



# «EDEN-PIPE PRODUCTION GROUP» limited liability company

Angren city, Gulbog street, 252n:20208000600904250001,  
MFO:01060. AIT "TRAST bank" Namangan branch,  
STIR:305612405, Tel: +99897 202 5550, +99888 202 5550

Manufactured from primary raw materials, HDPE pipes under the brand



## PRICE LIST (for export contracts)

Pipe diameter (mm)	Series of pipes	Pipe wall thickness, mm	Maximum pressure (PN), AmM	Maximum working water pressure at 20 C, Mna	Price for 1 p/m (USD)
20 + 0,3	SDR 11 S 5	2,0 + 0,3	12,5	1,25	\$0,23
	SDR 9 S 4	2,3 + 0,4	16,0	1,60	\$0,26
25+0,3	SDR 13,6 S 6,3	2,0 + 0,3	10,0	1,00	\$0,29
	SDR 11 S 5	2,3 + 0,4	12,5	1,25	\$0,33
	SDR 9 S 4	2,8 + 0,4	16,0	1,60	\$0,39
32 + 0,3	SDR 17 S 8	2,0 + 0,3	8,0	0,80	\$0,38
	SDR 13,6 S 6,3	2,4 + 0,4	10,0	1,00	\$0,45
	SDR 11 S 5	3,0 + 0,4	12,5	1,25	\$0,54
	SDR 9 S 4	3,6 + 0,5	16,0	1,60	\$0,64
40 + 0,4	SDR 21 S 10	2,0 + 0,3	6,3	0,63	\$0,48
	SDR 17,6 S 8,3	2,3 + 0,4	7,5	0,75	\$0,55
	SDR 17 S 8	2,4 + 0,4	8,0	0,80	\$0,49
	SDR 13,6 S 6,3	3,0 + 0,4	10,0	1,00	\$0,69
	SDR 11 S 5	3,7 + 0,5	12,5	1,25	\$0,84
	SDR 9 S 4	4,5 + 0,6	16,0	1,60	\$1,00
50 + 0,4	SDR 26 S 12,5	2,0 + 0,3	5,0	0,50	\$0,60
	SDR 21 S 10	2,4 + 0,4	6,3	0,63	\$0,72
	SDR 17,6 S 8,3	2,9 + 0,4	7,5	0,75	\$0,86
	SDR 17 S 8	3,0 + 0,4	8,0	0,80	\$0,88
	SDR 13,6 S 6,3	3,7 + 0,5	10,0	1,00	\$1,07
	SDR 11 S 5	4,6 + 0,6	12,5	1,25	\$1,30
	SDR 9 S 4	5,6 + 0,7	16,0	1,60	\$1,54
63 + 0,4	SDR 33 S 16	2,0 + 0,3	4,0	0,40	\$0,77
	SDR 26 S 12,5	2,5 + 0,4	5,0	0,50	\$0,96
	SDR 21 S 10	3,0 + 0,4	6,3	0,63	\$1,13
	SDR 17,6 S 8,3	3,6 + 0,5	7,5	0,75	\$1,34
	SDR 17 S 8	3,8 + 0,5	8,0	0,80	\$1,40
	SDR 13,6 S 6,3	4,7 + 0,6	10,0	1,00	\$1,71
	SDR 11 S 5	5,8 + 0,7	12,5	1,25	\$2,06
	SDR 9 S 4	7,1 + 0,9	16,0	1,60	\$2,45
	SDR 41 S 20	2,0 + 0,3	3,2	0,32	\$0,92
	SDR 33 S 16	2,3 + 0,4	4,0	0,40	\$1,07
	SDR 26 S 12,5	2,9 + 0,4	5,0	0,50	\$1,31



