

11 -5 (3.8.3) ( 3 ) -1- 386\_ \_ 1\_02-01-03 : 42343,  
 11-22

**02-01-03**

42343, ( ) , , 3 , :

: ( ) 424,885 . .  
 0,81189 . . .  
 60,428 . .  
 3,4

“13 ” 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-42-1	i i p i =1,2 i 1. 1 10	p	1	<u>6727,72</u> 5795,00	<u>487,81</u> 103,98	6728	5795	<u>488</u> 104	<u>81,8040</u> 1,3385	<u>81,8</u> 1,34
2	130-1	. 3/ 315-9,0-3		1	<u>50517,58</u>	-	50518	-	-	-	-
3	20-13-1	355		1	<u>200,59</u> 145,11	<u>8,56</u> 2,40	201	145	<u>9</u> 2	<u>2,1000</u> 0,0319	<u>2,1</u> 0,03
4 & 3-1	130-231-5-5-5	315		1	<u>561,22</u>	-	561	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	15-122-1			20	<u>190,53</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	3811	3508	<u>192</u> 7	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>50,16</u> 0,1
		0,25 2									
6 & 11	130-597- 11	-315		1	<u>499,71</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
7 & 11	130-597- 11	305 100/3		1	<u>255,32</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
8	15-121-1		125	100 2	0, <u>84405,03</u> 0176625 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	1491	436	<u>2</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>6,38</u> 0,02
		0,5	[ ]								
9	15-121-1		150	100 2	0,02355 <u>84405,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	1988	581	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,51</u> 0,02
		0,5	[ ]								
10	15-121-1		200	100 2	0,02198 <u>84405,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	1855	542	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>7,94</u> 0,02
		0,5	[ ]								
11	15-121-4		250	100 2	0,035325 <u>78907,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	2787	871	<u>4</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>12,76</u> 0,03
		0,6	[ ]								
12	15-121-5		315	100 2	0,069237 <u>76326,31</u> 22579,86	<u>114,38</u> 70,65	5285	1563	<u>8</u> 5	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>22,9</u> 0,07
		0,6	[ ]								
13 & 14	113-5-5- 5-5-7-5	90 . .315		3	<u>3835,54</u> -	- -	11507	-	- -	- -	- -
14 & 15	113-5-5- 5-5-7-5	.125 150		1	<u>1863,46</u> -	- -	1863	-	- -	- -	- -
15 & 16	113-5-5- 5-5-7-5	.150 200		1	<u>1987,71</u> -	- -	1988	-	- -	- -	- -
16 & 17	113-5-5- 5-5-7-5	.200 250		1	<u>2587,17</u> -	- -	2587	-	- -	- -	- -
17 & 18	113-5-5- 5-5-7-5	.250 315		1	<u>2972,54</u> -	- -	2973	-	- -	- -	- -
18	16-10-10 2=1,15		300	100	0,03 <u>60259,71</u> 38823,07	<u>15322,69</u> 3339,54	1808	1165	<u>460</u> 100	<u>522,7992</u> 43,7706	<u>15,68</u> 1,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	20-37-1		2	0,07	<u>691,93</u>	<u>59,94</u>	48	43	<u>4</u>	<u>8,4480</u>	<u>0,59</u>
					619,83	16,78			1	0,2234	0,02
29 & 14	130-382-14	315		1	<u>2524,86</u>	-	2525	-	-	-	-
30	15-121-1	125	100 2	0,	<u>84405,03</u>	<u>114,38</u>	2153	629	<u>3</u>	<u>361,2840</u>	<u>9,22</u>
		[ ]		0255125	24661,25	70,65			2	0,9407	0,02
31	15-121-1	0,5	100 2	0,02826	<u>84405,03</u>	<u>114,38</u>	2385	697	<u>3</u>	<u>361,2840</u>	<u>10,21</u>
		[ ]			24661,25	70,65			2	0,9407	0,03
