



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

130100, Республика Узбекистан, г.Джизак ул. Ташкентская 5  
 Тел: отдел маркетинга (0372) 223-26-64; телеком 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 средний наружный диаметр, мм | Наименование используемой трубы средний наружный диаметр, мм | Серия труб     | Толщина стенки | Вес 1 п/м трубы | Вес готового |
|---|---|--|----------------|----------------|-----------------|--------------|
|   |   |  |                | мм             | кг              | кг           |
| 1 | 500x90x500  | 500 +4,5   | SDR 26 S 12,5  | 19,1 + 2,9     | 29,0            | 30,338       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 26 S 12,5  | 3,5 + 0,6      | 0,969           |              |
|   |   | 500 +4,5   | SDR 26 S 12,5  | 19,1 + 2,9     | 29,0            | 30,421       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 21 S 10    | 4,3 + 0,7      | 1,18            |              |
|   |   | 500 +4,5   | SDR 26 S 12,5  | 19,1 + 2,9     | 29,0            | 30,508       |
|   |   | 500 +4,5   | SDR 26 S 12,5  | 19,1 + 2,9     | 29,0            | 30,650       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 13,6 S 6,3 | 6,7 + 1,1      | 1,76            |              |
|   |   | 500 +4,5   | SDR 26 S 12,5  | 19,1 + 2,9     | 29,0            | 30,792       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 11 S 5     | 8,2 + 1,3      | 2,12            |              |
|   |   | 500 +4,5   | SDR 26 S 12,5  | 19,1 + 2,9     | 29,0            | 30,957       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 9 S 4      | 10,1 + 1,6     | 2,54            |              |
|   |   |  |                |                |                 |              |
| 2 | 500x90x500  | 500 +4,5.  | SDR 21 S 10    | 23,9 + 3,6     | 35,8            | 37,361       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 26 S 12,5  | 3,5 + 0,6      | 0,969           |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 21 S 10    | 23,9 + 3,6     | 35,8            | 37,445       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 21 S 10    | 4,3 + 0,7      | 1,18            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 21 S 10    | 23,9 + 3,6     | 35,8            | 37,531       |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 21 S 10    | 23,9 + 3,6     | 35,8            | 37,673       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 13,6 S 6,3 | 6,7 + 1,1      | 1,76            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 21 S 10    | 23,9 + 3,6     | 35,8            | 37,815       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 11 S 5     | 8,2 + 1,3      | 2,12            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 21 S 10    | 23,9 + 3,6     | 35,8            | 37,981       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 9 S 4      | 10,1 + 1,6     | 2,54            |              |
|   |   |  |                |                |                 |              |
| 3 | 500x90x500  | 500 +4,5.  | SDR 17,6 S 8,3 | 28,3 + 4,3     | 42,0            | 43,765       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 26 S 12,5  | 3,5 + 0,6      | 0,969           |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 17,6 S 8,3 | 28,3 + 4,3     | 42,0            | 43,848       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 21 S 10    | 4,3 + 0,7      | 1,18            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 17,6 S 8,3 | 28,3 + 4,3     | 42,0            | 43,935       |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 17,6 S 8,3 | 28,3 + 4,3     | 42,0            | 44,077       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 13,6 S 6,3 | 6,7 + 1,1      | 1,76            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 17,6 S 8,3 | 28,3 + 4,3     | 42,0            | 44,219       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 11 S 5     | 8,2 + 1,3      | 2,12            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 17,6 S 8,3 | 28,3 + 4,3     | 42,0            | 44,384       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 9 S 4      | 10,1 + 1,6     | 2,54            |              |
|   |   |  |                |                |                 |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 13,6 S 6,3 | 36,8 + 5,6     | 53,5            | 55,642       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 26 S 12,5  | 3,5 + 0,6      | 0,969           |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 13,6 S 6,3 | 36,8 + 5,6     | 53,5            | 55,725       |
|   |   | 90. + 0,9.   | SDR 21 S 10    | 4,3 + 0,7      | 1,18            |              |
|   |   | 500 +4,5.  | SDR 13,6 S 6,3 | 36,8 + 5,6     | 53,5            | 55,812       |

|   |            |            |                       |            |       |        |
|---|------------|------------|-----------------------|------------|-------|--------|
| 4 | 500x90x500 | 500 +4,5.  | <i>SDR 13,6 S 6,3</i> | 36,8 + 5,6 | 53,5  | 55,954 |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 13,6 S 6,3</i> | 6,7 + 1,1  | 1,76  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 13,6 S 6,3</i> | 36,8 + 5,6 | 53,5  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 11 S 5</i>     | 8,2 + 1,3  | 2,12  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 13,6 S 6,3</i> | 36,8 + 5,6 | 53,5  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 9 S 4</i>      | 10,1 + 1,6 | 2,54  |        |
| 5 | 500x90x500 | 500 +4,5.  | <i>SDR 11 S 5</i>     | 45,4 + 6,9 | 64,7  | 67,316 |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 26 S 12,5</i>  | 3,5 + 0,6  | 0,969 |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 11 S 5</i>     | 45,4 + 6,9 | 64,7  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 21 S 10</i>    | 4,3 + 0,7  | 1,18  | 67,399 |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 11 S 5</i>     | 45,4 + 6,9 | 64,7  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 11 S 5</i>     | 45,4 + 6,9 | 64,7  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 13,6 S 6,3</i> | 6,7 + 1,1  | 1,76  | 67,627 |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 11 S 5</i>     | 45,4 + 6,9 | 64,7  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 11 S 5</i>     | 8,2 + 1,3  | 2,12  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 11 S 5</i>     | 45,4 + 6,9 | 64,7  | 67,935 |
| 6 | 500x90x500 | 90. + 0,9. | <i>SDR 9 S 4</i>      | 10,1 + 1,6 | 2,54  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 9 S 4</i>      | 55,8 + 8,4 | 77,5  | 80,557 |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 26 S 12,5</i>  | 3,5 + 0,6  | 0,969 |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 9 S 4</i>      | 55,8 + 8,4 | 77,5  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 21 S 10</i>    | 4,3 + 0,7  | 1,18  | 80,640 |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 9 S 4</i>      | 55,8 + 8,4 | 77,5  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 9 S 4</i>      | 55,8 + 8,4 | 77,5  | 80,869 |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 13,6 S 6,3</i> | 6,7 + 1,1  | 1,76  |        |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 9 S 4</i>      | 55,8 + 8,4 | 77,5  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 11 S 5</i>     | 8,2 + 1,3  | 2,12  | 81,011 |
|   |            | 500 +4,5.  | <i>SDR 9 S 4</i>      | 55,8 + 8,4 | 77,5  |        |
|   |            | 90. + 0,9. | <i>SDR 9 S 4</i>      | 10,1 + 1,6 | 2,54  | 81,176 |