

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i 4					39685	1957	439		25,93	
							39685					
		i:					37289					
		i					1957					
		i					1103					
							3,12					
							393					
							40788					

		i 4					40788					
8	6-17-4	i 5.										
		.-0.800										
		3	100 3	0,25	<u>623027,24</u>	<u>23475,38</u>	155757	22110	<u>5869</u>	<u>1166,3000</u>	<u>291,58</u>	
					88440,53	124,09			31	1,5320	0,38	
		200 300 25										
		(350), i 10-20										
9	124-1			0,172	<u>41881,99</u>	-	7204	-	-	-	-	
		-1, 6			-	-			-	-	-	
10	124-21			0,952	<u>43080,94</u>	-	41013	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
11	124-22			1,277	<u>42363,01</u>	-	54098	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

		i 5					258072	22110	<u>5869</u>		<u>291,58</u>	
									31		0,38	
							258072					
		i:					230093					
		i					22141					
		i					12448					
							35,03					
							4421					
							270520					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	124-23			0,021	<u>41881,99</u>	-	880	-	-	-	-
19	6-18-2	, - , 14	100 3	0,00472	<u>668316,96</u> <u>126248,37</u>	<u>26737,79</u> <u>241,38</u>	3154	596	<u>126</u> <u>1</u>	<u>1624,4000</u> <u>2,9800</u>	<u>7,67</u> <u>0,01</u>
20	124-2	500 - 6 25(350), -1, -2/ 10-20 / i		0,031	<u>40204,49</u>	-	1246	-	-	-	-
21	124-21	-1, 8		0,037	<u>43080,94</u>	-	1594	-	-	-	-
22	124-23	, - , 10		0,036	<u>41881,99</u>	-	1508	-	-	-	-
23	6-11-7	, - , 14		0,00952	<u>82013,18</u> <u>17740,80</u>	<u>284,03</u>	781	169	<u>3</u>	<u>231,0000</u>	<u>2,2</u>
24	7-47-4		100	0,02	<u>43960,55</u> <u>24499,20</u>	<u>17796,73</u>	879	490	<u>356</u>	<u>319,0000</u>	<u>6,38</u>
25	& 589121- 2544-1		33.12.	2	<u>9001,41</u>	-	18003	-	-	-	-
26	6-11-7			0,00434	<u>82013,18</u> <u>17740,80</u>	<u>284,03</u>	356	77	<u>1</u>	<u>231,0000</u>	<u>1</u>
27	6-1-5	' 3 3-	100 3	0,0005	<u>519069,31</u> <u>43627,41</u>	<u>9919,40</u>	260	22	<u>5</u>	<u>582,3200</u>	<u>0,29</u>
28	124-22	i 25(350), 10-20		0,0046	<u>42363,01</u>	-	195	-	-	-	-
29	124-1	, - , 12		0,001	<u>41881,99</u>	-	42	-	-	-	-
							33854	1720	<u>562</u>		<u>22,36</u>
									<u>1</u>		<u>0,01</u>
							33854				
							31572				
							1721				
							959				
							2,68				
							338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							34813				
							34813				
		i 7									
		i 8.									
30	6-1-1	7,5 (100), 10-20	100 3	0,0056	<u>366190,81</u> 10383,23	<u>2206,77</u> -	2051	58	<u>12</u> -	<u>150,7000</u> -	<u>0,84</u> -
31	7-42-1	0,5	100	0,04	<u>18986,77</u> 4144,56	<u>10169,11</u> -	759	166	<u>407</u> -	<u>56,0000</u> -	<u>2,24</u> -
32	581121-010	12.6.3- 13579-78		3	<u>841,50</u> -	- -	2525	-	- -	- -	- -
33 &	581121-011-3	8.3.6- 13579-78		1	<u>542,95</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
34	7-42-2	1	100	0,01	<u>26545,50</u> 5709,13	<u>13912,03</u> -	265	57	<u>139</u> -	<u>77,1400</u> -	<u>0,77</u> -
35	581121-001	24.3.6- 13579-78		1	<u>1638,71</u> -	- -	1639	-	- -	- -	- -
36	6-16-4	3 , 200	100 3	0,0055	<u>524653,03</u> 62048,74	<u>15730,50</u> -	2886	341	<u>87</u> -	<u>828,2000</u> -	<u>4,56</u> -
37	8-3-7	300 - 15 (200), 10-20	100 2	0,1137	<u>14618,32</u> 2697,09	- -	1662	307	- -	<u>33,5000</u> -	<u>3,81</u> -
38	111-72	-V, -V , -V-3,		0,009	<u>24832,50</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
39	6-1-16	20 (250), /-	100 3	0,024	<u>426627,17</u> 18685,80	<u>6798,89</u> 39,37	10239	448	<u>163</u> 1	<u>249,4100</u> 0,4860	<u>5,99</u> 0,01
40	124-1	-1, 6		0,01	<u>41881,99</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
41	124-20	, - , 8		0,096	<u>44879,19</u> -	- -	4308	-	- -	- -	- -
42	6-11-7	5		0,0192	<u>82013,18</u> 17740,80	<u>284,03</u> -	1575	341	<u>5</u> -	<u>231,0000</u> -	<u>4,44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	13-16-6 1=2	-021	100 2	0,006	<u>2917,63</u> 860,97	<u>95,65</u> 7,21	18	5	<u>1</u> -	<u>9,5600</u> 0,0896	<u>0,06</u> -
							29112	1723	<u>814</u> 1		<u>22,71</u> 0,01