32	15-121-1	0,5	100 2	0,03768	<u>84405,03</u>	<u>114,38</u>	3180	929	<u>4</u>	<u>361,2840</u>	<u>13,61</u>
		[ ]			24661,25	70,65			3	0,9407	0,04
33	15-121-5	0,5	100 2	0,039564	<u>76326,31</u>	<u>114,38</u>	3020	893	<u>5</u>	<u>330,7920</u>	<u>13,09</u>
		[ ]			22579,86	70,65			3	0,9407	0,04
34	15-121-4	0,6	100 2	0,05495	<u>78907,03</u>	<u>114,38</u>	4336	1355	<u>6</u>	<u>361,2840</u>	<u>19,85</u>
		[ ]			24661,25	70,65			4	0,9407	0,05
35 &	113-5-5-5-5-7-5	90 . 315		9	<u>3835,54</u>	-	34520	-	-	-	-
36 &	113-5-5-5-5-7-5	.125 150		1	<u>1863,46</u>	-	1863	-	-	-	-
37 &	113-5-5-5-5-7-5	.150 200		1	<u>1987,71</u>	-	1988	-	-	-	-
38 &	113-5-5-5-5-7-5	.200 250		1	<u>2587,17</u>	-	2587	-	-	-	-
39 &	113-5-5-5-5-7-5	.250 315		1	<u>2972,54</u>	-	2973	-	-	-	-
40	16-10-10 2=1,15	300	100	0,03	<u>60259,71</u>	<u>15322,69</u>	1808	1165	<u>460</u>	<u>522,7992</u>	<u>15,68</u>
41	113-204	20,8	325 ,	2,79	<u>38823,07</u>	<u>3339,54</u>	5457	-	<u>100</u>	<u>43,7706</u>	<u>1,31</u>
					1955,97	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	15-121-1	150 [ ]	100 2	0,02355	<u>84405,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	1988	581	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,51</u> 0,02
51 &	113-5-5- 5-5-7-5	0,5 90 . .150		3	<u>1706,11</u> -	- -	5118	-	- -	- -	- -
52	16-10-7 2=1,15	150	100	0,04	<u>24013,83</u> 17269,30	<u>5329,88</u> 1107,81	961	691	<u>213</u> 44	<u>235,3728</u> 14,5031	<u>9,41</u> 0,58
53	113-180	20, 8 159 ,		3,72	<u>931,45</u> -	- -	3465	-	- -	- -	- -
54	1534-34	90 . 20, [100 / 2], 8 159 ,	10 150	2	<u>533,37</u> -	- -	1067	-	- -	- -	- -
							70350	8440	<u>780</u> 155		<u>119,38</u> 2
							70350				
							61130				
							8595				
							4495				
							10,59				
							1231				
							<b>74845</b>				
							<b>74845</b>				
55	20-32-1	i 4. 2		1	<u>608,54</u> 559,65	<u>45,46</u> 11,87	609	560	<u>45</u> 12	<u>7,4520</u> 0,1477	<u>7,45</u> 0,15
56 &	130-62- 6-1-1- -1 1	150		1	<u>5408,85</u> -	- -	5409	-	- -	- -	- -
57	20-13-1	355		1	<u>200,59</u> 145,11	<u>8,56</u> 2,40	201	145	<u>9</u> 2	<u>2,1000</u> 0,0319	<u>2,1</u> 0,03
58 &	130-231- 3-1 -5-5-5 1	150		1	<u>271,37</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	15-122-1			7	<u>190,53</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	1334	1228	<u>67</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>17,56</u> 0,03
60 & 61	130-597-11	0,25 2 -150		1	<u>214,52</u> -	-	215	-	-	-	-
61 & 62	130-597-11	305 100/3		6	<u>255,32</u> -	-	1532	-	-	-	-
62	15-121-1	150 [ ]	100 2	0,02355	<u>84405,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	1988	581	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>8,51</u> 0,02
63 & 64	113-5-5-5-5-7-5	90 0,5 . 150		1	<u>1706,11</u> -	-	1706	-	-	-	-
64	16-10-7	150	100	0,04	<u>24013,83</u> 17269,30	<u>5329,88</u> 1107,81	961	691	<u>213</u> 44	<u>235,3728</u> 14,5031	<u>9,41</u> 0,58
65	113-180	20, 8 159 ,		3,72	<u>931,45</u> -	-	3465	-	-	-	-
66	1534-34	90 1,5 , 10 [100 / 2], 159 , 150		4	<u>533,37</u> -	-	2133	-	-	-	-
							19824	3205	<u>337</u> 63		<u>45,03</u> 0,81
							19824				
							16282				
