

11-22

02-01-06

42343, () , , 3 , :

: () 79,442 . . .
0,24976 . . .
18,814 . . .
3,5

"13 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i i :									
		p i =1,2									
1	17-4-3	i 1. i	100	0,1	<u>550,79</u> <u>550,79</u>	-	55	55	-	<u>8,2800</u>	<u>0,83</u>
		i 1					55	55	-		<u>0,83</u>
		i:					55				
		i					55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					30 0,08 9 85				

		i 1					85				
		i 2.									
2	17-14-1	3		2	<u>345,18</u> 217,91	<u>14,29</u> 8,74	690	436	<u>29</u> 17	<u>2,9700</u> 0,1130	<u>5,94</u> 0,23
3	17-12-8	2- 3- 100	100	0,03	<u>25647,22</u> 21750,20	-	769	653	-	<u>299,9200</u>	<u>9</u> -
4	17-12-7	25 100	100	0,05	<u>18522,42</u> 15594,70	-	926	780	-	<u>217,5600</u>	<u>10,88</u> -
5	8-68-1	2- 3- 250 2	100	0,00242	<u>7124,11</u> 5287,04	<u>935,23</u> 560,34	17	13	<u>2</u> 1	<u>70,4000</u> 8,3136	<u>0,17</u> 0,02
6	1503-8862 1	" - "		2	<u>29,09</u>	-	58	-	-	-	-
7	21-12-2		100	0,45	<u>5532,65</u> 2351,10	<u>2294,68</u> 460,61	2490	1058	<u>1033</u> 207	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>14,76</u> 2,75
8	118-37 1	40 25		45	<u>51,53</u>	-	2319	-	-	-	-
9	8-413-10		100	1,2	<u>7734,60</u> 5259,49	<u>1017,18</u> 252,82	9282	6311	<u>1221</u> 303	<u>75,2000</u> 2,9425	<u>90,24</u> 3,53
10	113-1392 1	d32		45	<u>17,50</u>	-	788	-	-	-	-
11	113-1392 2	d20		75	<u>8,07</u>	-	605	-	-	-	-
12	17-8-7		100	3,48	<u>440,52</u> 322,65	<u>8,24</u> 6,87	1533	1123	<u>29</u> 24	<u>4,7900</u> 0,0888	<u>16,67</u> 0,31
13	15093-35253 1	2,5 2 6 2 i 4 10 2	1000	0,0255	<u>156648,54</u>	-	3995	-	-	-	-
14	15093-35053 1	i 3 10 2	1000	0,01836	<u>151478,91</u>	-	2781	-	-	-	-
15	15093-35013 1	i 3 1,5 2	1000	0,459	<u>32332,05</u>	-	14840	-	-	-	-
16	15093-34223 1	i 2 1,5 2	1000	0,0204	<u>23253,26</u>	-	474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& 1545-90-1			28	<u>69,38</u>	-	1943	-	-	-	-
	1				-	-					
18	& 1545-90-1			22	<u>71,42</u>	-	1571	-	-	-	-
	2				-	-					
19	& 1545-90-1	4*2,5	2 80 80 30	7	<u>28,58</u>	-	200	-	-	-	-
	3				-	-					
20	17-12-2			100	<u>2375,89</u>	-	475	469	-	<u>35,2600</u>	<u>7,05</u>
					2345,50	-					
21	1547-6				<u>79,62</u>	-	318	-	-	-	-
	1				-	-					
22	1547-6				<u>94,00</u>	-	1504	-	-	-	-
	2				-	-					
		250		10							
23	17-12-11			100	<u>2380,17</u>	-	24	24	-	<u>35,4100</u>	<u>0,35</u>
					2355,47	-					
24	1512-14				<u>56,12</u>	-	56	-	-	-	-
	1				-	-					
25	17-11-6	16	250	100	<u>13448,81</u>	<u>190,44</u>	4976	4709	<u>70</u>	<u>173,4600</u>	<u>64,18</u>
		i	i		12726,76	158,95			59	2,0535	0,76
26	1547-4	C			<u>298,07</u>	-	3279	-	-	-	-
	1		LED ARTOS-15	11	-	-					
27	1547-4	C			<u>146,43</u>	-	293	-	-	-	-
	2		OEM LN-36-1200-4 36 W 4200	2	-	-					
28	1547-4	C			<u>603,22</u>	-	14477	-	-	-	-
	3		EVROLIGHT PANEL-40 4000K	24	-	-					
			i	2			70683	15576	<u>2384</u>		<u>219,24</u>
									611		7,6
							58				
							3				
							61				
							70625				
							52665				
							16187				
							8671				
							22,01				
							2563				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		, .					79296				

		i 2					79356				
		, .					70738	15631	<u>2384</u>		<u>220,07</u>
		-					58		611		7,6
		, .					3				
		, .					61				
		i:					70680				
		, .					52665				
		i					16242				
		i					8702				
		, .					22,09				
		, .					2572				
		, .					79382				

							79442				
		, .					249,76				
		i					18814				

[, (,)]

[, (,)]