							29112				
							26575				
							1724				
							969				
							2,73				
							345				
							30081				
							30081				
i 8											
i 9.											
44	6-22-1	200 6 - 20(250), 10-20	100 3	0,0024	<u>581587,52</u> 73158,51	<u>14162,87</u> -	1396	176	<u>34</u> -	<u>964,7700</u> -	<u>2,32</u> -
45	124-2	-1, 8		0,0013	<u>40204,49</u> -	-	52	-	-	-	-
46	124-20			0,016	<u>44879,19</u> -	-	718	-	-	-	-
47	111-38		2	3,5	<u>184,09</u> -	-	644	-	-	-	-
48	6-11-7			0,00073	<u>82013,18</u> 17740,80	<u>284,03</u> -	60	13	-	<u>231,0000</u> -	<u>0,17</u> -
49	6-17-2	5	100 3	0,0098	<u>748331,22</u> 163330,24	<u>41325,10</u> 80,03	7334	1601	<u>405</u> 1	<u>2153,9000</u> 0,9880	<u>21,11</u> 0,01
50	124-30	(250), i 150 10-20 20		0,075	<u>33357,91</u> -	-	2502	-	-	-	-
51	124-1	-1, 5		0,024	<u>41881,99</u> -	-	1005	-	-	-	-
		-1, 6			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	124-20			0,023	<u>44879,19</u>	-	1032	-	-	-	-
53	124-24	, - , 8		0,0015	<u>40325,32</u>	-	60	-	-	-	-
54	8-5-1	, - , 16-18	1 3	3,8	<u>1358,27</u>	<u>119,55</u>	5161	2363	<u>454</u>	<u>8,2000</u>	<u>31,16</u>
55	1422-10937	[] 4	1000	1,4972	<u>621,81</u>	-	15036	-	-	-	-
56	15-46-2	250 120 65 , 75	100 2	0,17	<u>10454,84</u>	<u>172,31</u>	1777	1046	<u>29</u>	<u>78,2600</u>	<u>13,3</u>
					6153,58	150,84			26	2,1293	0,36
57	20-11-2	1 2		1,52	<u>245,41</u>	<u>5,36</u>	373	272	<u>8</u>	<u>2,3600</u>	<u>3,59</u>
58	130-596	, 1600 475	2	1,52	<u>178,96</u>	<u>0,71</u>	1014	-	<u>1</u>	<u>0,0094</u>	<u>0,01</u>
	1				<u>667,11</u>	-			-	-	-
							38164	5471	<u>930</u>		<u>71,65</u>
									28		0,38
							38164				
							31763				
							5499				
							3075				
							8,59				
							1085				
							41239				
							41239				
i 9											
i 10.											
59	26-30-1		10 2	8,3	<u>845,52</u>	-	7018	885	-	<u>1,4400</u>	<u>11,95</u>
60	26-35-5		1 3	9,96	<u>106,57</u>	-	12014	12002	-	-	-
61	114-97		3	10,1592	<u>1206,20</u>	-	12014	12002	-	<u>15,1500</u>	<u>150,89</u>
					1205,03	-			-	-	-
62	12-22-1	, -40	100 2	0,83	<u>3535,73</u>	-	35920	-	-	-	-
		- 15			-	-			-	-	-
					<u>8526,49</u>	<u>931,66</u>	7077	2077	<u>773</u>	<u>38,3900</u>	<u>31,86</u>
					2502,64	5,21			4	0,0724	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63	12-22-2 1=55	-	1	100 2	0,83	<u>18003,62</u> 501,96	<u>762,04</u>	14943	417	<u>632</u>	<u>7,7000</u>	<u>6,39</u>
64	6-11-11				0,46895	<u>1445,89</u> 1013,67	<u>284,03</u>	678	475	<u>133</u>	<u>13,5300</u>	<u>6,34</u>
65	1555-386 1	1,	50 50	2	84,66	<u>215,06</u>	-	18207	-	-	-	-
66	8-5-1	[5	1 3	1,5	<u>1358,27</u> 621,81	<u>119,55</u>	2037	933	<u>179</u>	<u>8,2000</u>	<u>12,3</u>
67	1422-10937]	4	1000	0,591	<u>10042,89</u>	-	5935	-	-	-	-
68	12-20-3	250 120 65	75	100 2	0,83	<u>2196,19</u> 842,50	<u>55,42</u>	1823	699	<u>46</u>	<u>10,9700</u>	<u>9,11</u>
69	1555-106	300 / 2	200-	2	91,3	<u>40,88</u>	-	3732	-	-	-	-
70	12-20-3			100 2	0,83	<u>2196,19</u> 842,50	<u>55,42</u>	1823	699	<u>46</u>	<u>10,9700</u>	<u>9,11</u>
71	1555-108	2,0	1,0-	2	91,3	<u>502,14</u>	-	45845	-	-	-	-
72	8-3-5			100 2	1,54	<u>25864,17</u> 4008,59	-	39831	6173	-	<u>49,7900</u>	<u>76,68</u>
73	1555-106	-	200-	2	177,1	<u>40,88</u>	-	7240	-	-	-	-
74	1555-108	300 / 2	1,0-	2	177,1	<u>502,14</u>	-	88929	-	-	-	-
75	8-3-6	2,0		100 2	1,54	<u>13315,69</u> 1891,18	-	20506	2912	-	<u>23,4900</u>	<u>36,17</u>
76	1555-106)	200-	2	177,1	<u>40,88</u>	-	7240	-	-	-	-
								320798	27272	<u>1809</u> 4		<u>350,8</u> 0,06
								320798				
								291717				
								27276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	111-852 1		2	33,0876	<u>97,99</u>	-	3242	-	-	-	-
90	111-856 1		2	33,0876	<u>84,64</u>	-	2801	-	-	-	-
91	12-15-1	[, , .]	100 2	0,15075	<u>70682,70</u> <u>9577,54</u>	<u>187,05</u>	10655	1444	<u>28</u>	<u>132,8000</u>	<u>20,02</u>
i 11								60504	5219	<u>1303</u>	
								60504		1	<u>73,08</u> <u>0,02</u>
								53982			
								5220			
								3046			
								8,78			
								1108			
								63550			

