



# «EDEN-PIPE PRODUCTION GROUP»

mas'uliyati cheklangan jamiyati

Angren shahar Gulbog' ko'chasida 252-uy. h/r: 20208000600904250001,  
MFO: 01060. AIT «TRAST bank Namangan filiali, STIR 05612405,  
Tel: +99897 202 5550, +99888 202 5550



Brendi ostida birlamchi xom ashyolardan ishlab chiqarilgan, HDPE Ikki devorli gofrirovka qilingan quvurlari.

## NARXLAR JADVALI (ПРАЙС-ЛИСТ)



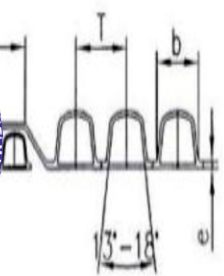
Ilova: maishiy kanalizatsiya, drenaj tizimlari, sanoat oqava suvlari, er osti kabellari uchun shuningdek telekommunikatsiya kabellari uchun himoya quvurlari



O'lchami /rangi	Gofrirovka qilingan quvurlar uchun narxlar							
	Nominal diametri, DN							
	d-110	d-160	d-200	d-250	d-315	d-400	d-500	d-630
Qora	10 640	14 560	22 400	32 480	72 800	100 800	179 200	291 200
Ko'k	14 560	20 160	32 480	44 800	100 800	134 400	235 200	369 600

O'lchamlar	DN110	DN160	DN200	DN250	DN315	DN400	DN500	DN630
d	109	159	198	248	297	395	495	594
de	127	180.4	229.4	315.8	345.6	469.4	580	699
L	110	114	147.5	154	159.5	240	247	278
e <sub>min</sub>	1.0	1.2	1.7	1.9	2.3	3.2	4.5	4.5
T	20.3	22.6	29	33.9	40.6	50.8	67.7	81.28
B	12	14	18	24	29	34	48	61
h	8	10	14	16	22	34	38	48

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



Quvurning tashqi qatlami gofrirovka qilingan sirt bo'lib, uning ko'p sonli qovurg'alari yuqori yuklarga qarshilik ko'rsatish uchun yuqori qattqlik hosil qiladi. Quvurning ichki qismi yuqori sifatli polietilendan tayyorlangan bo'lib, u yuqori gidravlik xususiyatga ega va suvni silliq va turg'unlikdagi o'tish imkonini beradi.



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

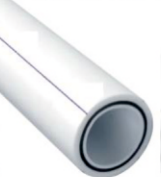
Angren sh.Gulbog' ko'chasi, 252-uy. h/r:20208000600904250001,  
MFO:01060.AIT «TRAST bankNamangan filiali, STIR05612405,  
Tel: +99897 20 5550, +9988 202 5550




Brendi ostida birlamchi xom-ashyolardan ishlab chiqarilgan, Polipropilene (PPR) quvurlari.

## NARXLAR JADVALI (ПРАЙС-ЛИСТ)


### PN10 (S5.0, SDR11)

PPR TRUBA TURI (MM)		TRUBA QALINLIGI (MM)	QADOQDA (METR)	1 METR TRUBA NARXI (SO'M)
	20	2.0	100	3 450
	25	2.3	100	5 040
	32	2.9	60	8 580
	40	3.7	40	14 030
	50	4.6	20	24 300
	63	5.8	16	32 990
	75	6.8		Narhi Kelishilgan holda
	90	8.2		Narhi Kelishilgan holda

### PN16 (S3.2, SDR7.4)

PPR TRUBA TURI (MM)		TRUBA QALINLIGI (MM)	QADOQDA (METR)	1 METR TRUBA NARXI (SO'M)
	20	2.8	100	4 840
	25	3.5	100	7 510
	32	4.4	60	12 100
	40	5.5	40	18 900
	50	6.9	20	29 800
	63	8.6	16	46 600
	75	10.3		Narhi Kelishilgan holda
	90	12.3		Narhi Kelishilgan holda

### PN20 (S2.5, SDR6)

PPR TRUBA TURI (MM)		TRUBA QALINLIGI (MM)	QADOQDA (METR)	1 METR TRUBA NARXI (SO'M)
	20	3.4	100	5 715
	25	4.2	100	8 930
	32	5.4	60	14 255
	40	6.7	40	21 660
	50	8.3	20	34 485
	63	10.5	16	53 245
	75	12.5		Narhi Kelishilgan holda
	90	15.0		Narhi Kelishilgan holda

### PN20 (S3.2, SDR7.4)

PPR TRUBA TURI (MM)		TRUBA QALINLIGI (MM)	QADOQDA (METR)	1 METR TRUBA NARXI (SO'M)
	20	2.8	100	6 125
	25	3.5	100	9 570
	32	4.5	60	15 275
	40	5.6	40	22 105
	50	6.9	20	36 955
	63	8.6	16	57 080

Narhlar

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



«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 20 5550, +9988 202 5550




Brendi ostida birlamchi xom-ashydan ishlab chiqarilgan polivinilxlorid  
(PVX) quvurlari .