	SDR 21 S 10	3,6 + 0,5	6,3	0,63	\$1,61
	SDR 17,6 S 8,3	4,3 + 0,6	7,5	0,75	\$1,91
	SDR 17 S 8	4,5 + 0,6	8,0	0,80	\$1,98
	SDR 13,6 S 6,3	5,6 + 0,7	10,0	1,00	\$2,42
	SDR 11 S 5	6,8 + 0,8	12,5	1,25	\$2,87
	SDR 9 S 4	8,4 + 1,0	16,0	1,60	\$3,46
90 + 0,6	SDR 41 S 20	2,2 + 0,4	3,2	0,32	\$1,24
	SDR 33 S 16	2,8 + 0,4	4,0	0,40	\$1,54
	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,5	5,0	0,50	\$1,90
	SDR 21 S 10	4,3 + 0,6	6,3	0,63	\$2,32
	SDR 17,6 S 8,3	5,1 + 0,7	7,5	0,75	\$2,75
	SDR 17 S 8	5,4 + 0,7	8,0	0,80	\$2,85
	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 0,8	10,0	1,00	\$3,46
	SDR 11 S 5	8,2 + 1,0	12,5	1,25	\$4,16
	SDR 9 S 4	10,1 + 1,2	16,0	1,60	\$4,99
110 + 0,7	SDR 41 S 20	2,7 + 0,4	3,2	0,32	\$1,83
	SDR 33 S 16	3,4 + 0,5	4,0	0,40	\$2,28
	SDR 26 S 12,5	4,2 + 0,6	5,0	0,50	\$2,79
	SDR 21 S 10	5,3 + 0,7	6,3	0,63	\$3,48
	SDR 17,6 S 8,3	6,3 + 0,8	7,5	0,75	\$4,07
	SDR 17 S 8	6,6 + 0,8	8,0	0,80	\$4,24
	SDR 13,6 S 6,3	8,1 + 1,0	10,0	1,00	\$5,13
	SDR 11 S 5	10,0 + 1,1	12,5	1,25	\$6,17
	SDR 9 S 4	12,3 + 1,4	16,0	1,60	\$7,42
125 + 0,8	SDR 41 S 20	3,1 + 0,5	3,2	0,32	\$2,40
	SDR 33 S 16	3,9 + 0,5	4,0	0,40	\$2,95
	SDR 26 S 12,5	4,8 + 0,6	5,0	0,50	\$3,59
	SDR 21 S 10	6,0 + 0,7	6,3	0,63	\$4,44
	SDR 17,6 S 8,3	7,1 + 0,9	7,5	0,75	\$5,22
	SDR 17 S 8	7,4 + 0,9	8,0	0,80	\$5,40
	SDR 13,6 S 6,3	9,2 + 1,1	10,0	1,00	\$6,62
	SDR 11 S 5	11,4 + 1,3	12,5	1,25	\$8,01
	SDR 9 S 4	14,0 + 1,5	16,0	1,60	\$9,56
140 + 0,9	SDR 41 S 20	3,5 + 0,5	3,2	0,32	\$3,00
	SDR 33 S 16	4,3 + 0,6	4,0	0,40	\$3,67
	SDR 26 S 12,5	5,4 + 0,7	5,0	0,50	\$4,54
	SDR 21 S 10	6,7 + 0,8	6,3	0,63	\$5,56
	SDR 17,6 S 8,3	8,0 + 1,1	7,5	0,75	\$6,58
	SDR 17 S 8	8,3 + 1,1	8,0	0,80	\$6,80
	SDR 13,6 S 6,3	10,3 + 1,2	10,0	1,00	\$8,29
	SDR 11 S 5	12,7 + 1,4	12,5	1,25	\$9,98
	SDR 9 S 4	15,7 + 1,7	16,0	1,60	\$12,02
160 + 1,0	SDR 41 S 20	4,0 + 0,5	3,2	0,32	\$3,89
	SDR 33 S 16	4,9 + 0,6	4,0	0,40	\$4,73
	SDR 26 S 12,5	6,2 + 0,8	5,0	0,50	\$5,95
	SDR 21 S 10	7,7 + 0,2	6,3	0,63	\$7,29
	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,1	7,5	0,75	\$8,54
	SDR 17 S 8	9,5 + 1,1	8,0	0,80	\$8,86
	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,3	10,0	1,00	\$10,80
	SDR 11 S 5	14,6 + 1,6	12,5	1,25	\$13,10
	SDR 9 S 4	17,9 + 1,9	16,0	1,60	\$15,65