i 11								63550			
i 12.											
92	15-78-1		100 2	1,07	<u>40563,46</u> <u>36617,07</u>	-	43403	39180	-	<u>417,8600</u>	<u>447,11</u>
93	114-4- 1		3	11,449	<u>3854,96</u>	-	44135	-	-	-	-
94 &	1545-44- 1-	, 100 / 3	100	8,65	<u>514,31</u>	-	4449	-	-	-	-
95	1550-21	Ceresit T 190 pro		1284	<u>15,63</u>	-	20069	-	-	-	-
96	1550-25	Ceresit T 325 Ceresit Ceretherm	2	123,05	<u>38,43</u>	-	4729	-	-	-	-
97	111-2014-4	Ceresit CT 16		27,285	<u>69,00</u>	-	1883	-	-	-	-
98	111-2016-2	Ceresit CT 42		38,367	<u>190,77</u>	-	7319	-	-	-	-
99	111-829-1 1			3,531	<u>58,85</u>	-	208	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	2405-1089 1		1000	0,01177	<u>401,66</u>	-	5	-	-	-	-
								126200	39180	-	<u>447,11</u>
								126200			
								87020			
								39180			
								20223			
								53,65			
								6770			
								146423			
								146423			
101	8-6-5	i 13.	100 2	0,472	<u>21178,18</u> 15032,48	<u>1121,10</u>	9996	7095	<u>529</u>	<u>191,1800</u>	<u>90,24</u>
102	1422-10937	[] 4	1000	2,379	<u>10042,89</u>	-	23892	-	-	-	-
103	8-11-1	250 120 65 , 75	1	0,03	<u>5016,66</u> 4894,46	<u>122,20</u>	150	147	<u>3</u>	<u>63,7300</u>	<u>1,91</u>
104	124-20	8		0,0312	<u>44879,19</u>	-	1400	-	-	-	-
								35438	7242	<u>532</u>	<u>92,15</u>
								35438			
								27664			
								7242			
								3985			
								11,06			
								1395			
								39423			

