

01. ременови / клинасти гумени, зупчасти /

ред. број	опис : димензије	набавна вредност км	процењ. вредност км	комада	укупно процена км
01	9,5 x 625 ; 10 x 530 мм, клинасти	2,60	1,0	3+2	5,0
02	10 x 1.400 мм, 10 x 1.600 , 1.700 и 1.787 мм,	5,50 6,30		5 30+10+1	46 x 2 92,0
03	12,5 x 1.375 мм	5,50	2,0	1	2,0
04	13 x 650 мм	3,50	1,0	1	1,0
	13 x 1.500, 1.600, 1.650, 1.700 мм,	6,00		3+3+2+24	
	13 x 1.800, 1.850, 1.870, 1.900 мм,	6,40		4+1+4+2	87 x 2
	13 x 1.950, 2.100, 2.150, 2.200 мм,	7,00	2,0	1+10+3+1	174,0
	13 x 2.320, 2.350, 2.400, 2.430 мм, 13 x 2.650, 2.700 мм.	7,50 8,00		1+1+21+6 3+4	
05	17 x 1.250 мм	7,00		1	21 x 2,0
	17 x 1.530, 1.550, 1.650 мм,	7,50	2,0	1+6+4	42,0
	17 x 1.700, 1.750, 1.800, 1.900 мм,	7,80		2+4+2+1	
	17 x 1.950, 2.000, 2.020, 2.050 мм,	8,40		2+4+2+2	33 x 3
	17 x 2.100, 2.150, 2.160, 2.200 мм,	8,60	3,0	2+1+6+2	99,0
	17 x 2.700, 2.900 мм, 17 x 4.750 мм.	10,00 15,00		10+2 6	
06	20 x 1.500, 1.600, 1.650 мм,	8,00		7+6+2	
	20 x 1.900, 2.000 мм,	8,70	3,0	2+3	21 x 3
	20 x 2.450 мм.	9,00		1	63,0
07	22 x 2.500 мм	11,00	3,0	2	6,0
	22 x 5.000 мм.	18,00	4,0	3	12,0
08	25 x 3.400, 3.900, 3.950 мм,	16,00		1+2+1	
	25 x 5.000, 5.600 мм.	22,00	5,0	3+8	75,0
09	32 x 3.950 мм.	18,00	5,0	4	20,0
10	40 x 1.350, 1.450 мм, зупчасти	9,50	3,0	3+1	12,0
11	ремен екстра-мулгус : 50 x 950 мм.	6,00	2,0	2	4,0
12	ременови зупчасти – разни бајлаг гума	?? ----		3 ----	0 0
	РЕМЕНИ УКУПНО КМ :				652,0

