

" " / /  
 " " 202 .

" " / /  
 " " 202 .

https://BelStroyka.by/ 1.22.15

+ + 259

« » (2024)  
 246050, 17

400035057

( . 410002)

-2 ( 21 28.06.2013 )

01.01.2023 .  
 = 9,8, = 9,8

1; . -2022  
 1

1									
1		( . 410002)							
(10)	3-80-40 1;	1							
20.		25 25							
1.	8-423-2 ( 16)	100 0,372	16,81 7,5	197,69 73,54	1,7 0,63	129,1 48,03	6,7 2,49	335,19 124,69	
22.		16 16							
2.	5/20-20-1/3	— 6				0,47 2,82		0,47 2,82	
24.		25 16							
3.	5/20-20-1/5	— 32				2,09 66,88		2,09 66,88	
26.		100 60							
4.	8-423-3 ( 16)	100 0,156	23,3 4,36	274,01 42,75	2,08 0,32	192,84 30,08	10,44 1,63	479,37 74,78	
29.		60 40							
5.	5/20-20-1/10	— 16				7,28 116,48	0,35 5,6	7,63 122,08	
31.		6 2							
6.	8-912-1 ( 16)	100 2,273	14,93 40,72	163,27 371,11		14,54 33,05	0,96 2,18	178,77 406,34	
32.		6 2							
7.	8-906-1 ( 16)	100 1,44	7,24 12,51	80,37 115,73		1,64 2,36	0,09 0,13	82,1 118,22	
34.		1,5 2,	0,66						
8.	5/10-10-10-2/19	1000 0,002				1,976,26 3,95	95,06 0,19	2,071,32 4,14	
47.		2 0,5							
9.	2 0,5	1000 0,112				461,46 51,68	32,49 3,64	493,95 55,32	
53.		1 2 0,75 2							
10.	5/10-10-60-3/39	1000 0,035				882,82 30,9		882,82 30,9	
56.	f/u 5 v ( n ) 4 2 0,52,		4			0,52			
11.	5/10-10-80-6/13	— 115				2 230		2 230	
64.		—ls							
12.	5/10-10-60-2-5-1-1/3	1000 0,115				3,031,93 348,67	145,84 16,77	3,177,77 365,44	
121.									
13.	10-700-3 ( 15)	— 1	2,65 3,18	33,39 33,39	0,08 0,08	0,19 0,19	0,02 0,02	33,68 33,68	
123.									
14.	10-700-5 ( 15)	1 6	0,18 1,3	2,33 13,98	0,01 0,06			2,34 14,04	
129.	" 24/8"								
15.	24/8	— 1				523,82 523,82	10,48 10,48	534,3 534,3	
130.	12 7,2								





