



"Uzkimyoanoat" JSC  
**"Jizzax plastmassa" JSC**

130100, Republic of Uzbekistan, Djizak, Tashkent street, 5  
 Marketing department +998 91 198 32 34  
 e - mail: jizplast@mail.ru

## Price list

### Polyethylene pipes assortment

February 2018 год

Diametr	Type	Wall thickness, mm	Weight of 1 m , kg	Max pressure at 20 C, mpa	Price for 1 meter. USD
20 + 0,3	SDR 11 S 5	2,0 + 0,3	0,116	1,25	0,23
	SDR 9 S 4	2,3 + 0,4	0,132	1,6	0,26
25 + 0,3	SDR 13,6 S 6,3	2,0 + 0,3	0,148	1	0,30
	SDR 11 S 5	2,3 + 0,4	0,169	1,25	0,34
	SDR 9 S 4	2,8 + 0,4	0,198	1,6	0,40
32 + 0,3	SDR 17 S 8	2,0 + 0,3	0,193	0,8	0,39
	SDR 13,6 S 6,3	2,4 + 0,4	0,229	1	0,46
	SDR 11 S 5	3,0 + 0,4	0,277	1,25	0,55
	SDR 9 S 4	3,6 + 0,5	0,325	1,6	0,65
40 + 0,4	SDR 21 S 10	2,0 + 0,3	0,244	0,63	0,49
	SDR 17,6 S 8,3	2,3 + 0,4	0,281	0,75	0,56
	SDR 17 S 8	2,4 + 0,4	0,292	0,8	0,58
	SDR 13,6 S 6,3	3,0 + 0,4	0,353	1	0,71
	SDR 11 S 5	3,7 + 0,5	0,427	1,25	0,85
	SDR 9 S 4	4,5 + 0,6	0,507	1,6	1,01
50 + 0,4	SDR 26 S 12,5	2,0 + 0,3	0,308	0,5	0,62
	SDR 21 S 10	2,4 + 0,4	0,369	0,63	0,74
	SDR 17,6 S 8,3	2,9 + 0,4	0,436	0,75	0,87
	SDR 17 S 8	3,0 + 0,4	0,449	0,8	0,90
	SDR 13,6 S 6,3	3,7 + 0,5	0,545	1	1,09
	SDR 11 S 5	4,6 + 0,6	0,663	1,25	1,33
	SDR 9 S 4	5,6 + 0,7	0,786	1,6	1,57
63 + 0,4	SDR 33 S 16	2,0 + 0,3	0,392	0,4	0,78
	SDR 26 S 12,5	2,5 + 0,4	0,488	0,5	0,98
	SDR 21 S 10	3,0 + 0,4	0,573	0,63	1,15
	SDR 17,6 S 8,3	3,6 + 0,5	0,682	0,75	1,36
	SDR 17 S 8	3,8 + 0,5	0,715	0,8	1,43
	SDR 13,6 S 6,3	4,7 + 0,6	0,869	1	1,74
	SDR 11 S 5	5,8 + 0,7	1,05	1,25	2,10
	SDR 9 S 4	7,1 + 0,9	1,25	1,6	2,50
75 + 0,5	SDR 41 S 20	2,0 + 0,3	0,469	0,32	0,94
	SDR 33 S 16	2,3 + 0,4	0,543	0,4	1,09
	SDR 26 S 12,5	2,9 + 0,4	0,668	0,5	1,34
	SDR 21 S 10	3,6 + 0,5	0,821	0,63	1,64
	SDR 17,6 S 8,3	4,3 + 0,6	0,97	0,75	1,94
	SDR 17 S 8	4,5 + 0,6	1,01	0,8	2,02
	SDR 13,6 S 6,3	5,6 + 0,7	1,23	1	2,46
	SDR 11 S 5	6,8 + 0,8	1,46	1,25	2,92
	SDR 9 S 4	8,4 + 1,0	1,76	1,6	3,52
90 + 0,6	SDR 41 S 20	2,2 + 0,4	0,63	0,32	1,26
	SDR 33 S 16	2,8 + 0,4	0,782	0,4	1,56
	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,5	0,969	0,5	1,94
	SDR 21 S 10	4,3 + 0,6	1,18	0,63	2,36
	SDR 17,6 S 8,3	5,1 + 0,7	1,4	0,75	2,80
	SDR 17 S 8	5,4 + 0,7	1,45	0,8	2,90
	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 0,8	1,76	1	3,52
	SDR 11 S 5	8,2 + 1,0	2,12	1,25	4,24
	SDR 9 S 4	10,1 + 1,2	2,54	1,6	5,08