02. котрљајући лежајеви

ред. број	о п и с : ознака, димензије	тежина кг	набавна вредност кМ	процењ. вредност кМ	ком	укупно процена кМ
	куглични једноредни лежај					
13	213 – Ф 120 / Ф 65 x 23 мм,	1,05			10	
	214 К – Ф 125 / Ф 70 x 24 мм,	1,15	12,00	3,00	1	42,00
	215 – Ф 130 / Ф 75 x 25 мм,	1,25			2	
	216 К – Ф 140 / Ф 80 x 26 мм,	1,55			1	
	307 – Ф 80 / Ф 35 x 21 мм,	0,48			1	
	309 N – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,88	9,00	2,00	6	26,00
	309 К – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,88			6	
14	6006 – Ф 55 / Ф 30 x 13 мм,	0,12	8,00	2,00	1	10,00
	6010 – Ф 80 / Ф 50 x 16 мм,	0,26			4	
	6018 – Ф 140 / Ф 90 x 24 мм,	1,15			4	
	6020 – Ф 150 / Ф 100 x 24 мм,	1,25	12,00	3,00	1	15,00
15	6206 – Ф 62 / Ф 30 x 16 мм,	0,20			1	
	6209 – Ф 85 / Ф 45 x 19 мм,	0,41			15	
	6210 – Ф 90 / Ф 50 x 20 мм,	0,46	10,00	2,00	1	54,00
	6211 – Ф 100 / Ф 55 x 21 мм,	0,61			9	
	6212 – Ф 110 / Ф 60 x 22 мм,	0,78			1	
	6220 – Ф 180 / Ф 100 x 34 мм,	3,15	30,00	8,00	2	16,00
16	6305 – Ф 62 / Ф 25 x 17 мм,	0,23			1	
	6307 – Ф 80 / Ф 35 x 21 мм,	0,46	9,00	2,00	8	40,00
	6308 – Ф 90 / Ф 40 x 23 мм,	0,63			8	
	6309 – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,83			3	
	6312 – Ф 130 / Ф 60 x 31 мм,	1,70			3	
	6313 – Ф 140 / Ф 65 x 33 мм,	2,10	14,00	3,00	3	18,00
	6315 – Ф 160 / Ф 75 x 37 мм,	3,00	21,00	5,00	5	25,00
17	7206 – Ф 62 / Ф 30 x 16 мм,	0,19	9,00	2,00	1	14,00
	80307 – Ф 80 / Ф 35 x 21 мм,	0,46			6	
	7313 – Ф 140 / Ф 65 x 33 мм,	2,10	14,00	3,00	3	9,00
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
	куглични подес. дворед. лежај					
18	508 – Ф 90 / Ф 40 x 33 мм, 1209 – Ф 85 / Ф 45 x 19 мм, 1210 – Ф 90 / Ф 50 x 20 мм,	0,93 0,47 0,53	11,00	3,00	1 5 9	45,00
19	1305 – Ф 62 / Ф 25 x 17 мм, 1308 – Ф 90 / Ф 40 x 23 мм, 1509 – Ф 85 / Ф 45 x 23 мм, 1609 – Ф100 / Ф 45 x 36 мм, 1610 – Ф110 / Ф 50 x 40 мм,	0,26 0,68 0,55 1,25 1,65	10,00 18,00	3,00 5,00	3 6 1 3 1	30,00 20,00
20	2209 – Ф 85 / Ф 45 x 23 мм, 2212 – Ф110 / Ф 55 x 28 мм, 2214 – Ф125 / Ф 70 x 31 мм, 2215 – Ф130 / Ф 75 x 31 мм, 2220 – Ф180 / Ф100 x 46 мм, 2222 – Ф200 / Ф100 x 53 мм,	0,55 1,45 1,50 1,60 5,00 8,85	10,00 15,00 32,00	3,00 4,00 8,00	2 1 9 1+1 2 1	6,00 48,00 24,00
21	2307 – Ф 80 / Ф 35 x 31 мм, 2309 – Ф100 / Ф 45 x 36 мм, 2312 К – Ф130/Ф 55 x 46 мм,	0,68 1,25 2,95	10,50 16,00 26,00	3,00 4,00 6,00	1 2 1	17,00
22	4305 – Ф 62 / Ф 25 x 24 мм,	0,34	7,00	2,00	1	2,00
	бачvasti дворедни лежај					
23	22312 – Ф130 / Ф 60 x 46 мм, FLT 3 – Ф 130 / Ф 60 x 46 мм,	2,83 2,83	24,00	5,00	5 1	30,00
24	22220 – Ф180 / Ф 100 x 46 мм 53522 – Ф 200 / Ф 110 x 53 мм,	4,90 7,00	36,00	9,00	2 1	27,00
	конишно ваљчасти лежај					
25	7611 – Ф 120 / Ф 55 x 45,5 мм, 7614 – Ф 150 / Ф 70 x 54 мм,	2,30 4,30	22,00 28,00	5,00 7,00	5 4	25,00 28,00
26	27313 – Ф 140 / Ф 55 x 36 мм,	2,40	18,00	4,00	3	12,00
27	226 – Ф 180 / Ф 70 x 50 мм,	7,50	36,00	9,00	6	54,00
28	30309 – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм, 33113 – Ф 110 / Ф 65 x 34 мм,	1,00 1,30	15,00	4,00	2 6	32,00
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	5	6	7	8
	ваљкасти једноредни лежај					
29	NA 09 – Ф 120 / Ф 40 x 29 мм,	1,70	16,00	4,00	1	4,00
30	NUM 75 – Ф 160 / Ф 70 x 37 мм,	3,40	22,00	5,00	1+1	10,00
31	NU 210 – Ф 90 / Ф 50 x 20 мм,	0,48	9,00	2,00	1	2,00
32	NUP 309 – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,95	11,00	3,00	4	15,00
	NJ 310 – Ф 110 / Ф 50 x 27 мм,	1,17	13,00		1	
	NJ 313 – Ф 140 / Ф 65 x 33 мм,	2,30	16,00	4,00	2	8,00
33	MY 2215 – Ф 130 / Ф 75 x 31 мм,	1,60			3	
	NU-NJ 2215 – Ф130 / Ф75 x 31 мм,	1,60	15,00	4,00	1	16,00
34	76 – 180309 / Ф100 / Ф45 x 25 мм,	0,90			2	
	76 – 180609 / слично NU 309 /	0,90	9,00	2,00	3	10,00
35	куглични подесиви дворедни шири унутарњи прстен 11212 – Ф 110 / Ф 60 x 22 мм,	1,15	14,00	4,00	2	8,00
36	игличасти лежај / FAG /					
	K45x59x32 – Ф 59 / Ф 45 x 32 мм,	0,148	8,00	2,00	109	218,00
	ЛЕЖАЈЕВИ УКУПНО КМ :					960,00

03. брусни материјал

ред. број	о п и с : врста, димензије	набавна вредност КМ	процењ. вредност КМ	ком.	укупно процена КМ
	тоцила тањираста				
37	Ф60 / Ф8 x 18 ; Ф60 / Ф13 x 18 мм, сиви	10,00	4,00	14+25	156,0
	Ф 60 / Ф 13 x 30 мм, / бели + сиви /	12,00	5,00	497+76	2.865,0
38	Ф 120 / Ф 13 x 30 (15) мм,	16,00	7,00	166	1.162,0
39	Ф 140 / Ф 16 x 6 ; Ф 140 / Ф 20 x 7 мм,	18,00	8,00	96+17	1.248,0
	Ф 140 / Ф 46 x 5 ; Ф 142 / Ф 23 x 9 мм,			38+5	
40	Ф 160 / Ф 50 x 10 ; Ф 180 / Ф 50 x 6 мм.	25,00	10,00	47+7	540,0
	тоцила лончаста				
41	Ф 130 / Ф 46 x 92,	24,00	10,00	7	340,0
	Ф 150 / Ф 30 x 50 ; Ф 153 / Ф 30 x 80 мм, Ф 200 / Ф 20 x 20 мм.			23+1 3	
42	брусна турпија : 140 x 26 x 50 мм.	26,00	12,00	98	1.176,0
	УКУПНО КМ :				7.487,0
1	2	3	4	5	6

04. вијчана роба

1	2	3	4	5	6
	завртњи, инбус глава				
43	M 4 x 35, M 4 x 40 мм,	0,10		780+670	180,0
	M 5 x 18, M 5 x 20, M 5 x 25 мм,	0,08	0,05	850+440+90	
	M 5 x 35, M 5 x 40 мм,	0,12		110+670	
44	M10 x 20, M10 x 25, M10 x 40 мм,	0,20	0,10	370+115+6	49,0
	M 16 x 10 мм,	0,40	0,20	42	8,0
	M 16 x 50 мм / квадратна глава /	1,20	0,50	40	20,0
	M 16 x 90 мм / квадратна глава /	2,10	1,00	3	3,0
	завртњи, шестоугаона глава				
45	M 5 x 12 мм, M 4 / ред.бр 249 /	0,05	0,025	40+80	3,00
	M 5 x 35, M5 /бр.250/,	0,08	0,035	70+15	3,00
	M 10 x 15, M 10 x 30 мм,	0,15	0,05	59+17	4,00
	M 12 x 20 мм / бр.196 и 201 /	0,25	0,01	462+460	92,00
	M 12 x 50, M 12 x 60 мм,	0,50	0,20	15+235	50,00
	M 14 x 20 мм,	0,40	0,20	5	1,00
	M 16 x 90 мм,	2,00	1,00	47	47,00
	завртњи, квадратна глава				
46	M 12 x 70, M12 x 80, M 12 x 90 мм,	0,70	0,32	20+41+17	25,0
	M 16 x 50, M 16 x 90 мм,	1,60	0,70	40+3	30,0
	M 18 x 30, M 18 x 40 мм,	1,40	0,60	205+80	171,0
47	M 6 x 14 x 40 мм, голи завртањ са обе стране навој	0,75	0,30	3.122	940,0
48	Ф 3 x 40 мм, завртањ за дрво	0,05	0,02	24.500	490,0
49	M 4 x 27 мм, завртањ за дугмад	0,10	0,04	10 кг - ≈15.000 ком	600,0
50	M 6 x 60 мм, завртањ торбан	0,15	0,075	30	4,0
	M 16 x 50 мм,			24	
51	навртка ; M3, M 4, M 5 мм,	0,01	0,045	110+160+20	13,0
52	навртка точка M ?	—	—	6	0 0
53	пластич. типл /паралел. канали / Ф 21 x 11мм,	0,25	0,10	1.800	180,0
54	пласт.типл за креветац Ф9 x10,5	0,60	0,20	3.200x3 кут.	1.920,0
	УКУПНО КМ :				4.833,0
1	2	3	4	5	6

05. електро материјал

1	2	3	4	5	6
55	осигурач-патрона : 16, 20, 25 А.	0,70	0,40	20+15+20	22,0
	35, 50, 63 А.	1,50	0,80	10+33+24	54,0
56	контакт испод осигурача, разни	0,55	0,30	178	53,0
57	постоље осигурача 63 А	4,50	2,50	6+35	102,0
58	капа осигурача, разне	1,50	0,70	107	75,0
59	осигурач ножас, разни 60–300 А	8,00	4,00	117	468,0
	– 50 А / бр.273/, 40 А / бр.274/	5,50	3,00	7+10	51,0
	– 32, 35, 63, 80, 100, 125, 160, 200 и 250 А / ред.бр.270 /,	8,00	4,00	77	308,0
	– ЕТI 63, 80 А, FNU 1 16А ; 2 350 А	12,00	6,00	9+3+1+4	102,0
	– HV 400 / 125А ; FT 2 4000 А	15,00	8,00	2 + 12	112,0
60	релеј биметал, габ. 50x50x40 мм	45,0		10	
	релеј напонски тип NR – 1	50,0	20,00	1	220,0
	релеј временски ; TRE 1501, Iskra	75,0	30,00	1	30,0
61	прекидач 4В 25–А , габ.40x150 мм	30,0	10,00	7	70,0
62	контактор Е 11, С 10, К 16, СК 16	24,0	12,00	1+1+2+1	60,0
63	пролазни кондензатор тип : PF–30	15,0	5,00	9	45,0
64	– разводни ормар лимени, празан, габарит : 50 х 35 х 20 см. – тепово кућиште	120,0	30,00	2	60,0
65	флуор.сијалица 120+125 см, 36 w,	3,50	2,00	15+2	34,0
	– 50 А, 15 w, 60 см	2,00	1,00	7	7,0
66	осигурач флуоросцентне сијалице стартер, 4 – 65 w	0,60	0,40	25	10,0
67	утичница жбуко. трофазна	6,00	3,00	2	6,0
68	лампа VTF/ ВВС ВQ 4 А NR – S 342 за пресу	25,00	10,00	6	60,0
69	обујмица, вођење кабла по зиду	0,30	0,10	360	36,0
70	влажомјер за грађу	480,0	200,0	1	200,0
71	електроде за заваривање, разне	6,00	4,00	кг 3	12,0
72	универсал за мерење отпора и напон	60,00	20,00	1	20,0
	УКУПНО КМ :				2.217,0
1	2	3	4	5	6

06. остали разни ситни ивентар

1	2	3	4	5	6
	р.бр.172– зупчаник Ф 90 /Ф15 x 40	45,00	10,0	10	100,0
	– Ф 54 / Ф 16 x 19, 25 зуба, прави	26,00	5,0	2	10,0
	метални гумирани точак :				
	– Ф 90 / Ф 15 x 40 мм,	90,00	20,0	13	260,0
	– за четворос. Ф 125 / Ф 30 x 50	125,00	30,0	3	90,0
	гума вањска за виљушкар :				
	– Ф 560 x 165 x 11, половне	220,0	45,00	2	90,0
	– Ф 500 – 8, нове	140,0	40,00	2	80,0
	заптивни гумени прстенови, оринг Ф 50 – Ф 300 мм,	3,00	1,00	250	250,0
	трака за паковање пластична као ластра, 1 колут сса 1200 м.	85,00	30,0	колут 1 2 кил.	30,0
	пласт. носач: Ф29 /Ф12,5 /Ф8 x34	1,60	0,50	2 вреће	??
	– брусни папир, гранулација 150, ширина 110 x 1919 мм,	9,00	5,00	1	5,00
	– брусни папир 1000 x L мм,	16,0/m ²	5,00	??	??
	лет лампа на бензин	—	25,00	1	25,00
	спојнице за пластичну траку				
	– 13 x 13 мм,	0,04	0,02	1.200	24,00
	– 13 x 28 мм.	0,06	0,03	1.250	38,00
	профилни нож стругарски : габарит : 150 x 74 x 16 мм	140,0	10,00	1	10,00
	метална „ Т „ рачва за воду, 1"	1,50	0,40	5	2,00
	чаура теретно возило / цилиндар клипа / Ф 125 / Ф 112 x 260 , FAP	—	50,00	6	300,0
	трака / лист тестере / за бренту 120 x 1,8 мм / L= 8 м, корак 35 мм	1.720,0	400,0	1	400,0
	– делови компресора, уз компрес. – делови коло пумпе, уз пумпе	—	—	4+2	0 0
	шелна за вреће силоса	—	—	23	0 0
	УКУПНО КМ :				1.714,0

07. резни алат за обраду дрвета

Предмет процене су котураста и ваљчаста глодала за обраду дрвета са лемљеним зубима од тврдог метала. Најчешће су то глодала за профилно глодање. Профили су радијус, дио елипсе или полигоналне линије у зависности од намене. Глодала су куриштена, половна, делимично истрошена оштрељем грудног угла. Профили могу бити испупчени / мушки / или удубљени / женски /.

ред. број	ознака	д и м е н з и ј е	набавна вредност	процењ. вредн.	ком	процена укуп, км
1	037/4,	Ф86 / Ф16 x 23 ;	80,0	20,0	1	20,0
2	600/4	Ф112 / Ф 30 x 49	320,0	50,0	1	50,0
3; 4	880/4, 087/4	Ф129 / Ф40 x 50 ; Ф136 / Ф40 x 50	360,0	55,0	2	110,0
5; 6	081/4, 102/4	Ф141 / Ф40 x 34 ; Ф138 / Ф30 x 45	290,0			
7	087 / 4	Ф133 / Ф40 x 49 мм	330,0	40,0	3	120,0
8	3 / 12	Ф146 / Ф30 x 11 мм	90,0	20,0	1	20,0
9; 10	990 /4, 15 /4	Ф127 / Ф40 x 41 ; Ф134 / Ф40 x 31	240,0	50,0	2	100,0
11; 12	11 /4, 024 /4	Ф138 / Ф30 x 37 ; Ф140 / Ф40 x 30	290,0	60,0	2	120,0
13	13 / 6	Ф 158 / Ф 40 x 20 мм	170,0	40,0	1	40,0
14, 15	87 / 4, 82 / 4	Ф128 / Ф30 x 28 ; Ф130 / Ф30 x28				
16	9 / 4	Ф 130 / ф 30 x 29 мм	180,0	50,0	3	150,0
17	37 / 4	Ф 139,5 / Ф 40 x 19 мм	145,0	40,0	1	40,0
18	95 / 4	Ф 137 / Ф 40 x 59 мм	410,0	60,0	1	60,0
19, 20	20 / 6, 19 /6	Ф 160 / Ф 40 x 55 мм	440,0	70,0	2	140,0
21, 22	21 / 4, 63 / 4	Ф137 / Ф40 x29 ; Ф132 / Ф40 x 23	160,0	30,0	2	60,0
23, 24	23 / 4, 24 / 4	Ф135 / Ф40 x33 ; Ф139 / Ф40 x 20	180,0	40,0	2	80,0
25	6 /2, комплет	слог глодала ; Ф 154 / Ф 40 x 28				
26, 27	за паркет	Ф157 / Ф60 x 30 ; Ф152 / Ф60 x 30	260,0	50,0	4	200,0
30	071/4	Ф110 / Ф30 x 36	210,0	40,0	1	40,0
28	25 /4	Ф112 / Ф30 x 54	330,0	50,0	1	50,0
29	48 /4, 91 / 4	Ф142 / Ф40 x 41 ; Ф138 / Ф35 x 50	360,0	60,0	2	120,0
31	79 / 4	Ф 135 / Ф 40 x 50 мм	370,0	60,0	1	
32	31 / 8	Ф 175 / Ф 30 x 11 мм	110,0	30,0	1	110,0
33	17 / 8	Ф 135 / Ф 40 x 13 мм	95,0	20,0	1	
34, 35	36 / 8, 96 / 8	Ф175 / Ф30 x 13 ; Ф185 / Ф30 x 20	170,0	40,0	2	80,0
36	87 / 4	Ф 140 / Ф 40 x 47 мм	390,0	60,0	1	60,0
37, 38	38 / 6, 60 / 6	комплет за брод. под /слог глод. Ф157 / Ф40 x 45 ;	420,0	60,0	1	60,0
39, 40	39 / 6, 100/6	Ф152 / Ф60 x 33 ; Ф157 / Ф40 x 31 ; Ф157 / Ф60 x 31	270,0	40,0	3	120,0
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
42, 43	97 / 4, 44 / 4	Φ147 / Φ40 x 64 ; Φ138 / Φ40 x 65	460,0	70,0	4	280,0
44, 45	45 / 4, 47 / 4	Φ142 / Φ40 x 66 ; Φ141 / Φ40 x 46				
46	16 / 4	Φ 135 / Φ 40 x 29 мм	210,0	30,0	1	30,0
47, 49	011 / 6, 68 / 4	Φ115 / Φ40 x 10 ; Φ120 / Φ40 x 13	85,0	20,0	2	40,0
48	002 / 6	Φ 112 / Φ 30 x 30 мм	190,0	30,0	1	30,0
50, 51	011/6, 0120/6	Φ118 / Φ30 x 10 ; Φ118 / Φ30 x 10	80,0	20,0	5	100,0
52, 53	011 / 9, 53 / 9	Φ115 / Φ30 x 9 ; Φ113 / Φ30 x 10				
54	54 / 6	Φ 119 / Φ 30 x 10 мм				
55, 56	42 / 4, 52 / 6	Φ116 / Φ40 x 20 ; Φ119 / Φ30 x 10	90,0	20,0	5	100,0
57, 58	99 / 4, 59 / 6	Φ116 / Φ30 x 14 ; Φ120 / Φ30 x 11				
59	-- / 6	Φ 120 / Φ 30 x 10 мм				
60, 61	6 / 4, 83 / 3	Φ122 / Φ40 x 43 ; Φ118 / Φ30 x 37	240,0	40,0	2	80,0
62	5.113 / 4	Φ 110 / Φ 35 x 27 мм	160,0	30,0	1	30,0
63	8 max / 6	Φ 141 / Φ 30 x 20 мм	230,0	50,0	1	50,0
64, 65	7 / 12, -- / 12	Φ148 / Φ30 x 11; Φ143 / Φ 30 x 7	95,0	20,0	2	40,0
66	61 / 6	Φ 156 / Φ60 x 31; за бродски под	250,0	50,0	2	100,0
67	66 / 2	Φ 158 / Φ40 x 31, за ламперију.				
68, 69	69/6, 28/6, сл	Φ156 / Φ40 x 32 ; Φ152 / Φ40 x 30	250,0	50,0	2	100,0
70	огови 27 / 6	Φ152 / Φ40 x 30, слог некомплет.				
71	-- / 6	слог. глодала, Φ158 / Φ 60 x 31	280,0	50,0	1	50,0
72, 73	049 / 6, 40 / 6	Φ156 / Φ40 x 49 ; Φ158 / Φ40 x 52,	350,0	60,0	2	120,0
74	--- / 6	Φ 200 / Φ 50 x 18 мм,	190,0	40,0	1	40,0
75, 76	-- / 4, -- / 12	Φ150 / Φ30 x 10 ; Φ153 / Φ30 x 11	100,0	20,0	2	40,0
77, 78	020/8, 022/6	Φ155 / Φ30 x 5 ; Φ155 / Φ30 x 6,6	110,0	25,0	4	100,0
79, 80	7 / 12, 6 / 12	Φ153 / Φ30 x 9 ; Φ153 / Φ30 x 8,5				
80, 81	1/4/8, 2/4/ 16/4	Φ142 / Φ40 x 40 ; Φ158 / Φ30 x 40	360,0	60,0	4	240,0
82, 83	1/4 / 8, 2/4 / 8	Φ 143 / Φ 30 x 45 мм				
84, 85	126 / 4, 125/4	Φ 130 / Φ 30 x 10 мм	90,0	20,0	2	40,0
86, 87	134/4, 012/4	Φ132 / Φ30 x 24 ; Φ139 / Φ30 x 30	210,0	30,0	2	60,0
88, 89	88 / 4, 58 / 4	Φ118 / Φ30 x 12 ; Φ117 / Φ30 x 15	85,0	20,0	2	40,0
90, 91	133 / 4, 49 / 4	Φ128 / Φ30 x 30 ; Φ133 / Φ35 x 30	190,0	30,0	2	60,0
92	92 / 4	Φ 118 / Φ 40 x 45 мм	270,0	40,0	1	40,0
93, 95	86 / 4, 127/4	Φ125 / Φ40 x 20 ; Φ130 / Φ30 x 29	160,0	30,0	2	60,0
94	94 / 6	Φ 158 / Φ 40 x 20 мм	170,0	30,0	1	30,0
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
96, 98	013 / 4, 81 / 4	Φ113 / Φ35 x 28 ; Φ104 / Φ30 x 30	170,0	30,0	2	60,0
97	46 / 4	Φ 132 / Φ 40 x 29 мм	190,0	30,0	1	30,0
99	006 / 4	Φ 139 / Φ 35 x 50 мм,	410,0	60,0	1	60,0
99	123	Φ 155 / Φ 60 x 36;				
100	99 / 6 / 6	Φ 160 / Φ 40 x 36, слог	240,0	40,0	2	80,0
101	--- / 8	Φ152 / Φ 40 x 16 / дио слога	----	----	---	
102	102 / 6 / 6	слог. глодала : Φ180 / Φ60 x 32	240,0	40,0	1	40,0
103,104	103, 104 / 4/4	Φ150 / Φ40 x 31 ; Φ150 / Φ40 x 33	280,0	50,0	2	100,0
105,107	129 / 4, 116/2	Φ120 / Φ30 x 12 ; Φ118 / Φ40 x 22	100,0	20,0	2	40,0
106	114 / 2	Φ 146 / Φ 40 x 40 мм	360,0	50,0	1	50,0
108	164 / 4	Φ 92 / Φ 30 x 16 мм	80,0	20,0	1	20,0
110-112	51/ 6, 011/ 6	Φ118 / Φ30 x 10 ; Φ119 / Φ30 x 10	90,0	20,0	3	60,0
113	060 / 3	Φ 116 / Φ 40 x 63 мм	360,0	50,0	1	50,0
114	472 / 2	Φ 116 / Φ 40 x 40 мм	240,0	40,0	1	40,0
115,116	113 / 2	Φ115 / Φ40 x 32 ; Φ119 / Φ40 x 33	210,0	40,0	2	80,0
117	41 / 6	Φ 139 / Φ 40 x 18 мм	145,0	30,0	1	30,0
118	--- / 8	Φ 155 / Φ 40 x 14 мм				
119,120	--- / 6	Φ153 / Φ60 x18,5 ; Φ151/ Φ40 x19	140,0	30,0	3	90,0
121	--- / 4	Φ 136 / Φ 40 x 17 мм	110,0	20,0	1	20,0
122	--- / 12	Φ 165 / Φ 40 x 19 мм,	170,0	30,0	1	30,0
123	149 / 6	слогови : Φ 152 / Φ 60 x 34 ;				
124	124 / 6	Φ 180 / Φ 60 X 31,5	270,0	40,0	2	80,0
125	85 / 4	Φ 126 / Φ 40 x 20 мм	110,0	20,0	1	20,0
126	93 / 2	Φ 140 / Φ 30 x 28 мм	230,0	30,0	1	30,0
127,128	116 / 8	Φ 120 / Φ 30 x 4 мм	65,0	10,0	2	20,0
129,130	с / 12, 019 / 8	Φ143 / Φ30 x 7 ; Φ 155 / Φ30 x 5	90,0	20,0	2	60,0
131	94 / 9	Φ 136 / Φ 40 x 6 мм	80,0		1	
133	018 / 4	Φ 160 / Φ 30 x 30 мм	270,0	50,0	1	50,0
134	012 / 8	Φ 157 / Φ 30 x 5 мм	105,0	20,0	1	20,0
135,136	--- / 4	нова Φ 126 / Φ 30 x 28 мм	170,0	30,0	2	60,0
137	--- / 12	Φ 185 / Φ 30 x 18,5 мм	190,0	40,0	1	40,0
138-140	18 / 4, --- / 4	нова, Φ136/Φ40x43; Φ140/Φ30x48	330,0	50,0	2	100,0
142,143	098 / 2	Φ 145 / Φ 30 x 20 мм	145,0	30,0	2	60,0
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
146,148	118/2, 114/2	Φ150 / Φ40 x 38 ; Φ130 / Φ40 x 40	360,0	60,0	2	120,0
147	116 плочо	Φ 120 / Φ 40 x 10 мм	80,0	20,0	1	20,0
149	119 / 2	Φ 131 / Φ 40 x 16,5 мм	95,0	20,0	1	20,0
150	30 / 6	Φ 137 / Φ 40 x 30 мм	230,0	40,0	1	40,0
151	472 / 2	Φ 160 / Φ 40 x 43 мм	390,0	60,0	1	60,0
152,153	113 / 2, -- / 8	Φ117 / Φ40 x 24 ; Φ158 / Φ35 x 13	130,0	30,0	2	60,0
154	123 / 2	Φ 280 / Φ 40 x 21 мм	240,0	50,0	1	50,0
155,156	012/4, 114/2	Φ139/Φ35x30; Φ131,5 /Φ40x30	210,0	40,0	3	120,0
157	126 / 4	Φ 139 / Φ 40 x 5 мм	75,0	10,0	1	10,0
158,159	90 / 6, --- / 3	Φ294 / Φ50 x 25 ; Φ290 / Φ30 x 20	260,0	60,0	2	120,0
160	121 / 2	Φ 124 / Φ 40 x 37 мм	240,0	50,0	1	50,0
161	118 / 2	Φ 165 / Φ 30 x 53 мм	440,0	60,0	1	60,0
162,163	-- / 3, --- / 6	Φ346 / Φ30 x 20 ; Φ 332 / Φ30 x 19	320,0	60,0	2	120,0
164	--- / 3	Φ 284 / Φ 30 x 16 мм	240,0	50,0	1	50,0
166	-- / 4 / 8 слог	Φ 142 / Φ 30 x 60 мм	445,0	70,0	1	70,0
167,169	-- / 4, 017 / 8 / 4	Φ140 / Φ30 x 32 ; Φ140 / Φ40 x 42	290,0	50,0	2	100,0
168	090 / 2	Φ 98 / Φ 30 x 53 мм	320,0	50,0	1	50,0
170	014 / 8 / 4	слог Φ 145 / Φ 40 x 43 мм	360,0	60,0	1	
171	--- / 6	Φ 153 / Φ 30 x 16 мм	140,0	30,0	1	170,0
172	02 / 9 / 3	слог Φ 145 / Φ 30 x 75 мм	530,0	80,0	1	
174	65 / 6 / 6 / 12	слог Φ 160 / Φ 30 / 40 x 53 мм	390,0	60,0	2	120,0
175	74 / 6 / 6 / 12	слог Φ 160 / Φ 30 / 40 x 44 мм				
176	--- / 6	Φ 180 / Φ 30 x 20 мм	180,0	30,0	1	30,0
177,178	014/8,03/4/4	Φ145 / Φ30 x 56 ; Φ150 / Φ40 x 54	420,0	70,0	3	210,0
179	-- / 4	ново Φ 149 / Φ 30 x 48 мм				
180	04 / 2	Φ 135 / Φ 30 x 54 мм	350,0	60,0	1	
181	027/12 / 24	Φ 150 / Φ 30 x 14 мм	125,0	30,0	1	120,0
182	нов / 4	ново Φ 137 / Φ 30 x 17,7 мм	145,0	30,0	1	
	105 / 4	стезне главе ; Φ 98 x 30 x 77 мм	195,0		1	
337	063 / 4	Φ 122 x 40 x 100 мм	216,0	40,0	2	120,0
		УКУПНО КМ :				7.140,0