/									
54.	10-700-9 ( 15)	$\frac{1}{7}$	$\frac{1.7}{14,28}$	$\frac{21,21}{148,47}$	$\frac{0,02}{0,14}$		$\frac{1,42}{9,94}$	$\frac{0,01}{0,07}$	$\frac{22,66}{158,62}$
136.	(1 )								
55.		$\frac{1}{5}$					$\frac{195}{975}$	$\frac{3,9}{19,5}$	$\frac{198,9}{994,5}$
137.	im -21 -s-s								
56.	IMC-21A-S-SC	$\frac{1}{2}$					$\frac{566,2}{1\ 132,4}$	$\frac{11,32}{22,65}$	$\frac{577,52}{1\ 155,05}$
148.									
57.	10-706-2 ( 15)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1,47}{3,53}$	$\frac{17,99}{35,98}$	$\frac{0,01}{0,02}$		$\frac{0,13}{0,26}$	$\frac{0,01}{0,02}$	$\frac{18,14}{36,28}$
151.	dr -40-12								
58.	DRA-40-12	$\frac{1}{2}$					$\frac{60}{120}$	$\frac{1,2}{2,4}$	$\frac{61,2}{122,4}$
158.	( , , )			0,01					
59.	11-96-2 ( 15)	$\frac{10}{0,1}$	$\frac{22,54}{2,71}$	$\frac{277,7}{27,77}$	$\frac{1,97}{0,2}$	$\frac{0,86}{0,11}$			$\frac{279,67}{27,97}$
159.	1500 in l g mm 1.5 r								
60.	INELT GAMMA 1.5KR	$\frac{1}{1}$					$\frac{753,98}{753,98}$	$\frac{15,08}{15,08}$	$\frac{769,06}{769,06}$
207.									
61.	10-708-2 ( 15)	$\frac{1}{7}$	$\frac{0,77}{6,47}$	$\frac{9,61}{67,27}$	$\frac{0,02}{0,14}$		$\frac{1,16}{8,12}$	$\frac{0,01}{0,07}$	$\frac{10,8}{75,6}$
211.	120 120 80 i -67								
62.	120 120 80	$\frac{1}{7}$					$\frac{20,8}{145,6}$	$\frac{1,46}{10,22}$	$\frac{22,26}{155,82}$
222.	150								
63.		$\frac{1}{1}$					$\frac{3,7}{3,7}$	$\frac{0,26}{0,26}$	$\frac{3,96}{3,96}$
223.	(50 / .)								
64.		$\frac{1}{1}$					$\frac{42}{42}$	$\frac{2,96}{2,96}$	$\frac{44,96}{44,96}$
258.	( , , )			0,005					
65.	11-96-1 ( 15)	$\frac{10}{0,2}$	$\frac{11,23}{2,7}$	$\frac{138,79}{27,76}$					$\frac{138,79}{27,76}$
263.	1u 19"								
66.		$\frac{1}{1}$					$\frac{50}{50}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{51}{51}$
266.	10-006 19"								
67.	IEC C14	$\frac{1}{1}$					$\frac{42,74}{42,74}$	$\frac{0,85}{0,85}$	$\frac{43,59}{43,59}$
267.									
68.		$\frac{1}{1}$					$\frac{8,7}{8,7}$	$\frac{0,61}{0,61}$	$\frac{9,31}{9,31}$
277.				5 2					
69.	10-51-15 ( 15)	$\frac{100}{0,2}$	$\frac{52,2}{12,53}$	$\frac{632,66}{126,53}$			$\frac{5,54}{1,11}$	$\frac{0,41}{0,08}$	$\frac{638,61}{127,72}$
280.	- rj-45 1								
70.	RJ-45 1	$\frac{1}{14}$					$\frac{13,62}{190,68}$	$\frac{0,96}{13,44}$	$\frac{14,58}{204,12}$
283.	- s / s 2								
71.	SC/SC 2	$\frac{1}{6}$					$\frac{7,86}{47,16}$	$\frac{0,55}{3,3}$	$\frac{8,41}{50,46}$
287.									
72.	8-591-901 ( 16)	$\frac{100}{0,07}$	$\frac{37,77}{3,17}$	$\frac{466,78}{32,67}$			$\frac{14,81}{1,04}$	$\frac{0,06}{0,06}$	$\frac{481,65}{33,71}$
294.	rj-45 u								
73.	RJ-45	$\frac{1}{4}$					$\frac{6,57}{26,28}$	$\frac{0,46}{1,84}$	$\frac{7,03}{28,12}$
299. l	32 ds7732ni- 4								
74.	DS7732NI-K4	$\frac{1}{1}$					$\frac{1\ 498,65}{1\ 498,65}$	$\frac{29,97}{29,97}$	$\frac{1\ 528,62}{1\ 528,62}$
303.	s 8								
75.	8Tb	$\frac{1}{2}$					$\frac{815,94}{1\ 631,88}$	$\frac{16,32}{32,64}$	$\frac{832,26}{1\ 664,52}$
305.	2 24 r dgs-1210-28								
76.	DGS-1210-28P	$\frac{1}{1}$					$\frac{473,01}{473,01}$	$\frac{9,46}{9,46}$	$\frac{482,47}{482,47}$
306.	( )			4					
77.	10-712-3 ( 15)	$\frac{1}{7}$	$\frac{1,11}{9,32}$	$\frac{12,5}{87,5}$	$\frac{0,18}{1,26}$		$\frac{0,06}{0,42}$		$\frac{12,74}{89,18}$

