	450x90x450	450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,332
		90. + 0,9.	<i>SDR 26 S 12,5</i>	3,5 + 0,6	0,969	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,416
		90. + 0,9.	<i>SDR 21 S 10</i>	4,3 + 0,7	1,18	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,502
		90. + 0,9.	<i>SDR 17,6 S 8,3</i>	5,2 + 0,8	1,4	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,644
		90. + 0,9.	<i>SDR 13,6 S 6,3</i>	6,7 + 1,1	1,76	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,786
		90. + 0,9.	<i>SDR 11 S 5</i>	8,2 + 1,3	2,12	
		450. + 4,1.	<i>SDR 9 S 4</i>	50,3 + 7,6	62,9	65,952
		90. + 0,9.	<i>SDR 9 S 4</i>	10,1 + 1,6	2,54	