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

		i 13						39423				
		i 14.										
105	15-46-2	-	100 2	0,654	<u>10454,84</u> 6153,58	<u>172,31</u> 150,84	6837	4024	<u>113</u> 99	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>51,18</u> 1,39	
106	15-179-1		100 2	3,5712	<u>14152,12</u> 1748,74	-	50540	6245	-	<u>22,7700</u>	<u>81,32</u>	
107	15-179-2		100 2	0,9314	<u>15548,37</u> 1951,49	-	14482	1818	-	<u>25,4100</u>	<u>23,67</u>	

		i 14						71859	12087	<u>113</u> 99		<u>156,17</u> 1,39
							71859					
							59659					
							12186					
							6770					
							18,91					
							2385					
							78629					

		i 14						78629				
		i 15.										
108	11-4-1	1 .-3.450	100 2	0,819	<u>21606,95</u> 4160,56	-	17696	3407	-	<u>51,1000</u>	<u>41,85</u>	
109	111-307 1		2	95,823	<u>255,90</u>	-	24521	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	10-28-1		100 2	0,1092	<u>7803,67</u> 7803,67	-	852	852	-	<u>98,1100</u>	<u>10,71</u>
		2 2				-			-		
120 & 3	123-198-	8-21		1	<u>9691,36</u>	-	9691	-	-	-	-
121 & 4	123-198-	8-21		1	<u>9691,36</u>	-	9691	-	-	-	-
122 & 2-	123-199-	9-21		3	<u>10201,14</u>	-	30603	-	-	-	-
123 & 3	123-199-	9-21		1	<u>10201,14</u>	-	10201	-	-	-	-
124 & 4-	1545-43-	10 120		49,686	<u>10,64</u>	-	529	-	-	-	-
125	188888-21	750		2,7	<u>255,28</u>	-	689	-	-	-	-
126	10-96-2		100 2	0,0378	<u>21856,66</u> 19756,45	-	826	747	-	<u>235,4200</u>	<u>8,9</u>
127 & 1	123-216-	1 21-9 60		1	<u>23910,91</u>	-	23911	-	-	-	-
128 & 2	123-216-	1 21-9 60		1	<u>23910,91</u>	-	23911	-	-	-	-
129	10-96-2		100 2	0,0955	<u>21856,66</u> 19756,45	-	2087	1887	-	<u>235,4200</u>	<u>22,48</u>
130 & 3	123-216-	30 1 21-	10 2	1	<u>19391,75</u>	-	19392	-	-	-	-
131 & 4	123-216-	30 1 21-	10 2	1	<u>19391,75</u>	-	19392	-	-	-	-
132 & 5	123-216-	60 1 21-	10 2	1	<u>26219,59</u>	-	26220	-	-	-	-
133 & 6	123-216-	60 1 25-	13 2	1	<u>38200,17</u>	-	38200	-	-	-	-
134	188888-21 1	740		2	<u>767,62</u>	-	1535	-	-	-	-
							217730	3486	-		<u>42,09</u>
							217730				
							214244				
							3486				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					1860 5,06 637 219590				

		i 16					219590				
		i 17.									
135	7-60-2		100	0,0856	<u>17579,71</u> 15819,91	<u>95,41</u> 11,75	1505	1354	<u>8</u> 1	<u>194,3000</u> 0,1450	<u>16,63</u> 0,01
136	121-393 2			8,56	<u>799,80</u> -	-	6846	-	-	-	-
137	10-81-1		100	0,0136	<u>3421,35</u> 3124,91	-	47	42	-	<u>41,7100</u>	<u>0,57</u>
138	121-393 3			1,36	<u>772,65</u> -	-	1051	-	-	-	-
139	188888-4 1	HILTI HSV-M8x75		6	<u>13,19</u> -	-	79	-	-	-	-
140	10-81-1		100	0,012	<u>3421,35</u> 3124,91	-	41	37	-	<u>41,7100</u>	<u>0,5</u>
141	121-393 3			1,2	<u>772,65</u> -	-	927	-	-	-	-
142	188888-4 1	HILTI HSV-M8x75		12	<u>13,19</u> -	-	158	-	-	-	-
143	13-16-6 .1.3.16 ()=1,1 ()=1,1 ()=1,1	-021 / /	100 2	0,028	<u>1604,70</u> 473,54	<u>52,61</u> 3,97	45	13	<u>1</u> -	<u>5,2580</u> 0,0493	<u>0,15</u>
144	13-26-6 .1.3.16 ()=1,1 ()=1,1 ()=1,1 1=2	-115 / / 2	100 2	0,028	<u>6086,72</u> 707,52	<u>61,06</u> 4,60	170	20	<u>2</u> -	<u>7,9640</u> 0,0572	<u>0,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 17					10869	1466	<u>11</u>		<u>18,07</u>
		i:					10869		1		0,01
		i					9392				
		i					1467				
		i					790				
							2,16				
							273				
							11659				

		i 17					11659				
145	7-60-2	i 18.	100	0,2303	<u>17579,71</u>	<u>95,41</u>	4049	3643	<u>22</u>	<u>194,3000</u>	<u>44,75</u>
					15819,91	11,75			3	0,1450	0,03
146	121-393			23,03	<u>872,29</u>	-	20089	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
147	13-16-6		100 2	0,0356	<u>1604,70</u>	<u>52,61</u>	57	17	<u>2</u>	<u>5,2580</u>	<u>0,19</u>
		-021 /			473,54	3,97			-	0,0493	-
	.1.3.16	/									
	()=1,1										
	()=1,1										
	()=1,1										
148	13-26-6		100 2	0,0356	<u>6086,72</u>	<u>61,06</u>	217	25	<u>2</u>	<u>7,9640</u>	<u>0,28</u>
		-115 /			707,52	4,60			-	0,0572	-
	.1.3.16	/ 2									
	()=1,1										
	()=1,1										
	()=1,1										
	1=2										
		i 18					24412	3685	<u>26</u>		<u>45,22</u>
		i:					24412		3		0,03
		i					20701				
		i					3688				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					1983 5,41 683 26395				