311.4	78.	DS-2CD2T43G2-4I	ds-2 d2 43g2-4i f=2.8	80				479,83 959,66	9,6 19,19	489,43 978,85		
312.4	79.	DS-2CD2T43G2-4I_4	ds-2 d2 43g2-4i f=4	80				479,83 959,66	9,6 19,19	489,43 978,85		
313.4	80.	DS-2CD2643G2-IZS	ds-2 d2643g2-izs f=2.8...12.0	60				878,64 878,64	17,57 17,57	896,21 896,21		
314.	81.	iDS-TCM203-A/R/0832	ids- m203- /r/0832(850nm)( ) izs f=8.0...32.0	100				260 520	5,2 10,4	265,2 530,4		
410002	3;	1	(	2	102,96	997,8	2	0,11	1 159,25	56,8	2 215,85	
									9 995,62	199,9		
											484,29	
											387,66	
											3 087,8	
(40)	000 4;	1	(	2								
321.	82.	LOKI	l i( n s)					377 377	7,54 7,54	384,54 384,54		
322.	83.	10-385-9	( 15)		10 0,1	90 10,8	984,21 98,42	43,9 4,39	1,07 0,11	1 029,18 102,92		
323.	84.	Stuart-1	s u r-1( n s)					387 387	7,74 7,74	394,74 394,74		
324.	85.	10-710-4	( 15)		1,38 1,66	16,23 16,23	0,01 0,01	0,02 0,02		16,26 16,26		
325.	86.	TS-EL2369SS	s- 12369ss					129,17 129,17	2,58 2,58	131,75 131,75		
326.	87.	10-53-1	( 15)	6	100 0,392	13 6,12	157,56 61,76	0,14 0,05	0,02 0,01	157,72 61,82		
327.	88.	2 0,75	2 0,75					4,31 43,1	0,3 3	4,61 46,1		
328.	89.	LS 3 1,0	ls 3 1,0					1,86 55,8	0,13 3,9	1,99 59,7		
410002	4;	1	(	2	18,58	176,41	0,01	0	103,36	7,02	286,8	
									893,17	17,86		
											67,81	
											65,8	
											420,41	
(50)	6-50-10 5;	1	(	2								
329.	90.	1-164-2	( 10)	2	100 3 0,007	179,09 1,5	1 811,03 12,68			1 811,03 12,68		
330.	91.	1-166-2	( 10)	2	100 3 0,007	113,03 0,95	1 143,01 8			1 143,01 8		
331.	92.	5-62-1	( 10)		3 0,7	0,64 0,54	7,76 5,43	0,26 0,18		11,31 7,92	0,46 0,32	19,79 13,85
410002	5;	1	(	2	2,99	26,11	0,18	0	7,92	0,32	34,53	