<b>110 + 0,7</b>	SDR 41 S 20	<b>2,7 + 0,4</b>	0,93	0,32	<b>1,86</b>
	SDR 33 S 16	<b>3,4 + 0,5</b>	1,16	0,4	<b>2,32</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>4,2 + 0,6</b>	1,42	0,5	<b>2,84</b>
	SDR 21 S 10	<b>5,3 + 0,7</b>	1,77	0,63	<b>3,54</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>6,3 + 0,8</b>	2,07	0,75	<b>4,14</b>
	SDR 17 S 8	<b>6,6 + 0,8</b>	2,16	0,8	<b>4,32</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>8,1 + 1,0</b>	2,61	1	<b>5,22</b>
	SDR 11 S 5	<b>10,0 + 1,1</b>	3,14	1,25	<b>6,28</b>
<b>125 + 0,8</b>	SDR 9 S 4	<b>12,3 + 1,4</b>	3,78	1,6	<b>7,56</b>
	SDR 41 S 20	<b>3,1 + 0,5</b>	1,22	0,32	<b>2,44</b>
	SDR 33 S 16	<b>3,9 + 0,5</b>	1,5	0,4	<b>3,00</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>4,8 + 0,6</b>	1,83	0,5	<b>3,66</b>
	SDR 21 S 10	<b>6,0 + 0,7</b>	2,26	0,63	<b>4,52</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>7,1 + 0,9</b>	2,66	0,75	<b>5,32</b>
	SDR 17 S 8	<b>7,4 + 0,9</b>	2,75	0,8	<b>5,50</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>9,2 + 1,1</b>	3,37	1	<b>6,74</b>
<b>140 + 0,9</b>	SDR 11 S 5	<b>11,4 + 1,3</b>	4,08	1,25	<b>8,16</b>
	SDR 9 S 4	<b>14,0 + 1,5</b>	4,87	1,6	<b>9,74</b>
	SDR 41 S 20	<b>3,5 + 0,5</b>	1,53	0,32	<b>3,06</b>
	SDR 33 S 16	<b>4,3 + 0,6</b>	1,87	0,4	<b>3,74</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>5,4 + 0,7</b>	2,31	0,5	<b>4,62</b>
	SDR 21 S 10	<b>6,7 + 0,8</b>	2,83	0,63	<b>5,66</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>8,0 + 1,1</b>	3,35	0,75	<b>6,70</b>
	SDR 17 S 8	<b>8,3 + 1,1</b>	3,46	0,8	<b>6,92</b>
<b>160 + 1,0</b>	SDR 13,6 S 6,3	<b>10,3 + 1,2</b>	4,22	1	<b>8,44</b>
	SDR 11 S 5	<b>12,7 + 1,4</b>	5,08	1,25	<b>10,16</b>
	SDR 9 S 4	<b>15,7 + 1,7</b>	6,12	1,6	<b>12,24</b>
	SDR 41 S 20	<b>4,0 + 0,5</b>	1,98	0,32	<b>3,96</b>
	SDR 33 S 16	<b>4,9 + 0,6</b>	2,41	0,4	<b>4,82</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>6,2 + 0,8</b>	3,03	0,5	<b>6,06</b>