							3268				
							1853				
							4,82				
							560				
							<b>21677</b>				
							<b>21677</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>i 5. 3</b>									
67	20-42-1		<i>p</i>	1	<u>6727,72</u> 5795,00	<u>487,81</u> 103,98	6728	5795	<u>488</u> 104	<u>81,8040</u> 1,3385	<u>81,8</u> 1,34
		10									
		. 3/									
68	130-1			1	<u>45098,83</u>	-	45099	-	-	-	-
		-1									
		125-2,4-1									
	3										
69	20-13-1			1	<u>222,36</u>	<u>8,56</u>	222	167	<u>9</u>	<u>2,4150</u>	<u>2,42</u>
		355									
	2=1,15				<u>166,88</u>	<u>2,40</u>			<u>2</u>	<u>0,0319</u>	<u>0,03</u>
70	& 130-231-3-1			1	<u>256,92</u>	-	257	-	-	-	-
		125									
	-5-5-5										
	2										
71	15-122-1			2	<u>190,53</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	381	351	<u>19</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>5,02</u> 0,01
		0,25 2									
72	& 130-597-11			1	<u>371,60</u>	-	372	-	-	-	-
		-125									
	4										
73	& 130-597-11			1	<u>255,32</u>	-	255	-	-	-	-
		305 100/3									
	2										
74	15-121-1			0,0628	<u>84405,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	5301	1549	<u>7</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>22,69</u> 0,06
		125	[ ]								
		0,5									
75	& 113-5-5-5-5-7-5			1	<u>1566,07</u>	-	1566	-	-	-	-
		90 .125									
	6										
76	16-10-6			0,03	<u>23693,92</u> 17269,30	<u>5329,88</u> 1107,81	711	518	<u>160</u> 33	<u>235,3728</u> 14,5031	<u>7,06</u> 0,44
		125	100								
	2=1,15										
77	& 113-169-9-2			2,79	<u>763,82</u>	-	2131	-	-	-	-
		20, 5	133 ,								
		90									
78	1534-25			2	<u>1389,60</u>	-	2779	-	-	-	-
		20, / 2],	1,5 , 10								
		[100	125								
		5	133 ,								
		i 5									
							65802	8380	<u>683</u>		<u>118,99</u>
									<u>144</u>		<u>1,88</u>
							65802				
							56739				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	1534-25	90 20, 1,5 , 10 [100 / 2], 125 , 133 , 5		1	<u>1389,60</u> -	- -	1390	-	- -	- -	- -
-----							15133	2938	<u>239</u> 52		<u>41,5</u> 0,68
-----							15133				
-----							11956				
-----							2990				
-----							1699				
-----							4,44				
-----							516				
-----							<b>16832</b>				
-----							<b>16832</b>				
-----											
91	20-32-1 2=1,15	i 7. 4 0,025		1	<u>692,48</u> 643,59	<u>45,46</u> 11,87	692	644	<u>45</u> 12	<u>8,5698</u> 0,1477	<u>8,57</u> 0,15
92	& 130-62- 6-1-1- -1 2	125		1	<u>2848,65</u> -	- -	2849	-	- -	- -	- -
93	15-122-1	0,25 2		4	<u>190,53</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	762	702	<u>38</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>10,03</u> 0,02
94	& 130-597- 11	305 100/3		4	<u>255,32</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
95	15-121-1	[ 125 ]	100 2	0,0942	<u>84405,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	7951	2323	<u>11</u> 7	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>34,03</u> 0,09
96	& 113-5-5- 5-5-7-5 6	90 0,5 . .125		1	<u>1566,07</u> -	- -	1566	-	- -	- -	- -
-----							14841	3669	<u>94</u> 20		<u>52,63</u> 0,26
-----							14841				