= 9,8, = 9,8

										17,16
										18,25
										69,94
(60) 6-50-40 6; 1 ( . 410002) ;										
2 ;										
335.	28/35	1000	500							
93.	11615	$\frac{3}{1}$						<u>195,42</u>	<u>13,76</u>	<u>209,18</u>
										195,42
										13,76
										209,18
336.	28/35	1000	500							
94.	11615	$\frac{3}{1}$						<u>195,42</u>	<u>13,76</u>	<u>209,18</u>
										195,42
										13,76
										209,18
337.	28/35	1000	500							
95.	11615	$\frac{3}{1}$						<u>195,42</u>	<u>13,76</u>	<u>209,18</u>
										195,42
										13,76
										209,18
338.	20/25	1000	500							
96.	11612	$\frac{3}{1}$						<u>195,42</u>	<u>13,76</u>	<u>209,18</u>
										195,42
										13,76
										209,18
345.			100							
97.	8-407-15	$\frac{100}{0,02}$		<u>90,02</u>	<u>1064,37</u>	<u>80,87</u>	<u>26,66</u>	<u>760,38</u>	<u>32,12</u>	<u>1937,74</u>
										( 16)
										2,16
										21,29
										1,62
										0,63
										15,21
										0,64
										38,76
346.	80 2500	$\frac{—}{2}$								
98.								<u>4,21</u>	<u>0,3</u>	<u>4,51</u>
										8,42
										0,6
										9,02
349.			110							
99.	34-100-1	$\frac{1000}{0,006}$		<u>157</u>	<u>1691,04</u>			<u>26,97</u>	<u>1,9</u>	<u>1719,91</u>
										( 10)
										1,13
										10,15
										0,16
										0,01
										10,32
350.			63							
100.	5/20-20-3-2/7	$\frac{—}{6}$								
										3,29
										31,44
										1,62
										0,63
										826,17
										56,29
										915,52
410002)	6; 1	( .	2							
										19,73
										15,98
										951,23
(70) 000 7; 1 ( . 410002) ;										
2 ;										
357.	( )		1200 600 500							
101.	8-573-6	$\frac{—}{1}$		<u>2,57</u>	<u>23,53</u>	<u>5,22</u>	<u>1,88</u>			<u>28,75</u>
										( 16)
										2,46
										23,53
										5,22
										2,25
										28,75
358.										
102.	10-3-8	$\frac{—}{1}$		<u>3,18</u>	<u>29,92</u>					<u>29,92</u>
										( 15)
										3,05
										29,92
										29,92
359.										
103.	10-712-8	$\frac{—}{1}$		<u>0,57</u>	<u>5,14</u>					<u>5,14</u>
										( 15)
										0,55
										5,14
										5,14
360.			4							
104.	10-712-1	$\frac{—}{1}$		<u>0,96</u>	<u>8,65</u>	<u>0,12</u>				<u>8,77</u>
										( 15)
										0,92
										8,65
										0,12
										8,77
361.			4							
105.	10-712-4	$\frac{—}{1}$		<u>1,22</u>	<u>10,99</u>	<u>0,18</u>				<u>11,17</u>
										( 15)
										1,17
										10,99
										0,18
										11,17
362.										
106.	10-700-9	$\frac{1}{—}$		<u>1,7</u>	<u>16,97</u>	<u>0,02</u>				<u>16,99</u>
										( 15)
										1,63
										16,97
										0,02
										16,99
410002)	7; 1	( .	2							
										9,78
										95,2
										5,54
										2,25
										0
										0
										100,74
										42,91
										37,18
										180,83
										137,6
										1326,96
										9,35
										2,99
										2096,7
										120,43
										3553,44
										10888,79
										217,76
1 ( . 410002) , 12										
3										