	SDR 21 S 10	<b>7,7 + 0,9</b>	3,71	0,63	<b>7,42</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>9,1 + 1,1</b>	4,35	0,75	<b>8,70</b>
<b>180 + 1,1</b>	SDR 17 S 8	<b>9,5 + 1,1</b>	4,51	0,8	<b>9,02</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>11,8 + 1,3</b>	5,5	1	<b>11,00</b>
	SDR 11 S 5	<b>14,6 + 1,6</b>	6,67	1,25	<b>13,34</b>
	SDR 9 S 4	<b>17,9 + 1,9</b>	7,97	1,6	<b>15,94</b>
	SDR 41 S 20	<b>4,4 + 0,6</b>	2,47	0,32	<b>4,94</b>
	SDR 33 S 16	<b>5,5 + 0,7</b>	3,05	0,4	<b>6,10</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>6,9 + 0,8</b>	3,78	0,5	<b>7,56</b>
	SDR 21 S 10	<b>8,6 + 1,0</b>	4,66	0,63	<b>9,32</b>
<b>200 + 1,2</b>	SDR 17,6 S 8,3	<b>10,2 + 1,2</b>	5,47	0,75	<b>10,94</b>
	SDR 17 S 8	<b>10,7 + 1,2</b>	5,71	0,8	<b>11,42</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>13,3 + 1,5</b>	6,98	1	<b>13,96</b>
	SDR 11 S 5	<b>16,4 + 1,8</b>	8,43	1,25	<b>16,86</b>
	SDR 9 S 4	<b>20,1 + 2,2</b>	10,1	1,6	<b>20,20</b>
	SDR 41 S 20	<b>4,9 + 0,6</b>	3,03	0,32	<b>6,06</b>
	SDR 33 S 16	<b>6,2 + 0,8</b>	3,82	0,4	<b>7,64</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>7,7 + 0,9</b>	4,68	0,5	<b>9,36</b>
<b>225 + 1,4</b>	SDR 21 S 10	<b>9,6 + 1,1</b>	5,77	0,63	<b>11,54</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>11,4 + 1,3</b>	6,78	0,75	<b>13,56</b>
	SDR 17 S 8	<b>11,9 + 1,3</b>	7,04	0,8	<b>14,08</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>14,7 + 1,6</b>	8,56	1	<b>17,12</b>
	SDR 11 S 5	<b>18,2 + 2,0</b>	10,4	1,25	<b>20,80</b>
	SDR 9 S 4	<b>22,4 + 2,4</b>	12,5	1,6	<b>25,00</b>
	SDR 41 S 20	<b>5,5 + 0,7</b>	3,84	0,32	<b>7,68</b>
	SDR 33 S 16	<b>6,9 + 0,8</b>	4,76	0,4	<b>9,52</b>
SDR 26 S 12,5	<b>8,6 + 1,0</b>	5,88	0,5	<b>11,76</b>	
SDR 21 S 10	<b>10,8 + 1,2</b>	7,29	0,63	<b>14,58</b>	
SDR 17,6 S 8,3	<b>12,8 + 1,4</b>	8,55	0,75	<b>17,10</b>	
SDR 17 S 8	<b>13,4 + 1,5</b>	8,94	0,8	<b>17,88</b>	
SDR 13,6 S 6,3	<b>16,8 + 1,8</b>	10,9	1	<b>21,80</b>	
SDR 11 S 5	<b>20,5 + 2,2</b>	13,2	1,25	<b>26,40</b>	
SDR 9 S 4	<b>25,2 + 2,7</b>	15,8	1,6	<b>31,60</b>	