180 + 1,1	SDR 41 S 20	4,4 + 0,6	3,2	0,32	\$4,85
	SDR 33 S 16	5,5 + 0,7	4,0	0,40	\$5,99
	SDR 26 S 12,5	6,9 + 0,8	5,0	0,50	\$7,42
	SDR 21 S 10	8,6 + 1,0	6,3	0,63	\$9,15
	SDR 17,6 S 8,3	10,2 + 1,2	7,5	0,75	\$10,74
	SDR 17 S 8	10,7 + 1,2	8,0	0,80	\$11,21
	SDR 13,6 S 6,3	13,3 + 1,5	10,0	1,00	\$13,71
	SDR 11 S 5	16,4 + 1,8	12,5	1,25	\$16,56
	SDR 9 S 4	20,1 + 2,2	16,0	1,60	\$19,84
200 + 1,2	SDR 41 S 20	4,9 + 0,6	3,2	0,32	\$5,95
	SDR 33 S 16	6,2 + 0,8	4,0	0,40	\$7,50
	SDR 26 S 12,5	7,7 + 0,9	5,0	0,50	\$9,19
	SDR 21 S 10	9,6 + 1,1	6,3	0,63	\$11,33
	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,3	7,5	0,75	\$13,32
	SDR 17 S 8	11,9 + 1,3	8,0	0,80	\$13,83
	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 1,6	10,0	1,00	\$16,81
	SDR 11 S 5	18,2 + 2,0	12,5	1,25	\$20,43
	SDR 9 S 4	22,4 + 2,4	16,0	1,60	\$24,55
225 + 1,4	SDR 41 S 20	5,5 + 0,7	3,2	0,32	\$7,54
	SDR 33 S 16	6,9 + 0,8	4,0	0,40	\$9,35
	SDR 26 S 12,5	8,6 + 1,0	5,0	0,50	\$11,55
	SDR 21 S 10	10,8 + 1,2	6,3	0,63	\$14,32
	SDR 17,6 S 8,3	12,8 + 1,4	7,5	0,75	\$16,79
	SDR 17 S 8	13,4 + 1,5	8,0	0,80	\$17,56
	SDR 13,6 S 6,3	16,8 + 1,8	10,0	1,00	\$21,41
	SDR 11 S 5	20,5 + 2,2	12,5	1,25	\$25,92
	SDR 9 S 4	25,2 + 2,7	16,0	1,60	\$31,03
250 + 1,5	SDR 41 S 20	6,2 + 0,8	3,2	0,32	\$9,45
	SDR 33 S 16	7,7 + 0,9	4,0	0,40	\$11,59
	SDR 26 S 12,5	9,6 + 1,1	5,0	0,50	\$14,32
	SDR 21 S 10	11,9 + 1,3	6,3	0,63	\$17,52
	SDR 17,6 S 8,3	14,2 + 1,6	7,5	0,75	\$20,82
	SDR 17 S 8	14,8 + 1,6	8,0	0,80	\$21,60
	SDR 13,6 S 6,3	18,4 + 2,0	10,0	1,00	\$26,32
	SDR 11 S 5	22,7 + 2,4	12,5	1,25	\$31,82
	SDR 9 S 4	27,9 + 2,9	16,0	1,60	\$38,10
315 + 1,9	SDR 41 S 20	7,7 + 0,9	3,2	0,32	\$14,71
	SDR 33 S 16	9,7 + 1,1	4,0	0,40	\$18,36
	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,4	5,0	0,50	\$22,78
	SDR 21 S 10	15,0 + 1,6	6,3	0,63	\$27,89
	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 1,9	7,5	0,75	\$32,80
	SDR 17 S 8	18,7 + 2,0	8,0	0,80	\$34,17
	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 2,5	10,0	1,00	\$41,83
	SDR 11 S 5	28,6 + 3,0	12,5	1,25	\$50,47
	SDR 9 S 4	35,2 + 3,7	16,0	1,60	\$60,49
	SDR 41 S 20	8,7 + 1,0	3,2	0,32	\$18,72
	SDR 33 S 16	10,9 + 1,2	4,0	0,40	\$23,18
	SDR 26 S 12,5	13,6 + 1,5	5,0	0,50	\$28,67
	SDR 21 S 10	16,9 + 1,8	6,3	0,63	\$35,35
	SDR 17,6 S 8,3	20,1 + 2,2	7,5	0,75	\$41,64
	SDR 17 S 8	21,1 + 2,3	8,0	0,80	\$43,60





