



«EDEN-PIPE
PRODUCTION GROUP»
mas'uliyati cheklangan jamiyati

Angren sh'Gulbog' ko'chasi, 252-uy. h/r:20208000600904250001,
MFO:01060.AIT «TRAST bank Namangan filiali, STIR05612405,
Tel: +99897 202 5550, +99888 202 5550

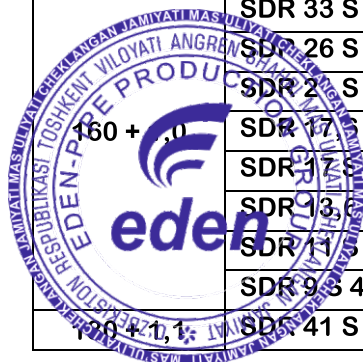


Brendi ostida birlamchi xom-ashydardan ishlab chiqarilgan, HDPE quvurlari .

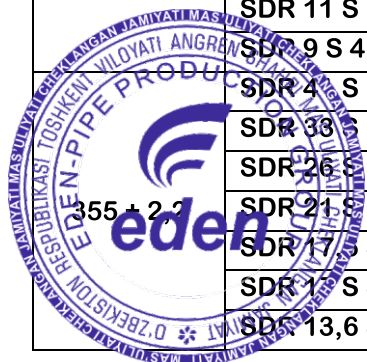
NARXLAR JADVALI (ПРАЙС-ЛИСТ)

Quvur diametri (mm)	Quvurlar seriyasi	Quvur devorining qalinligi, mm	Maksimal bosim (PN), Amm	20 C da maksimal ish suv bosimi, Mpa	1 p/m uchun narh (QQS bilan)
20 + 0,3	SDR 11 S 5	2,0 + 0,3	12,5	1,25	2 784
	SDR 9 S 4	2,3 + 0,4	16,0	1,60	3 168
25+0,3	SDR 13,6 S 6,3	2,0 + 0,3	10,0	1,00	3 552
	SDR 11 S 5	2,3 + 0,4	12,5	1,25	4 056
	SDR 9 S 4	2,8 + 0,4	16,0	1,60	4 752
32 + 0,3	SDR 17 S 8	2,0 + 0,3	8,0	0,80	4 632
	SDR 13,6 S 6,3	2,4 + 0,4	10,0	1,00	5 496
	SDR 11 S 5	3,0 + 0,4	12,5	1,25	6 648
	SDR 9 S 4	3,6 + 0,5	16,0	1,60	7 800
40 + 0,4	SDR 21 S 10	2,0 + 0,3	6,3	0,63	5 856
	SDR 17,6 S 8,3	2,3 + 0,4	7,5	0,75	6 744
	SDR 17 S 8	2,4 + 0,4	8,0	0,80	6 008
	SDR 13,6 S 6,3	3,0 + 0,4	10,0	1,00	8 472
	SDR 11 S 5	3,7 + 0,5	12,5	1,25	10 248
	SDR 9 S 4	4,5 + 0,6	16,0	1,60	12 168
50 + 0,4	SDR 26 S 12,5	2,0 + 0,3	5,0	0,50	7 392
	SDR 21 S 10	2,4 + 0,4	6,3	0,63	8 856
	SDR 17,6 S 8,3	2,9 + 0,4	7,5	0,75	10 464
	SDR 17 S 8	3,0 + 0,4	8,0	0,80	10 776
	SDR 13,6 S 6,3	3,7 + 0,5	10,0	1,00	13 080
	SDR 11 S 5	4,6 + 0,6	12,5	1,25	15 912
	SDR 9 S 4	5,6 + 0,7	16,0	1,60	18 864
63 + 0,4	SDR 33 S 16	2,0 + 0,3	4,0	0,40	9 408
	SDR 26 S 12,5	2,5 + 0,4	5,0	0,50	11 712
	SDR 21 S 10	3,0 + 0,4	6,3	0,63	13 752
	SDR 17,6 S 8,3	3,6 + 0,5	7,5	0,75	16 368
	SDR 17 S 8	3,8 + 0,5	8,0	0,80	17 160
	SDR 13,6 S 6,3	4,7 + 0,6	10,0	1,00	20 856
	SDR 11 S 5	5,8 + 0,7	12,5	1,25	25 200
	SDR 9 S 4	7,1 + 0,9	16,0	1,60	30 000
	SDR 41 S 20	2,0 + 0,3	3,2	0,32	11 256
	SDR 33 S 16	2,3 + 0,4	4,0	0,40	13 032
	SDR 26 S 12,5	2,9 + 0,4	5,0	0,50	16 032
	SDR 21 S 10	3,6 + 0,5	6,3	0,63	19 704

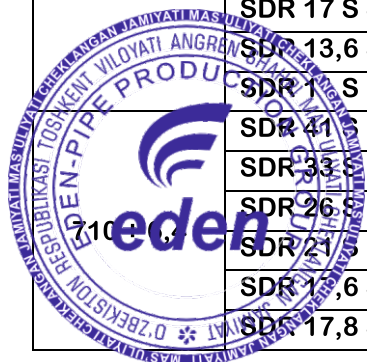
	SDR 17,6 S 8,3	4,3 + 0,6	7,5	0,75	23 280
	SDR 17 S 8	4,5 + 0,6	8,0	0,80	24 240
	SDR 13,6 S 6,3	5,6 + 0,7	10,0	1,00	29 520
	SDR 11 S 5	6,8 + 0,8	12,5	1,25	35 040
	SDR 9 S 4	8,4 + 1,0	16,0	1,60	42 240
90 + 0,6	SDR 41 S 20	2,2 + 0,4	3,2	0,32	15 120
	SDR 33 S 16	2,8 + 0,4	4,0	0,40	18 768
	SDR 26 S 12,5	3,5 + 0,5	5,0	0,50	23 256
	SDR 21 S 10	4,3 + 0,6	6,3	0,63	28 320
	SDR 17,6 S 8,3	5,1 + 0,7	7,5	0,75	33 600
	SDR 17 S 8	5,4 + 0,7	8,0	0,80	34 800
	SDR 13,6 S 6,3	6,7 + 0,8	10,0	1,00	42 240
	SDR 11 S 5	8,2 + 1,0	12,5	1,25	50 880
	SDR 9 S 4	10,1 + 1,2	16,0	1,60	60 960
110 + 0,7	SDR 41 S 20	2,7 + 0,4	3,2	0,32	22 320
	SDR 33 S 16	3,4 + 0,5	4,0	0,40	27 840
	SDR 26 S 12,5	4,2 + 0,6	5,0	0,50	34 080
	SDR 21 S 10	5,3 + 0,7	6,3	0,63	42 480
	SDR 17,6 S 8,3	6,3 + 0,8	7,5	0,75	49 680
	SDR 17 S 8	6,6 + 0,8	8,0	0,80	51 840
	SDR 13,6 S 6,3	8,1 + 1,0	10,0	1,00	62 640
	SDR 11 S 5	10,0 + 1,1	12,5	1,25	75 360
	SDR 9 S 4	12,3 + 1,4	16,0	1,60	90 720
125 + 0,8	SDR 41 S 20	3,1 + 0,5	3,2	0,32	29 280
	SDR 33 S 16	3,9 + 0,5	4,0	0,40	36 000
	SDR 26 S 12,5	4,8 + 0,6	5,0	0,50	43 920
	SDR 21 S 10	6,0 + 0,7	6,3	0,63	54 240
	SDR 17,6 S 8,3	7,1 + 0,9	7,5	0,75	63 840
	SDR 17 S 8	7,4 + 0,9	8,0	0,80	66 000
	SDR 13,6 S 6,3	9,2 + 1,1	10,0	1,00	80 880
	SDR 11 S 5	11,4 + 1,3	12,5	1,25	97 920
	SDR 9 S 4	14,0 + 1,5	16,0	1,60	116 880
140 + 0,9	SDR 41 S 20	3,5 + 0,5	3,2	0,32	36 720
	SDR 33 S 16	4,3 + 0,6	4,0	0,40	44 880
	SDR 26 S 12,5	5,4 + 0,7	5,0	0,50	55 440
	SDR 21 S 10	6,7 + 0,8	6,3	0,63	67 920
	SDR 17,6 S 8,3	8,0 + 1,1	7,5	0,75	80 400
	SDR 17 S 8	8,3 + 1,1	8,0	0,80	83 040
	SDR 13,6 S 6,3	10,3 + 1,2	10,0	1,00	101 280
	SDR 11 S 5	12,7 + 1,4	12,5	1,25	121 920
	SDR 9 S 4	15,7 + 1,7	16,0	1,60	146 880
160 + 1,0	SDR 41 S 20	4,0 + 0,5	3,2	0,32	47 520
	SDR 33 S 16	4,9 + 0,6	4,0	0,40	57 840
	SDR 26 S 12,5	6,2 + 0,8	5,0	0,50	72 720
	SDR 21 S 10	7,7 + 0,2	6,3	0,63	89 040
	SDR 17,6 S 8,3	9,1 + 1,1	7,5	0,75	104 400
	SDR 17 S 8	9,5 + 1,1	8,0	0,80	108 240
	SDR 13,6 S 6,3	11,8 + 1,3	10,0	1,00	132 000
	SDR 11 S 5	14,6 + 1,6	12,5	1,25	160 080
	SDR 9 S 4	17,9 + 1,9	16,0	1,60	191 280
180 + 1,1	SDR 41 S 20	4,4 + 0,6	3,2	0,32	59 280



	SDR 33 S 16	5,5 + 0,7	4,0	0,40	73 200
	SDR 26 S 12,5	6,9 + 0,8	5,0	0,50	90 720
	SDR 21 S 10	8,6 + 1,0	6,3	0,63	111 840
	SDR 17,6 S 8,3	10,2 + 1,2	7,5	0,75	131 280
	SDR 17 S 8	10,7 + 1,2	8,0	0,80	137 040
	SDR 13,6 S 6,3	13,3 + 1,5	10,0	1,00	167 520
	SDR 11 S 5	16,4 + 1,8	12,5	1,25	202 320
	SDR 9 S 4	20,1 + 2,2	16,0	1,60	242 400
200 + 1,2	SDR 41 S 20	4,9 + 0,6	3,2	0,32	72 720
	SDR 33 S 16	6,2 + 0,8	4,0	0,40	91 680
	SDR 26 S 12,5	7,7 + 0,9	5,0	0,50	112 320
	SDR 21 S 10	9,6 + 1,1	6,3	0,63	138 480
	SDR 17,6 S 8,3	11,4 + 1,3	7,5	0,75	162 720
	SDR 17 S 8	11,9 + 1,3	8,0	0,80	168 960
	SDR 13,6 S 6,3	14,7 + 1,6	10,0	1,00	205 440
	SDR 11 S 5	18,2 + 2,0	12,5	1,25	249 600
225 + 1,4	SDR 41 S 20	5,5 + 0,7	3,2	0,32	92 160
	SDR 33 S 16	6,9 + 0,8	4,0	0,40	114 240
	SDR 26 S 12,5	8,6 + 1,0	5,0	0,50	141 120
	SDR 21 S 10	10,8 + 1,2	6,3	0,63	174 960
	SDR 17,6 S 8,3	12,8 + 1,4	7,5	0,75	205 200
	SDR 17 S 8	13,4 + 1,5	8,0	0,80	214 560
	SDR 13,6 S 6,3	16,8 + 1,8	10,0	1,00	261 600
	SDR 11 S 5	20,5 + 2,2	12,5	1,25	316 800
250 + 1,5	SDR 41 S 20	6,2 + 0,8	3,2	0,32	115 440
	SDR 33 S 16	7,7 + 0,9	4,0	0,40	141 600
	SDR 26 S 12,5	9,6 + 1,1	5,0	0,50	174 960
	SDR 21 S 10	11,9 + 1,3	6,3	0,63	214 080
	SDR 17,6 S 8,3	14,2 + 1,6	7,5	0,75	254 400
	SDR 17 S 8	14,8 + 1,6	8,0	0,80	264 000
	SDR 13,6 S 6,3	18,4 + 2,0	10,0	1,00	321 600
	SDR 11 S 5	22,7 + 2,4	12,5	1,25	388 800
315 + 1,9	SDR 41 S 20	7,7 + 0,9	3,2	0,32	179 760
	SDR 33 S 16	9,7 + 1,1	4,0	0,40	224 400
	SDR 26 S 12,5	12,1 + 1,4	5,0	0,50	278 400
	SDR 21 S 10	15,0 + 1,6	6,3	0,63	340 800
	SDR 17,6 S 8,3	17,9 + 1,9	7,5	0,75	400 800
	SDR 17 S 8	18,7 + 2,0	8,0	0,80	417 600
	SDR 13,6 S 6,3	23,2 + 2,5	10,0	1,00	511 200
	SDR 11 S 5	28,6 + 3,0	12,5	1,25	616 800
355 + 2,2	SDR 41 S 20	35,2 + 3,7	16,0	1,60	739 200
	SDR 33 S 16	8,7 + 1,0	3,2	0,32	228 720
	SDR 26 S 12,5	10,9 + 1,2	4,0	0,40	283 200
	SDR 21 S 10	13,6 + 1,5	5,0	0,50	350 400
	SDR 17,6 S 8,3	16,9 + 1,8	6,3	0,63	432 000
	SDR 17 S 8	20,1 + 2,2	7,5	0,75	508 800
	SDR 13,6 S 6,3	21,1 + 2,3	8,0	0,80	532 800
	SDR 11 S 5	26,1 + 2,8	10,0	1,00	648 000



	SDR 11 S 5	32,2 + 3,4	12,5	1,25	782 400
	SDR 9 S 4	39,7 + 4,1	16,0	1,60	940 800
400 + 2,4	SDR 41 S 20	9,8 + 1,1	3,2	0,32	290 400
	SDR 33 S 16	12,3 + 1,4	4,0	0,40	362 400
	SDR 26 S 12,5	15,3 + 1,7	5,0	0,50	446 400
	SDR 21 S 10	19,1 + 2,1	6,3	0,63	549 600
	SDR 17,6 S 8,3	22,7 + 2,4	7,5	0,75	645 600
	SDR 17 S 8	23,7 + 2,5	8,0	0,80	672 000
	SDR 13,6 S 6,3	29,4 + 3,1	10,0	1,00	820 800
	SDR 11 S 5	36,3 + 3,8	12,5	1,25	993 600
	SDR 9 S 4	44,7 + 4,6	16,0	1,60	1 192 800
450 + 2,7	SDR 41 S 20	11,0 + 1,2	3,2	0,32	364 800
	SDR 33 S 16	13,8 + 1,5	4,0	0,40	456 000
	SDR 26 S 12,5	17,2 + 1,9	5,0	0,50	540 000
	SDR 21 S 10	21,5 + 2,3	6,3	0,63	696 000
	SDR 17,6 S 8,3	25,5 + 2,7	7,5	0,75	816 000
	SDR 17 S 8	26,7 + 2,8	8,0	0,80	852 000
	SDR 13,6 S 6,3	33,1 + 3,5	10,0	1,00	1 039 200
	SDR 11 S 5	40,9 + 4,2	12,5	1,25	1 257 600
	SDR 9 S 4	50,3 + 5,2	16,0	1,60	1 509 600
500 + 3,0	SDR 41 S 20	12,3 + 1,4	3,2	0,32	456 000
	SDR 33 S 16	15,3 + 1,7	4,0	0,40	561 600
	SDR 26 S 12,5	19,1 + 2,1	5,0	0,50	696 000
	SDR 21 S 10	23,9 + 2,5	6,3	0,63	859 200
	SDR 17,6 S 8,3	28,3 + 3,0	7,5	0,75	1 008 000
	SDR 17 S 8	29,7 + 3,1	8,0	0,80	1 053 600
	SDR 13,6 S 6,3	36,8 + 3,8	10,0	1,00	1 284 000
	SDR 11 S 5	45,4 + 4,7	12,5	1,25	1 552 800
	SDR 9 S 4	55,8 + 5,7	16,0	1,60	1 860 000
560 + 3,4	SDR 41 S 20	13,7 + 1,5	3,2	0,32	566 400
	SDR 33 S 16	17,2 + 1,9	4,0	0,40	705 600
	SDR 26 S 12,5	21,4 + 2,3	5,0	0,50	871 200
	SDR 21 S 10	26,7 + 2,8	6,3	0,63	1 075 200
	SDR 17,6 S 8,3	31,7 + 3,3	7,5	0,75	1 262 400
	SDR 17 S 8	33,2 + 3,5	8,0	0,80	1 320 000
	SDR 13,6 S 6,3	41,2 + 4,3	10,0	1,00	1 610 400
	SDR 11 S 5	50,8 + 5,2	12,5	1,25	1 944 000
630 + 3,8	SDR 41 S 20	15,4 + 1,7	3,2	0,32	717 600
	SDR 33 S 16	19,3 + 2,1	4,0	0,40	890 400
	SDR 26 S 12,5	24,1 + 2,6	5,0	0,50	1 104 000
	SDR 21 S 10	30,0 + 3,1	6,3	0,63	1 356 000
	SDR 17,6 S 8,3	35,7 + 3,7	7,5	0,75	1 598 400
	SDR 17 S 8	37,4 + 3,9	8,0	0,80	1 670 400
	SDR 13,6 S 6,3	46,3 + 4,8	10,0	1,00	2 035 200
	SDR 11 S 5	57,2 + 5,9	12,5	1,25	2 472 000
	SDR 41 S 20	17,4 + 1,9	3,2	0,32	914 400
	SDR 33 S 16	21,8 + 2,3	4,0	0,40	1 135 200
	SDR 26 S 12,5	27,2 + 2,9	5,0	0,50	1 404 000
	SDR 21 S 10	33,9 + 3,5	6,3	0,63	1 730 400
	SDR 17,6 S 8,3	40,2 + 4,2	7,5	0,75	2 032 800
	SDR 17 S 10	42,1 + 4,4	8,0	0,80	2 121 600



	SDR 13,6 S 6,3	52,2 + 5,4	10,0	1,00	2 592 000
	SDR 11 S 5	64,5 + 6,6	12,5	1,25	3 144 000
	SDR 9 S 4	79,3 + 8,1	16,0	1,60	3 768 000
800 + 7,2	SDR 41 S 20	19,6 + 2,1	3,2	0,32	1 164 000
	SDR 33 S 16	24,5 + 2,6	4,0	0,40	1 437 600
	SDR 26 S 12,5	30,6 + 3,2	5,0	0,50	1 778 400
	SDR 21 S 10	38,1 + 4,0	6,3	0,63	2 193 600
	SDR 17,6 S 8,3	45,3 + 4,7	7,5	0,75	2 592 000
	SDR 17 S 8	47,4 + 4,9	8,0	0,80	2 688 000
	SDR 13,6 S 6,3	58,8 + 6,0	10,0	1,00	3 288 000
	SDR 11 S 5	72,6 + 7,4	12,5	1,25	3 984 000
	SDR 9 S 4	89,3 + 9,1	16,0	1,60	4 776 000
900 + 8,1	SDR 41 S 20	22,0 + 2,3	3,2	0,32	1 461 600
	SDR 33 S 16	27,6 + 2,9	4,0	0,40	1 821 600
	SDR 26 S 12,5	34,4 + 3,6	5,0	0,50	2 251 200
	SDR 21 S 10	42,9 + 4,4	6,3	0,63	2 784 000
	SDR 17,6 S 8,3	51,0 + 5,2	7,5	0,75	3 264 000
	SDR 17 S 8	53,3 + 5,5	8,0	0,80	3 408 000
	SDR 13,6 S 6,3	66,1 + 6,8	10,0	1,00	3 152 000
	SDR 11 S 5	81,7 + 8,3	12,5	1,25	5 040 000
	SDR 9 S 4	100,5 + 10,2	16,0	1,60	6 048 000
1000 + 9,0	SDR 41 S 20	24,5 + 2,6	3,2	0,32	1 809 600
	SDR 33 S 16	30,6 + 3,2	4,0	0,40	2 244 000
	SDR 26 S 12,5	38,2 + 4,0	5,0	0,50	2 784 000
	SDR 21 S 10	47,7 + 4,9	6,3	0,63	3 432 000
	SDR 17,6 S 8,3	56,6 + 5,8	7,5	0,75	4 032 000
	SDR 17 S 8	59,3 + 6,1	8,0	0,80	4 200 000
	SDR 13,6 S 6,3	73,5 + 7,5	10,0	1,00	5 136 000
	SDR 11 S 5	90,8 + 9,2	12,5	1,25	6 216 000
	SDR 9 S 4	111,6 + 11,3	16,0	1,60	7 464 000
1200 + 10,8	SDR 41 S 20	29,4 + 3,1	3,2	0,32	2 592 000
	SDR 33 S 16	36,7 + 3,8	4,0	0,40	3 216 000
	SDR 26 S 12,5	45,9 + 4,7	5,0	0,50	4 008 000
	SDR 21 S 10	57,2 + 5,9	6,3	0,63	4 944 000
	SDR 17,6 S 8,3	68,0 + 6,9	7,5	0,75	5 808 000
	SDR 17 S 8	71,1 + 7,3	8,0	0,80	6 048 000
	SDR 13,6 S 6,3	88,2 + 9,0	10,0	1,00	7 392 000
	SDR 11 S 5	108,9 + 11,0	12,5	1,25	8 952 000

Narhlar QQS bilan 31.10.2023yil holatiga. Mahsulot narhi xom-ashyo narhi oshishi (kamayishi)ga qarab o'zgarishi mumkin.