		i 18					26395				
		i 19.									
		1,8 1,2									
149	7-2-7		100 2	0,04	<u>6795,33</u>	<u>101,87</u>	272	268	<u>4</u>	<u>92,8100</u>	<u>3,71</u>
					6693,46	24,29			1	0,2772	0,01
150	7-2-8		100 2	0,04	<u>4875,58</u>	<u>1206,11</u>	195	147	<u>48</u>	<u>50,8800</u>	<u>2,04</u>
					3669,47	351,73			14	4,3986	0,18
151	2-1-3		1 3	1,31	<u>2376,50</u>	<u>1749,06</u>	3113	822	<u>2291</u>	<u>8,7000</u>	<u>11,4</u>
					627,44	521,22			683	6,5276	8,55
152	1-2-1		100 3	0,0026	<u>48598,34</u>	-	126	126	-	<u>692,5800</u>	<u>1,8</u>
		()			48598,34	-			-	-	-
153	8-41-2		100	0,085	<u>4403,33</u>	-	374	374	-	<u>55,3600</u>	<u>4,71</u>
					4403,33	-			-	-	-
154 & 113-1896-1		.100		8,84	<u>245,92</u>	-	2174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	6-13-1		100 3	0,00186	<u>369901,04</u>	<u>91,21</u>	688	52	-	<u>372,6100</u>	<u>0,69</u>
		()			27915,94	-			-	-	-

		i 19					6942	1789	<u>2343</u>		<u>24,35</u>
							6942		698		8,74
		i:					2810				
							2487				
		i					1406				
							3,97				
							499				
							8348				

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

		i 19						8348					
156	3-575-3	i 20.		-		1	<u>16746,97</u> 6551,71	<u>9237,56</u> 2343,40	16747	6552	<u>9238</u> 2343	<u>86,4000</u> 22,5376	<u>86,4</u> 22,54
		i 20						16747	6552	<u>9238</u> 2343		<u>86,4</u> 22,54	
		i:						16747					
		i:						957					
		i:						8895					
		i:						3960					
		i:						8,61					
		i:						1086					
		i:						20707					

		i 20						20707					
		i:						1452325	159777	<u>30495</u> 4049		<u>2021,45</u> 44,11	
		i:						1452325					
		i:						1262053					
		i:						163826					
		i:						88061					
		i:						238,78					
		i:						30128					
		i:						1540386					

		i:						1540386					
		i:						2304,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			193954				

_____ .

[, (,)]

[, (,)]

(), : , (-)" , " ,3

02-01-03

(), (-)" , " , , , ,3

: ()

134,894 . .
0,46581 . . .
37,626 . .
3,4

"28 " 2024 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-526-2	i 1. [] ; 100 -		1	<u>538,45</u> 227,98	<u>0,21</u> 0,03	538	228	-	<u>2,8000</u> 0,0004	<u>2,8</u> -
2	1547-16 2	32		1	<u>328,34</u> -	-	328	-	-	-	-
3	8-599-1	6		1	<u>628,54</u> 268,54	-	629	269	-	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
4	21-22-9		100	0,12	<u>3597,35</u> 3597,35	-	432	432	-	<u>49,8800</u> -	<u>5,99</u> -
5	290902-226 1	220 16 IP44		12	<u>220,19</u> -	-	2642	-	-	-	-
6	46-31-1	i 20 2	100	1,4	<u>2944,95</u> 1728,49	<u>1216,46</u> 364,00	4123	2420	<u>1703</u> 510	<u>22,2400</u> 4,5980	<u>31,14</u> 6,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	20-33-4	50 ,	100	1,4	<u>1917,87</u> 1684,08	-	2685	2358	-	<u>24,0000</u>	<u>33,6</u>
8	21-3-1	20 , 25	100	1,1	<u>3038,35</u> 1774,76	-	3342	1952	-	<u>23,9800</u>	<u>26,38</u>
9	113-2126 1	20		111,1	<u>9,90</u>	-	1100	-	-	-	-
10	21-3-3	50	100	0,3	<u>3701,54</u> 1971,63	-	1110	591	-	<u>26,6400</u>	<u>7,99</u>
11	113-2128 2	40		30,3	<u>28,32</u>	-	858	-	-	-	-
12	21-1-2	40	100	0,3	<u>6751,12</u> 5721,31	<u>19,48</u> 2,40	2025	1716	<u>6</u> 1	<u>71,9300</u> 0,0296	<u>21,58</u> 0,01
13	113-133	20, 40 , 2,5		30,6	<u>137,32</u>	-	4202	-	-	-	-
14	21-4-5		100	0,6	<u>1594,35</u> 1232,02	-	957	739	-	<u>16,8700</u>	<u>10,12</u>
15	& 15093- 33083-1 1	70 2 LS 3 16 2	1000	0,0618	<u>285725,01</u>	-	17658	-	-	-	-
16	21-4-3		100	1,1	<u>1118,72</u> 890,97	-	1231	980	-	<u>12,2000</u>	<u>13,42</u>
17	15093-35023 1	16 2 -LS 3 2,5 2	1000	0,1133	<u>41533,08</u>	-	4706	-	-	-	-
								48566	11685	<u>1709</u> 511	<u>156,22</u> 6,45
							48566				
							35172				
							12196				
							6596				
							17,41				
							2197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							55162				
							55162				
		i 1									
		i 2.									
18	21-18-1		100	0,27	<u>29503,53</u> 16798,85	-	7966	4536	-	<u>211,2000</u>	<u>57,02</u>
19	1547-4 1	220 , 27, 54 2 LED 12 ,		20	<u>240,12</u>	-	4802	-	-	-	-
20	1547-4 2	LED 12 , 220 , 27, 54 " "		2	<u>367,62</u>	-	735	-	-	-	-
21	1547-4 3	LED 12 , 220 , 27, 54 LED 3,5		5	<u>773,91</u>	-	3870	-	-	-	-
22	1547-1 1	LED- 12 220 27		22	<u>56,31</u>	-	1239	-	-	-	-
23	21-17-12	" " " " ; " ' " . .	100	0,06	<u>11398,15</u> 11010,30	-	684	661	-	<u>131,2000</u>	<u>7,87</u>
24	2405-1889 1			6	<u>627,68</u>	-	3766	-	-	-	-
25	21-22-1		100	0,24	<u>2112,19</u> 1825,36	-	507	438	-	<u>25,3100</u>	<u>6,07</u>
26	& 290902- 255-1			15	<u>110,54</u>	-	1658	-	-	-	-
27	290902-255			1	<u>113,70</u>	-	114	-	-	-	-
28	& 290902- 255-1			8	<u>153,04</u>	-	1224	-	-	-	-
29	21-24-13			1	<u>483,19</u> 151,44	-	483	151	-	<u>1,8600</u>	<u>1,86</u>
30	1517-2346 1	-0,25 220/36		1	<u>3347,95</u>	-	3348	-	-	-	-
31	1507-1020			1	<u>498,18</u>	-	498	-	-	-	-
32	1507-2031 1			3	<u>527,23</u>	-	1582	-	-	-	-
33	46-31-1		100	2,05	<u>2944,95</u> 1728,49	<u>1216,46</u> 364,00	6037	3543	<u>2494</u> 746	<u>22,2400</u> 4,5980	<u>45,59</u> 9,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	20-33-4	50 ,	100	2,05	<u>1917,87</u> 1684,08	-	3932	3452	-	<u>24,0000</u>	<u>49,2</u>
35	21-3-1	20 , 25	100	2,05	<u>3038,35</u> 1774,76	-	6229	3638	-	<u>23,9800</u>	<u>49,16</u>
36	113-2126 1	20		161,6	<u>9,90</u>	-	1600	-	-	-	-
37	113-2127 1	25		45,45	<u>14,03</u>	-	638	-	-	-	-
38	21-4-3		100	0,45	<u>1118,72</u> 890,97	-	503	401	-	<u>12,2000</u>	<u>5,49</u>
39 &	15093- 35033-1-3 3	16 2 -LS 5 1,5 2	1000	0,0309	<u>50014,25</u>	-	1545	-	-	-	-
40 &	15093- 35033-1-3 4	FLAME-X-950 F 180/90 5 1,5 2	1000	0,01545	<u>56839,76</u>	-	878	-	-	-	-
41	21-4-2		100	1,6	<u>793,70</u> 628,06	-	1270	1005	-	<u>8,6000</u>	<u>13,76</u>
42	15093-35013 2	6 2 -LS 3 1,5 2	1000	0,1133	<u>21944,92</u>	-	2486	-	-	-	-
43	15093-35013 3	FLAME-X-950 F 180/90 3 1,5 2	1000	0,0515	<u>36819,92</u>	-	1896	-	-	-	-
							59490	17825	<u>2494</u> 746		<u>236,02</u> 9,43
							59490				
							39171				
							18571				
							9981				
							26,19				
							3306				
							69471				

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

		i 2						69471				
44	8-472-6	i 3.		100	0,1	<u>8724,24</u> 2036,22	<u>61,06</u> 7,52	872	204	<u>6</u> 1	<u>25,6000</u> 0,0928	<u>2,56</u> 0,01
		100	2									
45	8-472-9			100	0,15	<u>6186,74</u> 2290,75	<u>61,06</u> 7,52	928	344	<u>9</u> 1	<u>28,8000</u> 0,0928	<u>4,32</u> 0,01
		16										
46	111-1809				0,0244	<u>58371,97</u>	-	1424	-	-	-	-

		i 3						3224	548	<u>15</u> 2		<u>6,88</u> 0,02
		i:						3224				
		i:						2661				
		i:						550				
		i:						277				
		i:						0,67				
		i:						84				
		i:						3501				

		i 3						3501				
		i 4.										
47	1701-4089	-96			1	<u>306,08</u>	-	306	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
48	280222-4772				1	<u>35,70</u>	-	36	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
49	1504-13282				1	<u>157,95</u>	-	158	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
50	17064-8124-				1	<u>122,40</u>	-	122	-	-	-	-
	4					-	-			-	-	-
	1					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	2402-3006	/		1	<u>1084,70</u>	-	1085	-	-	-	-	
52	1503-8238	/		1	<u>3068,84</u>	-	3069	-	-	-	-	
	1											
53	1504-13282	1 0,8		1	<u>523,44</u>	-	523	-	-	-	-	
	2											
54	& 1504-13282-1			1	<u>132,45</u>	-	132	-	-	-	-	
	1											
55	& 1504-13282-2			1	<u>408,27</u>	-	408	-	-	-	-	
	1											
i 4								5839	-	-	-	
i:								5839				
,								5839				
,								5839				
i 4								5839				
56	1-70-1	i 5.		1	<u>655,68</u>	-	656	656	-	<u>6,0000</u>	<u>6</u>	
		10			<u>655,68</u>	-			-		<u>6</u>	
i 5								656	656	-		<u>6</u>
i:								656				
i								656				
i								265				
,								0,52				
,								66				
,								921				
i 5								921				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							117775	30714	<u>4218</u>		<u>405,12</u>	
							117775		1259		15,9	
		i:					82843					
		i					31973					
		i					17119					
							44,79					
							5653					
							134894					

							134894					
		i					465,81					
							37626					

[, (,)]

[, (,)]

(), : , (-)" , " , 3

02-01-05

(), (-)" , " , 3

: ()

50,615 . .
0,17723 . . .
15,522 . .
4,2

"28 " 2024 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10-668-2	DETECTO SMK100		6	<u>304,38</u> 230,78	<u>1,35</u> 0,19	1826	1385	<u>8</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>19,2</u> 0,02
2	10-668-4	DETECTO MNL100		3	<u>142,01</u> 115,39	-	426	346	-	<u>1,6000</u> -	<u>4,8</u> -
3	10-667-13			1	<u>546,40</u> 461,57	<u>1,09</u> 0,15	546	462	<u>1</u> -	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>6,4</u> -
4	21-12-2		100	1,05	<u>3855,68</u> 2549,22	-	4048	2677	-	<u>32,8000</u> -	<u>34,44</u> -
5	2405-1470 1	- 15 17	1	45	<u>63,45</u> -	-	2855	-	-	-	-
6	2405-1471 1	- 40 17	1	60	<u>100,73</u> -	-	6044	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	21-13-1		100	1	<u>605,62</u>	-	606	498	-	<u>6,2600</u>	<u>6,26</u>
		6 2			497,92	-			-	-	-
26	& 15096-8023-1	Bd FE 180/E30 1 2 0,8	1000	0,103	<u>21581,07</u>	-	2223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	5-38			1	<u>2530,92</u>	-	2531	2531	-	<u>23,1600</u>	<u>23,16</u>
					2530,92	-			-	-	-
28	5-52			6	<u>196,70</u>	-	1180	1180	-	<u>1,8000</u>	<u>10,8</u>
					196,70	-			-	-	-
29	5-55			3	<u>77,59</u>	-	233	233	-	<u>0,7100</u>	<u>2,13</u>
					77,59	-			-	-	-
								44221	13684	<u>14</u>	
										<u>2</u>	<u>162,63</u>
								44221			<u>0,03</u>
								30523			
								13686			
								6394			
								14,57			
								1836			
								50615			
								50615			
								177,23			
								15522			

[, (,)]

[, (,)]

(), : , (-)" , " , 3

07-01-01

: ()

259,038 . .
0,64714 . . .
48,385 . .
2,5

"28 " 2024 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-25-1	i 1. 96 [130 . .] 10 , 1	1000 3	0,208	<u>8407,68</u>	<u>8407,68</u>	1749	-	<u>1749</u>	-	-
2	1-25-9	[10] 96 [130 . .],	1000 3	0,208	<u>7701,55</u>	<u>7701,55</u>	1602	-	<u>1602</u>	-	-
3	1-17-7	1 0,65 [0,5-1] 3, 1-	1000 3	0,082	<u>32339,45</u> 893,11	<u>31407,93</u>	2652	73	<u>2575</u>	<u>13,6000</u>	<u>1,12</u>
4	311-5	5		98,4	<u>57,72</u>	<u>57,72</u> 8,92	5680	-	<u>5680</u> 878	- 0,0990	- 9,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	27-69-2	100	1000 2	0,37188	<u>50520,60</u> 958,78	<u>46117,36</u> -	18788	357	<u>17150</u> -	<u>14,6000</u> -	<u>5,43</u> -
28	47-3-1	500	100 2	3,7188	<u>243,88</u> -	<u>243,88</u> -	907	-	<u>907</u> -	-	-
29	47-25-4		100 2	3,7188	<u>4204,46</u> 4204,46	-	15636	15636	-	<u>62,8000</u> -	<u>233,54</u> -
30	47-25-5 1=3	15 (5) 47-25-3, 47-25-4	100 2	3,7188	<u>1725,30</u> 1725,30	-	6416	6416	-	<u>25,7700</u> -	<u>95,83</u> -
31	47-25-6	,	100 2	3,7188	<u>2728,09</u> 588,75	-	10145	2189	-	<u>8,2400</u> -	<u>30,64</u> -
i 2							218024	35134	<u>27354</u> 108		<u>509,9</u> 1,45
i 2							218024				
i 2							155536				
i 2							35242				
i 2							19602				
i 2							51,65				
i 2							6513				
i 2							237626				
i 2							237626				
32	27-68-1		100	0,39	<u>6208,24</u> 3010,29	<u>3197,95</u> 862,08	2421	1174	<u>1247</u> 336	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>16,73</u> 3,89
33	27-67-4		100 3	0,08292	<u>31397,83</u> 14307,66	<u>17090,17</u> 4439,87	2604	1186	<u>1418</u> 368	<u>203,9000</u> 56,0835	<u>16,91</u> 4,65
34	20-40-1		1	13,267	<u>107,04</u> 107,04	-	1420	1420	-	<u>1,6300</u> -	<u>21,63</u> -
i 3							6445	3780	<u>2665</u> 704		<u>55,27</u> 8,54
i 3							6445				
i 3							4484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					2793 8,17 1030 9238				
		----- i 3					9238				
		i: , .					236152	38987	<u>41625</u> 1690		<u>566,29</u> 19,73
		i , .					236152				
		i , .					155540 40677 22886 61,12 7708 259038				
		----- i , .					259038				
		i , .					647,14 48385				

[, (,)]

[, (,)]

„ (-)”
 (), : , , .
 , 3

02-01-02

(-)”
 (), : , , . , 3
 : ()
 286,723 . .
 “28 ” 2024 .

1	2	3	4	5	6	7
1	2403-11007 1	555) Forstor FIS250-3.0 0.1-1.4 1.1; (=0,			1 275888,80	275889
		-				275889 10834 286723

 [, (,)]

 [, (,)]

„ (-)”
 (), : , , .
 , 3

02-01-04

(-)” , “ , . , . , 3
 (), : , . , . , 3
 : ()

3,972 . .
 “28 ” 2024 .

1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-1173-4 -1 2	12 (NRP-12Z); (=0,01)			1 3821,67	3822
		-				3822
						150
						3972

_____]

_____]

1	2	3	4	5	6	7
		-				689 18202

_____ .

[, (,)]

[, (,)]

“ (-)”
 (), : , 3

02-01-07

(-)”
 (), : , 3
 : ()
 59,658
 “28 ” 2024 .

1	2	3	4	5	6	7
1	241996-20220 1	800 ; (=0)		2	635,00	1270
2	550101-144 1	1200 350 770 (); (=0)		17	2360,00	40120
3	560110-234 1	920 600 822 () ; (=0)		1	2520,00	2520
4	2406-6001 1	2,2 ; (=0,025)		2	1156,67	2313
5	560110-20 1	920 300 700() ; (=0)		1	3860,00	3860
6	241996-11008 1	372 315 360 () ; (=0)		2	708,33	1417
7	& 2415-1342-1 1	18,9 ; (=0,		16	332,50	5320
8	& 2415-1342-2 1	; (=0,00025)		1	183,33	183
						57003
						2240
	. 3.			59243	0,007	415
	14	()				59243

1	2	3	4	5	6	7
						415
						59658

[, (,)]

[, (,)]

2		- 5 (3.9.1)		- 2 -				60_ _ 02-01
1	2	3	4	5	6	7	8	9

()

_____ [, (,)]

_____ [, (,)]

_____ [, (,)]

_____ [, (,)]