	SDR 13,6 S 6,3	26,1 + 2,8	10,0	1,00	\$53,03
	SDR 11 S 5	32,2 + 3,4	12,5	1,25	\$64,03
	SDR 9 S 4	39,7 + 4,1	16,0	1,60	\$76,99
400 + 2,4	SDR 41 S 20	9,8 + 1,1	3,2	0,32	\$23,76
	SDR 33 S 16	12,3 + 1,4	4,0	0,40	\$29,66
	SDR 26 S 12,5	15,3 + 1,7	5,0	0,50	\$36,53
	SDR 21 S 10	19,1 + 2,1	6,3	0,63	\$44,98
	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 2,4	7,5	0,75	\$52,83
	SDR 17 S 8	23,7 + 2,5	8,0	0,80	\$54,99
	SDR 13,6 S 6,3	29,4 + 3,1	10,0	1,00	\$67,17
	SDR 11 S 5	36,3 + 3,8	12,5	1,25	\$81,31
	SDR 9 S 4	44,7 + 4,6	16,0	1,60	\$97,61
450 + 2,7	SDR 41 S 20	11,0 + 1,2	3,2	0,32	\$29,85
	SDR 33 S 16	13,8 + 1,5	4,0	0,40	\$37,32
	SDR 26 S 12,5	17,2 + 1,9	5,0	0,50	\$44,19
	SDR 21 S 10	21,5 + 2,3	6,3	0,63	\$56,96
	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 2,7	7,5	0,75	\$66,78
	SDR 17 S 8	26,7 + 2,8	8,0	0,80	\$69,72
	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 3,5	10,0	1,00	\$85,04
	SDR 11 S 5	40,9 + 4,2	12,5	1,25	\$102,91
	SDR 9 S 4	50,3 + 5,2	16,0	1,60	\$123,54
500 + 3,0	SDR 41 S 20	12,3 + 1,4	3,2	0,32	\$37,32
	SDR 33 S 16	15,3 + 1,7	4,0	0,40	\$45,96
	SDR 26 S 12,5	19,1 + 2,1	5,0	0,50	\$56,96
	SDR 21 S 10	23,9 + 2,5	6,3	0,63	\$70,31
	SDR 17,6 S 8,3	28,3 + 3,0	7,5	0,75	\$82,49
	SDR 17 S 8	29,7 + 3,1	8,0	0,80	\$86,22
	SDR 13,6 S 6,3	36,8 + 3,8	10,0	1,00	\$105,07
	SDR 11 S 5	45,4 + 4,7	12,5	1,25	\$127,07
	SDR 9 S 4	55,8 + 5,7	16,0	1,60	\$152,21
560 + 3,4	SDR 41 S 20	13,7 + 1,5	3,2	0,32	\$46,35
	SDR 33 S 16	17,2 + 1,9	4,0	0,40	\$57,74
	SDR 26 S 12,5	21,4 + 2,3	5,0	0,50	\$71,29
	SDR 21 S 10	26,7 + 2,8	6,3	0,63	\$87,99
	SDR 17,6 S 8,3	31,7 + 3,3	7,5	0,75	\$103,31
	SDR 17 S 8	33,2 + 3,5	8,0	0,80	\$108,02
	SDR 13,6 S 6,3	41,2 + 4,3	10,0	1,00	\$131,78
	SDR 11 S 5	50,8 + 5,2	12,5	1,25	\$159,08
630 + 3,8	SDR 41 S 20	15,4 + 1,7	3,2	0,32	\$58,72
	SDR 33 S 16	19,3 + 2,1	4,0	0,40	\$72,86
	SDR 26 S 12,5	24,1 + 2,6	5,0	0,50	\$90,34
	SDR 21 S 10	30,0 + 3,1	6,3	0,63	\$110,97
	SDR 17,6 S 8,3	35,7 + 3,7	7,5	0,75	\$130,80
	SDR 17 S 8	37,4 + 3,9	8,0	0,80	\$136,69
	SDR 13,6 S 6,3	46,3 + 4,8	10,0	1,00	\$166,55
	SDR 11 S 5	57,2 + 5,9	12,5	1,25	\$202,29
	SDR 41 S 20	17,4 + 1,9	3,2	0,32	\$74,83
	SDR 33 S 16	21,8 + 2,3	4,0	0,40	\$92,90
	SDR 26 S 12,5	27,2 + 2,9	5,0	0,50	\$114,89
	SDR 21 S 10	33,9 + 3,5	6,3	0,63	\$141,60
	SDR 17,6 S 8,3	40,2 + 4,2	7,5	0,75	\$166,35