250 + 1,5	SDR 41 S 20	6,2 + 0,8	4,81	0,32	9,62
	SDR 33 S 16	7,7 + 0,9	5,9	0,4	11,80
	SDR 26 S 12,5	9,6 + 1,1	7,29	0,5	14,58
	SDR 21 S 10	11,9 + 1,3	8,92	0,63	17,84
	SDR 17,6 S 8,3	14,2 + 1,6	10,6	0,75	21,20
	SDR 17 S 8	14,8 + 1,6	11	0,8	22,00
	SDR 13,6 S 6,3	18,4 + 2,0	13,4	1	26,80
	SDR 11 S 5	22,7 + 2,4	16,2	1,25	32,40
	SDR 9 S 4	27,9 + 2,9	19,4	1,6	38,80
315 + 1,9	SDR 41 S 20	7,7 + 0,9	7,49	0,32	14,98
	SDR 33 S 16	9,7 + 1,1	9,35	0,4	18,70
	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,4	11,6	0,5	23,20
	SDR 21 S 10	15,0 + 1,6	14,2	0,63	28,40
	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 1,9	16,7	0,75	33,40
	SDR 17 S 8	18,7 + 2,0	17,4	0,8	34,80
	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 2,5	21,3	1	42,60
	SDR 11 S 5	28,6 + 3,0	25,7	1,25	51,40
	SDR 9 S 4	35,2 + 3,7	30,8	1,6	61,60
355 + 2,2	SDR 41 S 20	8,7 + 1,0	9,53	0,32	19,06
	SDR 33 S 16	10,9 + 1,2	11,8	0,4	23,60
	SDR 26 S 12,5	13,6 + 1,5	14,6	0,5	29,20
	SDR 21 S 10	16,9 + 1,8	18	0,63	36,00
	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 2,2	21,2	0,75	42,40
	SDR 17 S 8	21,1 + 2,3	22,2	0,8	44,40
	SDR 13,6 S 6,3	26,1 + 2,8	27	1	54,00
	SDR 11 S 5	32,2 + 3,4	32,6	1,25	65,20
	SDR 9 S 4	39,7 + 4,1	39,2	1,6	78,40
400 + 2,4	SDR 41 S 20	9,8 + 1,1	12,1	0,32	24,20
	SDR 33 S 16	12,3 + 1,4	15,1	0,4	30,20
	SDR 26 S 12,5	15,3 + 1,7	18,6	0,5	37,20
	SDR 21 S 10	19,1 + 2,1	22,9	0,63	45,80
	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 2,4	26,9	0,75	53,80
	SDR 17 S 8	23,7 + 2,5	28	0,8	56,00
	SDR 13,6 S 6,3	29,4 + 3,1	34,2	1	68,40
	SDR 11 S 5	36,3 + 3,8	41,4	1,25	82,80
	SDR 9 S 4	44,7 + 4,6	49,7	1,6	99,40
450 + 2,7	SDR 41 S 20	11,0 + 1,2	15,20	0,32	30,40
	SDR 33 S 16	13,8 + 1,5	19,00	0,4	38,00
	SDR 26 S 12,5	17,2 + 1,9	23,50	0,5	47,00
	SDR 21 S 10	21,5 + 2,3	29,0	0,63	58,00
	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 2,7	34,0	0,75	68,00
	SDR 17 S 8	26,7 + 2,8	35,5	0,8	71,00
	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 3,5	43,3	1	86,60
	SDR 11 S 5	40,9 + 4,2	52,4	1,25	104,80
	SDR 9 S 4	50,3 + 5,2	62,9	1,6	125,80
500 + 3,0	SDR 41 S 20	12,3 + 1,4	19,0	0,32	38,00
	SDR 33 S 16	15,3 + 1,7	23,4	0,4	46,80
	SDR 26 S 12,5	19,1 + 2,1	29,0	0,5	58,00
	SDR 21 S 10	23,9 + 2,5	35,8	0,63	71,60
	SDR 17,6 S 8,3	28,3 + 3,0	42,0	0,75	84,00
	SDR 17 S 8	29,7 + 3,1	43,9	0,8	87,80
	SDR 13,6 S 6,3	36,8 + 3,8	53,5	1	107,00
	SDR 11 S 5	45,4 + 4,7	64,7	1,25	129,40
	SDR 9 S 4	55,8 + 5,7	77,5	1,6	155,00
560 + 3,4	SDR 41 S 20	13,7 + 1,5	23,6	0,32	47,20
	SDR 33 S 16	17,2 + 1,9	29,4	0,4	58,80
	SDR 26 S 12,5	21,4 + 2,3	36,3	0,5	72,60
	SDR 21 S 10	26,7 + 2,8	44,8	0,63	89,60
	SDR 17,6 S 8,3	31,7 + 3,3	52,6	0,75	105,20
	SDR 17 S 8	33,2 + 3,5	55,0	0,8	110,00
	SDR 13,6 S 6,3	41,2 + 4,3	67,1	1	134,20
SDR 11 S 5	50,8 + 5,2	81,0	1,25	162,00	