**NARXLAR JADVALI (ПРАЙС-ЛИСТ)**


**50mm - 2.2 TURDAGI KANALIZATSIYA (PVX) TRUBALARI**

	UZUNLIGI (metr)	NARXI (SO'M)
	0.25 metr	3 135
	0.5 metr	5 155
	1 metr	8 435
	2 metr	15 525
	3 metr	22 325

**75mm - 2.2 TURDAGI KANALIZATSIYA (PVX) TRUBALARI**

	UZUNLIGI (metr)	NARXI (SO'M)
	0.25 metr	5 112
	0.5 metr	7 910
	1 metr	13 236
	2 metr	24 255
	3 metr	31 545

**100 mm - 2.2 TURDAGI KANALIZATSIYA (PVX) TRUBALARI**

	UZUNLIGI (metr)	NARXI (SO'M)
	0.25 metr	7 200
	0.5 metr	11 300
	1 metr	18 500
	2 metr	33 425
	3 metr	48 000



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





«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



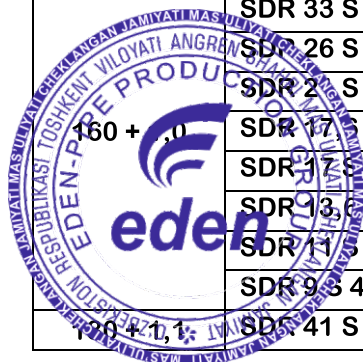
Brendi ostida birlamchi xom-ashydardan ishlab chiqarilgan, HDPE quvurlari .

NARXLAR JADVALI (ПРАЙС-ЛИСТ)

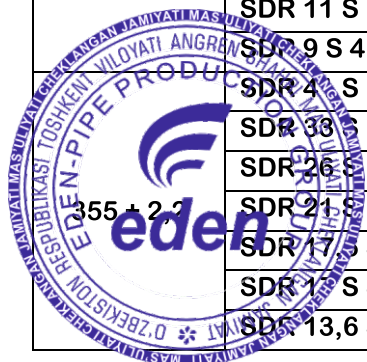
Quvur diametri (mm)	Quvurlar seriyasi	Quvur devorining qalinligi, mm	Maksimal bosim (PN), Amm	20 C da maksimal ish suv bosimi, Mpa	1 p/m uchun narh (QQS bilan)
20 + 0,3	SDR 11 S 5	2,0 + 0,3	12,5	1,25	2 784
	SDR 9 S 4	2,3 + 0,4	16,0	1,60	3 168
25+0,3	SDR 13,6 S 6,3	2,0 + 0,3	10,0	1,00	3 552
	SDR 11 S 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



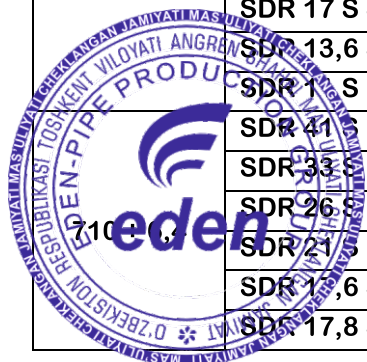
	SDR 17,6 S 8,3	4,3 + 0,6	7,5	0,75	23 280
	SDR 17 S 8	4,5 + 0,6	8,0	0,80	24 240
	SDR 13,6 S 6,3	5,6 + 0,7	10,0	1,00	29 520
	SDR 11 S 5	6,8 + 0,8	12,5	1,25	35 040
	SDR 9 S 4	8,4 + 1,0	16,0	1,60	42 240
90 + 0,6	SDR 41 S 20	2,2 + 0,4	3,2	0,32	15 120
	SDR 33 S 16	2,8 + 0,4	4,0	0,40	18 768
	SDR 26 S 12,5	3,5 + 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.