(80) 3-80-40 8; 1 ( . 410002) ;									
20.		25 25							
107.	8-423-2 ( 16)	$\frac{100}{0,294}$	$\frac{16,81}{5,93}$	$\frac{197,69}{58,12}$	$\frac{1,7}{0,5}$	$\frac{129,1}{37,96}$	$\frac{6,7}{1,97}$	$\frac{335,19}{98,55}$	
24.		25 16							
108.	5/20-20-1/5	$\frac{—}{30}$				$\frac{2,09}{62,7}$		$\frac{2,09}{62,7}$	
31.		6 2			( - )				
109.	8-912-1 ( 16)	$\frac{100}{1,225}$	$\frac{14,93}{21,95}$	$\frac{163,27}{200,01}$		$\frac{14,54}{17,81}$	$\frac{0,96}{1,18}$	$\frac{178,77}{219}$	
32.		6 2							
110.	8-906-1 ( 16)	$\frac{100}{1,421}$	$\frac{7,24}{12,35}$	$\frac{80,37}{114,21}$		$\frac{1,64}{2,33}$	$\frac{0,09}{0,13}$	$\frac{82,1}{116,67}$	
48.		6 0,5							
111.	6 0,5	$\frac{1000}{0,145}$				$\frac{1,720}{249,4}$	$\frac{121,09}{17,56}$	$\frac{1,841,09}{266,96}$	
68.	f/u 5 2 2 0,52								
112.	F/UTP2x2x0,52	$\frac{1000}{0,125}$				$\frac{2}{0,25}$	$\frac{0,14}{0,02}$	$\frac{2,14}{0,27}$	
72.		6 2							
113.	8-399-1 ( 16)	$\frac{100}{0,156}$	$\frac{3,33}{0,62}$	$\frac{40,36}{6,3}$		$\frac{0,43}{0,07}$		$\frac{40,79}{6,37}$	
73.		4 0,35							
114.	4 0,35	$\frac{1000}{0,016}$				$\frac{1,980}{31,68}$	$\frac{139,39}{2,23}$	$\frac{2,119,39}{33,91}$	
123.									
115.	10-700-3 ( 15)	$\frac{—}{1}$	$\frac{2,65}{3,18}$	$\frac{33,39}{33,39}$	$\frac{0,08}{0,08}$	$\frac{0,19}{0,19}$	$\frac{0,02}{0,02}$	$\frac{33,68}{33,68}$	
125.								10-700-1 - 10-700-4	
116.	10-700-5 ( 15)	$\frac{1}{6}$	$\frac{0,18}{1,3}$	$\frac{2,33}{13,98}$	$\frac{0,01}{0,06}$			$\frac{2,34}{14,04}$	
132.		-11 gsm							
117.	-11	$\frac{—}{1}$				$\frac{624}{624}$	$\frac{12,48}{12,48}$	$\frac{636,48}{636,48}$	
134.		12 17							
118.	17	$\frac{—}{1}$				$\frac{94,99}{94,99}$	$\frac{1,9}{1,9}$	$\frac{96,89}{96,89}$	
218.									
119.	10-702-3 ( 15)	$\frac{—}{10}$	$\frac{1,56}{18,72}$	$\frac{19,47}{194,7}$	$\frac{0,05}{0,5}$	$\frac{0,14}{1,4}$	$\frac{0,01}{0,1}$	$\frac{19,67}{196,7}$	
220.				-101					
120.	-101	$\frac{—}{3}$				$\frac{65,85}{197,55}$	$\frac{4,64}{13,92}$	$\frac{70,49}{211,47}$	
221.				-101 ( )					
121.	-101	$\frac{—}{3}$				$\frac{66,3}{198,9}$	$\frac{4,67}{14,01}$	$\frac{70,97}{212,91}$	
222.		-206							
122.	-206	$\frac{—}{1}$				$\frac{56,38}{56,38}$	$\frac{3,97}{3,97}$	$\frac{60,35}{60,35}$	
224.		( + ) -409							
123.	-409	$\frac{—}{3}$				$\frac{105,98}{317,94}$	$\frac{7,46}{22,38}$	$\frac{113,44}{340,32}$	
232.				( )					
124.	10-701-10 ( 15)	$\frac{—}{8}$	$\frac{0,73}{7,01}$	$\frac{9,11}{72,88}$	$\frac{0,07}{0,56}$	$\frac{0,08}{0,64}$		$\frac{9,26}{74,08}$	
232.		-03							
125.	-03	$\frac{—}{3}$				$\frac{5,52}{16,56}$	$\frac{0,39}{1,17}$	$\frac{5,91}{17,73}$	
232.		-03							
126.	-03	$\frac{—}{5}$				$\frac{3,8}{19}$	$\frac{0,27}{1,35}$	$\frac{4,07}{20,35}$	
239.									
127.	10-349-5 ( 15)	$\frac{10}{0,2}$	$\frac{10,2}{2,45}$	$\frac{119,95}{23,99}$		$\frac{1,07}{0,21}$		$\frac{121,02}{24,2}$	
242.		-1							
128.	-1	$\frac{—}{1}$				$\frac{36,1}{36,1}$	$\frac{0,72}{0,72}$	$\frac{36,82}{36,82}$	
244.		-3							