<b>630 + 3,8</b>	SDR 41 S 20	<b>15,4 + 1,7</b>	29,9	0,32	<b>59,80</b>
	SDR 33 S 16	<b>19,3 + 2,1</b>	37,1	0,4	<b>74,20</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>24,1 + 2,6</b>	46,0	0,5	<b>92,00</b>
	SDR 21 S 10	<b>30,0 + 3,1</b>	56,5	0,63	<b>113,00</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>35,7 + 3,7</b>	66,6	0,75	<b>133,20</b>
	SDR 17 S 8	<b>37,4 + 3,9</b>	69,6	0,8	<b>139,20</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>46,3 + 4,8</b>	84,8	1	<b>169,60</b>
<b>710 + 6,4</b>	SDR 11 S 5	<b>57,2 + 5,9</b>	103,0	1,25	<b>206,00</b>
	SDR 41 S 20	<b>17,4 + 1,9</b>	38,1	0,32	<b>76,20</b>
	SDR 33 S 16	<b>21,8 + 2,3</b>	47,3	0,4	<b>94,60</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>27,2 + 2,9</b>	58,5	0,5	<b>117,00</b>
	SDR 21 S 10	<b>33,9 + 3,5</b>	72,1	0,63	<b>144,20</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>40,2 + 4,2</b>	84,7	0,75	<b>169,40</b>
	SDR 17,8 S 10	<b>42,1 + 4,4</b>	88,4	0,8	<b>176,80</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>52,2 + 5,4</b>	108	1	<b>216,00</b>
<b>800 + 7,2</b>	SDR 11 S 5	<b>64,5 + 6,6</b>	131	1,25	<b>262,00</b>
	SDR 9 S 4	<b>79,3 + 8,1</b>	157	1,6	<b>314,00</b>
	SDR 41 S 20	<b>19,6 + 2,1</b>	48,50	0,32	<b>97,00</b>
	SDR 33 S 16	<b>24,5 + 2,6</b>	59,90	0,4	<b>119,80</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>30,6 + 3,2</b>	74,10	0,5	<b>148,20</b>
	SDR 21 S 10	<b>38,1 + 4,0</b>	91,40	0,63	<b>182,80</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>45,3 + 4,7</b>	108,0	0,75	<b>216,00</b>
	SDR 17 S 8	<b>47,4 + 4,9</b>	112,0	0,8	<b>224,00</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>58,8 + 6,0</b>	137,0	1	<b>274,00</b>
<b>900 + 8,1</b>	SDR 11 S 5	<b>72,6 + 7,4</b>	166,0	1,25	<b>332,00</b>
	SDR 9 S 4	<b>89,3 + 9,1</b>	199,0	1,6	<b>398,00</b>
	SDR 41 S 20	<b>22,0 + 2,3</b>	60,9	0,32	<b>121,80</b>
	SDR 33 S 16	<b>27,6 + 2,9</b>	75,9	0,4	<b>151,80</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>34,4 + 3,6</b>	93,8	0,5	<b>187,60</b>
	SDR 21 S 10	<b>42,9 + 4,4</b>	116,0	0,63	<b>232,00</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>51,0 + 5,2</b>	136,0	0,75	<b>272,00</b>
	SDR 17 S 8	<b>53,3 + 5,5</b>	142,0	0,8	<b>284,00</b>
<b>1000 + 9,0</b>	SDR 13,6 S 6,3	<b>66,1 + 6,8</b>	173,0	1	<b>346,00</b>
	SDR 11 S 5	<b>81,7 + 8,3</b>	210,0	1,25	<b>420,00</b>
	SDR 9 S 4	<b>100,5 + 10,2</b>	252,0	1,6	<b>504,00</b>
	SDR 41 S 20	<b>24,5 + 2,6</b>	75,4	0,32	<b>150,80</b>
	SDR 33 S 16	<b>30,6 + 3,2</b>	93,5	0,4	<b>187,00</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>38,2 + 4,0</b>	116,0	0,5	<b>232,00</b>
	SDR 21 S 10	<b>47,7 + 4,9</b>	143,0	0,63	<b>286,00</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>56,6 + 5,8</b>	168,0	0,75	<b>336,00</b>
<b>1200 + 10,8</b>	SDR 17 S 8	<b>59,3 + 6,1</b>	175,0	0,8	<b>350,00</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>73,5 + 7,5</b>	214,0	1	<b>428,00</b>
	SDR 11 S 5	<b>90,8 + 9,2</b>	259,0	1,25	<b>518,00</b>
	SDR 9 S 4	<b>111,6 + 11,3</b>	311,0	1,6	<b>622,00</b>
	SDR 41 S 20	<b>29,4 + 3,1</b>	108,0	0,32	<b>216,00</b>
	SDR 33 S 16	<b>36,7 + 3,8</b>	134,0	0,4	<b>268,00</b>
	SDR 26 S 12,5	<b>45,9 + 4,7</b>	167,0	0,5	<b>334,00</b>
<b>1200 + 10,8</b>	SDR 21 S 10	<b>57,2 + 5,9</b>	206,0	0,63	<b>412,00</b>
	SDR 17,6 S 8,3	<b>68,0 + 6,9</b>	242,0	0,75	<b>484,00</b>
	SDR 17 S 8	<b>71,1 + 7,3</b>	252,0	0,8	<b>504,00</b>
	SDR 13,6 S 6,3	<b>88,2 + 9,0</b>	308,0	1	<b>616,00</b>
	SDR 11 S 5	<b>108,9 + 11,0</b>	373,0	1,25	<b>746,00</b>

Terms of shipment: EXW Djizak, Uzbekistan