= 9,8, = 9,8

147.	5/10-10-80-8/25	$\frac{1000}{0,1}$					$\frac{1477,98}{147,8}$	$\frac{71,09}{7,11}$	$\frac{1549,07}{154,91}$
59.	4-								
148.	10-914-1	$\frac{1}{1}$	$\frac{7,05}{8,46}$	$\frac{58,18}{58,18}$	$\frac{93,46}{93,46}$	$\frac{33,17}{39,64}$	$\frac{11,02}{11,02}$	$\frac{0,72}{0,72}$	$\frac{163,38}{163,38}$
60.									
149.	10-65-2	$\frac{1}{2}$	$\frac{0,23}{0,55}$	$\frac{3,39}{6,78}$	$\frac{7,63}{15,26}$		$\frac{0,07}{0,14}$		$\frac{11,09}{22,18}$
61.									
150.	10-61-1	$\frac{4}{2}$	$\frac{3,29}{7,9}$	$\frac{48,42}{96,84}$	$\frac{48,08}{96,16}$		$\frac{0,38}{0,76}$	$\frac{0,01}{0,02}$	$\frac{96,89}{193,78}$
62.									
151.	10-917-1	$\frac{4}{2}$	$\frac{1,33}{3,19}$	$\frac{20,22}{40,44}$	$\frac{0,55}{1,1}$		$\frac{0,07}{0,14}$		$\frac{20,84}{41,68}$
91.									
152.	8-573-6	$\frac{1}{1}$	$\frac{2,56}{3,07}$	$\frac{29,29}{29,29}$	$\frac{6,53}{6,53}$	$\frac{2,35}{2,81}$	$\frac{3,71}{3,71}$	$\frac{0,15}{0,15}$	$\frac{39,68}{39,68}$
96.									
153.	-15.650	$\frac{15u}{1}$					$\frac{524,17}{524,17}$	$\frac{10,48}{10,48}$	$\frac{534,65}{534,65}$
97.									
154.	8-573-5	$\frac{1}{1}$	$\frac{2,37}{2,84}$	$\frac{29,29}{29,29}$			$\frac{3,36}{3,36}$	$\frac{0,15}{0,15}$	$\frac{32,8}{32,8}$
98.									
155.	FRAME	$\frac{1}{1}$					$\frac{18}{18}$	$\frac{0,36}{0,36}$	$\frac{18,36}{18,36}$
258.									
156.	11-96-1	$\frac{10}{1}$	$\frac{11,28}{13,54}$	$\frac{138,79}{138,79}$	$\frac{1,4}{1,4}$	$\frac{0,61}{0,73}$			$\frac{140,19}{140,19}$
259.									
157.	1U	$\frac{1}{2}$					$\frac{116,48}{232,96}$	$\frac{2,33}{4,66}$	$\frac{118,81}{237,62}$
260.									
158.	AMP	$\frac{1}{1}$					$\frac{221,2}{221,2}$	$\frac{4,42}{4,42}$	$\frac{225,62}{225,62}$
261.									
159.	AMP	$\frac{1}{2}$					$\frac{221,2}{442,4}$	$\frac{4,42}{8,85}$	$\frac{225,62}{451,25}$
265.									
160.		$\frac{1}{4}$					$\frac{27,59}{110,36}$	$\frac{0,55}{2,21}$	$\frac{28,14}{112,57}$
267.									
161.		$\frac{1}{1}$					$\frac{32,2}{32,2}$	$\frac{0,64}{0,64}$	$\frac{32,84}{32,84}$
283.									
162.	/fm	$\frac{1}{1}$					$\frac{37,14}{37,14}$	$\frac{0,74}{0,74}$	$\frac{37,88}{37,88}$
284.									
163.	KX-TS2388RUW	$\frac{1}{4}$					$\frac{108,8}{435,2}$	$\frac{2,18}{8,7}$	$\frac{110,98}{443,9}$
286.									
164.	10-51-15	$\frac{100}{0,42}$	$\frac{52,2}{26,31}$	$\frac{632,66}{265,72}$	$\frac{5}{2}$		$\frac{5,54}{2,33}$	$\frac{0,41}{0,17}$	$\frac{638,61}{268,22}$
287.									
165.	RJ-45 3	$\frac{1}{10}$					$\frac{11,88}{118,8}$	$\frac{0,84}{8,4}$	$\frac{12,72}{127,2}$
289.									
166.	RJ-45 1	$\frac{1}{28}$					$\frac{13,62}{381,36}$	$\frac{0,96}{26,88}$	$\frac{14,58}{408,24}$
291.									
167.	RJ-45 1	$\frac{1}{4}$					$\frac{13,62}{54,48}$	$\frac{0,96}{3,84}$	$\frac{14,58}{58,32}$
293.									
168.	2,5	$\frac{1}{2}$					$\frac{3,1}{6,2}$	$\frac{0,22}{0,44}$	$\frac{3,32}{6,64}$
294.									
169.		$\frac{1}{1}$					$\frac{42}{42}$	$\frac{2,96}{2,96}$	$\frac{44,96}{44,96}$
295.									
170.	8-591-901	$\frac{100}{0,1}$	$\frac{37,77}{4,53}$	$\frac{466,78}{46,68}$			$\frac{14,81}{1,48}$	$\frac{0,06}{0,01}$	$\frac{481,65}{48,17}$



11;	10	5	19,25	353,26	0	0	0	0	353,26
									232,16
									246,89
									832,31
(120) 000 12; 10 ; 5 ; ; ;									
3.		ii					( )	2	
187.	2-1-31	1	7,88	144,61					144,61
- (10)			7,88	144,61					144,61
4.	2 9			02 - 01 - 031					
188.	2-1-32	6	3,79	69,55					69,55
- (10)			22,74	417,3					417,3
12;	10	5	30,62	561,91	0	0	0	0	561,91
									369,29
									392,72
									1 323,92
(130) 000 13; 10 ; 5 ; ; ;									
5.	i								
189.	2-2-4	1	2,35	44,9					44,9
- (10)			2,35	44,9					44,9
6.	ii								
190.	2-2-5	1	10,58	202,15					202,15
- (10)			10,58	202,15					202,15
13;	10	5	12,93	247,05	0	0	0	0	247,05
									162,36
									172,66
									582,07
5			62,8	1 162,22	0	0	0	0	1 162,22
							0	0	
			717,09	7 521,87	233,61	46,17	8 426,84	481,19	16 663,51
							14 549,4	290,96	
					%				
		( 10)							
									1 696,33
									2,07
									0
									65.72%
									1 114,83
		( 15)							
									69.89%
									1 185,57
									2 422,19
									117,53
									0,84
									38.44%
									931,41
		( 16)							
									37.3%
									903,79
									3 304,73
									19,45
									5,69
									59.57%
									1 972,02
		( 18)							
									40.54%
									1 342,04
									98,62
									94,56
									39,64
									81.63%
									112,86
									77,05
									55.73%
									7521,87
		( )							
									234,08
									31,87
									4131,12
									3508,45
									8126,84
									462,19
		( )							
									6,1 % * 0,93
									428,52
									<b>24413,07</b>

			<b>4815,98</b>
:	34 %		2 568,27
,	29,7 %		2 247,71
,			<b>29229,05</b>
:			<b>29 229,05</b>
,	1		0,00
			29 229,05
	1 %		294,59
			<b>29 523,64</b>
	15 %		- 64,28
			<b>29 459,36</b>
	20 %	( ) * 20 / 100	5 891,87
			<b>35 351,23</b>
			15 546,03
			310,88
			3 109,21
			62,18
			19 028,30
		( )	54 443,81
		<b>(01.01.2023 .)</b>	<b>35 352,00</b>
		<b>(01.01.2025 .)</b>	<b>42 553,00</b>
			<b>43 388,00</b>

: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /