

Заличените данни са на основание ЗЗЛД

Обособена позиция 2, ГРУПА 1: "Доставка на кабели и проводници" - "Техническо предложение"							
Силови кабели ниско напрежение 0,6/1KV							
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
1	СВТ	1 x 1,5	1	1,5	25	24	Елкабел АД
2	СВТ	1 x 2, 5	1	2,5	25	24	Елкабел АД
3	СВТ	1x4	1	4	25	24	Елкабел АД
4	СВТ	1x6	1	6	25	24	Елкабел АД
5	СВТ	1x10	1	10	25	24	Елкабел АД
6	СВТ	1x16	1	16	25	24	Елкабел АД
7	СВТ	1x25	1	25	25	24	Елкабел АД
8	СВТ	1x35	1	35	25	24	Елкабел АД
9	СВТ	1 x 50	1	50	25	24	Елкабел АД
10	СВТ	1 x 70	1	70	25	24	Елкабел АД
11	СВТ	1 x 95	1	95	25	24	Елкабел АД
12	СВТ	1 x 120	1	120	25	24	Елкабел АД
13	СВТ	1 x 150	1	150	25	24	Елкабел АД
14	СВТ	1 x 185	1	185	25	24	Елкабел АД
15	СВТ	1x240	1	240	25	24	Елкабел АД
16	СВТ	1 x 300	1	300	25	24	Елкабел АД
17	СВТ	1 x 400	1	400	25	24	Елкабел АД
18	СВТ	1 x 500	1	500	25	24	Елкабел АД
19	СВТ	2x1,0	2	1	25	24	Елкабел АД
20	СВТ	2x1,5	2	1,5	25	24	Елкабел АД
21	СВТ	2x2,5	2	2,5	25	24	Елкабел АД
22	СВТ	2x4	2	4	25	24	Елкабел АД
23	СВТ	2x6	2	6	25	24	Елкабел АД
24	СВТ	2x10	2	10	25	24	Елкабел АД
25	СВТ	2x16	2	16	25	24	Елкабел АД
26	СВТ	2x25	2	25	25	24	Елкабел АД
27	СВТ	2x35	2	35	25	24	Елкабел АД
28	СВТ	2x50	2	50	25	24	Елкабел АД
29	СВТ	3x1,0	3	1	25	24	Елкабел АД
30	СВТ	3x1,5	3	1,5	25	24	Елкабел АД
31	СВТ	3x2,5	3	2,5	25	24	Елкабел АД
32	СВТ	3x4	3	4	25	24	Елкабел АД
33	СВТ	3x6	3	6	25	24	Елкабел АД
34	СВТ	3x10	3	10	25	24	Елкабел АД
35	СВТ	3x16	3	16	25	24	Елкабел АД
36	СВТ	3x25	3	25	25	24	Елкабел АД
37	СВТ	3x35	3	35	25	24	Елкабел АД
38	СВТ	3x50	3	50	25	24	Елкабел АД
39	СВТ	3x70	3	70	25	24	Елкабел АД
40	СВТ	3x95	3	95	25	24	Елкабел АД
41	СВТ	3x120	3	120	25	24	Елкабел АД
42	СВТ	3x150	3	150	25	24	Елкабел АД
43	СВТ	3x185	3	185	25	24	Елкабел АД
44	СВТ	3x240	3	240	25	24	Елкабел АД
45	СВТ	3x2,5+1,5	4	2,5 + 1,5	25	24	Елкабел АД
46	СВТ	3 x 4+2,5	4	4 + 2,5	25	24	Елкабел АД
47	СВТ	3x6+4	4	6 + 4	25	24	Елкабел АД
48	СВТ	3x10+6	4	10 + 6	25	24	Елкабел АД
49	СВТ	3x16+10	4	16 + 10	25	24	Елкабел АД
50	СВТ	3x25+16	4	25 + 16	25	24	Елкабел АД
51	СВТ	3x35+16	4	35 + 16	25	24	Елкабел АД
52	СВТ	3x50+25	4	50 + 25	25	24	Елкабел АД
53	СВТ	3x70+35	4	70 + 35	25	24	Елкабел АД
54	СВТ	3 x 95 + 50	4	95 + 50	25	24	Елкабел АД
55	СВТ	3 x 120 + 70	4	120 + 70	25	24	Елкабел АД
56	СВТ	3 x 150 + 70	4	150 + 70	25	24	Елкабел АД
57	СВТ	3 x 185 + 95	4	185 + 95	25	24	Елкабел АД
58	СВТ	3 x 240+120	4	240 + 120	25	24	Елкабел АД
59	СВТ	4x1,0	4	1	25	24	Елкабел АД
60	СВТ	4x1,5	4	1,5	25	24	Елкабел АД
61	СВТ	4x2,5	4	2,5	25	24	Елкабел АД
62	СВТ	4x4	4	4	25	24	Елкабел АД
63	СВТ	4x6	4	6	25	24	Елкабел АД
64	СВТ	4x10	4	10	25	24	Елкабел АД
65	СВТ	4x16	4	16	25	24	Елкабел АД

66	CBT	4x25	4	25	25	24	Елкабел АД
67	CBT	4x35	4	35	25	24	Елкабел АД
68	CBT	4x50	4	50	25	24	Елкабел АД
69	CBT	4x70	4	70	25	24	Елкабел АД
70	CBT	4x95	4	95	25	24	Елкабел АД
71	CBT	4x120	4	120	25	24	Елкабел АД
72	CBT	4x150	4	150	25	24	Елкабел АД
73	CBT	4x185	4	185	25	24	Елкабел АД
74	CBT	4x240	4	240	25	24	Елкабел АД
75	CBT	5x1,0	5	1	25	24	Елкабел АД
76	CBT	5x1,5	5	1,5	25	24	Елкабел АД
77	CBT	5x2,5	5	2,5	25	24	Елкабел АД
78	CBT	5x4	5	4	25	24	Елкабел АД
79	CBT	5x6	5	6	25	24	Елкабел АД
80	CBT	5x10	5	10	25	24	Елкабел АД
81	CBT	5x16	5	16	25	24	Елкабел АД
82	CBT	5x25	5	25	25	24	Елкабел АД
83	CBT	5x35	5	35	25	24	Елкабел АД
84	CBT	5x50	5	50	25	24	Елкабел АД
85	CBT	5x70	5	70	25	24	Елкабел АД
86	CBT	5x95	5	95	25	24	Елкабел АД
87	CBT	7x1,5	7	1,5	25	24	Елкабел АД
88	CBT	8x1,5	8	1,5	25	24	Елкабел АД
89	CBT	10x1,5	10	1,5	25	24	Елкабел АД
90	CBT	12x1,5	12	1,5	25	24	Елкабел АД
91	CBT	14x1,5	14	1,5	25	24	Елкабел АД
92	CBT	16x1,5	16	1,5	25	24	Елкабел АД
93	CBT	19x1,5	19	1,5	25	24	Елкабел АД
94	CBT	24x1,5	24	1,5	25	24	Елкабел АД
95	CBT	30x1,5	30	1,5	25	24	Елкабел АД
96	CBT	37x1,5	37	1,5	25	24	Елкабел АД
97	CBT	7x2,5	7	2,5	25	24	Елкабел АД
98	CBT	8x2,5	8	2,5	25	24	Елкабел АД
99	CBT	10x2,5	10	2,5	25	24	Елкабел АД
100	CBT	12x2,5	12	2,5	25	24	Елкабел АД
101	CBT	14x2,5	14	6	25	24	Елкабел АД
102	CBT	16x2,5	16	10	25	24	Елкабел АД
103	CBT	19x2,5	19	2,5	25	24	Елкабел АД
104	CBT	24x2,5	24	2,5	25	24	Елкабел АД
105	CBT	30x2,5	30	2,5	25	24	Елкабел АД
106	CBT	37x2,5	37	2,5	25	24	Елкабел АД
107	CBT	7x4	7	4	25	24	Елкабел АД
108	CBT	10x4	10	4	25	24	Елкабел АД
109	CBT	7x6	7	6	25	24	Елкабел АД
110	CBT	7x10	7	10	25	24	Елкабел АД
111	CBT-c	1 x 1,5	1	1,5	25	24	Елкабел АД
112	CBT-c	1 x 2,5	1	2,5	25	24	Елкабел АД
113	CBT-c	1x4	1	4	25	24	Елкабел АД
114	CBT-c	1x6	1	6	25	24	Елкабел АД
115	CBT-c	1 x 10	1	10	25	24	Елкабел АД
116	CBT-c	1 x 16	1	16	25	24	Елкабел АД
117	CBT-c	1 x 25	1	25	25	24	Елкабел АД
118	CBT-c	1x35	1	35	25	24	Елкабел АД
119	CBT-c	1x50	1	50	25	24	Елкабел АД
120	CBT-c	1 x 70	1	70	25	24	Елкабел АД
121	CBT-c	1x95	1	95	25	24	Елкабел АД
122	CBT-c	1 x 120	1	120	25	24	Елкабел АД
123	CBT-c	1 x 150	1	150	25	24	Елкабел АД
124	CBT-c	1 x 185	1	185	25	24	Елкабел АД
125	CBT-c	1 x 240	1	240	25	24	Елкабел АД
126	CBT-c	1 x 300	1	300	25	24	Елкабел АД
127	CBT-c	1 x 400	1	400	25	24	Елкабел АД
128	CBT-c	1 x 500	1	500	25	24	Елкабел АД
129	CBT-c	2x1,0	2	1	25	24	Елкабел АД
130	CBT-c	2x1,5	2	1,5	25	24	Елкабел АД
131	CBT-c	2x2,5	2	2,5	25	24	Елкабел АД
132	CBT-c	2x4	2	4	25	24	Елкабел АД
133	CBT-c	2x6	2	6	25	24	Елкабел АД
134	CBT-c	2x10	2	10	25	24	Елкабел АД
135	CBT-c	2x16	2	16	25	24	Елкабел АД
136	CBT-c	2x25	2	25	25	24	Елкабел АД

137	CBT-c	2x35	2	35	25	24	Елкабел АД
138	CBT-c	2x50	2	50	25	24	Елкабел АД
139	CBT-c	3x1,0	3	1	25	24	Елкабел АД
140	CBT-c	3x1,5	3	1,5	25	24	Елкабел АД
141	CBT-c	3x2,5	3	2,5	25	24	Елкабел АД
142	CBT-c	3x4	3	4	25	24	Елкабел АД
143	CBT-c	3x6	3	6	25	24	Елкабел АД
144	CBT-c	3x10	3	10	25	24	Елкабел АД
145	CBT-c	3x16	3	16	25	24	Елкабел АД
146	CBT-c	3x25	3	25	25	24	Елкабел АД
147	CBT-c	3x35	3	35	25	24	Елкабел АД
148	CBT-c	3x50	3	50	25	24	Елкабел АД
149	CBT-c	3x70	3	70	25	24	Елкабел АД
150	CBT-c	3x95	3	95	25	24	Елкабел АД
151	CBT-c	3x120	3	120	25	24	Елкабел АД
152	CBT-c	3x150	3	150	25	24	Елкабел АД
153	CBT-c	3x185	3	185	25	24	Елкабел АД
154	CBT-c	3x240	3	240	25	24	Елкабел АД
155	CBT-c	3x2,5 + 1,5	4	2,5+1,5	25	24	Елкабел АД
156	CBT-c	3x 4 + 2,5	4	4+2,5	25	24	Елкабел АД
157	CBT-c	3x6 + 4	4	6+4	25	24	Елкабел АД
158	CBT-c	3x10 + 6	4	10+6	25	24	Елкабел АД
159	CBT-c	3x16 + 10	4	16+10	25	24	Елкабел АД
160	CBT-c	3x25 + 16	4	25+16	25	24	Елкабел АД
161	CBT-c	3x35+16	4	35+16	25	24	Елкабел АД
162	CBT-c	3 x 50 + 25	4	50+25	25	24	Елкабел АД
163	CBT-c	3 x 70 + 35	4	70+35	25	24	Елкабел АД
164	CBT-c	3 x 95 + 50	4	95+50	25	24	Елкабел АД
165	CBT-c	3 x 120 + 70	4	120+70	25	24	Елкабел АД
166	CBT-c	3 x 150 + 70	4	150+70	25	24	Елкабел АД
167	CBT-c	3 x 185 + 95	4	185+95	25	24	Елкабел АД
168	CBT-c	3 x 240+120	4	240+120	25	24	Елкабел АД
169	CBT-c	4x1,0	4	1	25	24	Елкабел АД
170	CBT-c	4x1,5	4	1,5	25	24	Елкабел АД
171	CBT-c	4x2,5	4	2,5	25	24	Елкабел АД
172	CBT-c	4x4	4	4	25	24	Елкабел АД
173	CBT-c	4x6	4	6	25	24	Елкабел АД
174	CBT-c	4x10	4	10	25	24	Елкабел АД
175	CBT-c	4x16	4	16	25	24	Елкабел АД
176	CBT-c	4x25	4	25	25	24	Елкабел АД
177	CBT-c	4x35	4	35	25	24	Елкабел АД
178	CBT-c	4x50	4	50	25	24	Елкабел АД
179	CBT-c	4x70	4	70	25	24	Елкабел АД
180	CBT-c	4x95	4	95	25	24	Елкабел АД
181	CBT-c	4x120	4	120	25	24	Елкабел АД
182	CBT-c	4x150	4	150	25	24	Елкабел АД
183	CBT-c	4x185	4	185	25	24	Елкабел АД
184	CBT-c	4x240	4	240	25	24	Елкабел АД
185	CBT-c	5x1,0	5	1	25	24	Елкабел АД
186	CBT-c	5x1,5	5	1,5	25	24	Елкабел АД
187	CBT-c	5x2,5	5	2,5	25	24	Елкабел АД
188	CBT-c	5x4	5	4	25	24	Елкабел АД
189	CBT-c	5x6	5	6	25	24	Елкабел АД
190	CBT-c	5x10	5	10	25	24	Елкабел АД
191	CBT-c	5x16	5	16	25	24	Елкабел АД
192	CBT-c	5x25	5	25	25	24	Елкабел АД
193	CBT-c	5x35	5	35	25	24	Елкабел АД
194	CBT-c	5x50	5	50	25	24	Елкабел АД
195	CBT-c	5x70	5	70	25	24	Елкабел АД
196	CBT-c	5x95	5	95	25	24	Елкабел АД
197	CBT-c	7x1,5	7	1,5	25	24	Елкабел АД
198	CBT-c	8x1,5	8	1,5	25	24	Елкабел АД
199	CBT-c	10x1,5	10	1,5	25	24	Елкабел АД
200	CBT-c	12x1,5	12	1,5	25	24	Елкабел АД
201	CBT-c	14x1,5	14	1,5	25	24	Елкабел АД
202	CBT-c	16x1,5	16	1,5	25	24	Елкабел АД
203	CBT-c	19x1,5	19	1,5	25	24	Елкабел АД
204	CBT-c	24x1,5	24	1,5	25	24	Елкабел АД
205	CBT-c	30x1,5	30	1,5	25	24	Елкабел АД
206	CBT-c	37x1,5	37	1,5	25	24	Елкабел АД
207	CBT-c	7x2,5	7	2,5	25	24	Елкабел АД

208	СВТ-с	8x2,5	8	2,5	25	24	Елкабел АД
209	СВТ-с	10x2,5	10	2,5	25	24	Елкабел АД
210	СВТ-с	12x2,5	12	2,5	25	24	Елкабел АД
211	СВТ-с	14x2,5	14	2,5	25	24	Елкабел АД
212	СВТ-с	16x2,5	16	2,5	25	24	Елкабел АД
213	СВТ-с	19x2,5	19	2,5	25	24	Елкабел АД
214	СВТ-с	24x2,5	24	2,5	25	24	Елкабел АД
215	СВТ-с	30x2,5	30	2,5	25	24	Елкабел АД
216	СВТ-с	37x2,5	37	2,5	25	24	Елкабел АД
217	СВТ-с	7x4	7	4	25	24	Елкабел АД
218	СВТ-с	10x4	10	4	25	24	Елкабел АД
219	СВТ-с	7x6	7	6	25	24	Елкабел АД
220	СВТ-с	7x10	7	10	25	24	Елкабел АД
221	СВБТ	2x1,5	2	1,5	25	24	Елкабел АД
222	СВБТ	2x2,5	2	2,5	25	24	Елкабел АД
223	СВБТ	2x4	2	4	25	24	Елкабел АД
224	СВБТ	2x6	2	6	25	24	Елкабел АД
225	СВБТ	2x10	2	10	25	24	Елкабел АД
226	СВБТ	2x16	2	16	25	24	Елкабел АД
227	СВБТ	2x25	2	25	25	24	Елкабел АД
228	СВБТ	2x35	2	35	25	24	Елкабел АД
229	СВБТ	2x50	2	50	25	24	Елкабел АД
230	СВБТ	3x1,5	3	1,5	25	24	Елкабел АД
231	СВБТ	3x2,5	3	2,5	25	24	Елкабел АД
232	СВБТ	3x4	3	4	25	24	Елкабел АД
233	СВБТ	3x6	3	6	25	24	Елкабел АД
234	СВБТ	3x10	3	10	25	24	Елкабел АД
235	СВБТ	3x16	3	16	25	24	Елкабел АД
236	СВБТ	3x25	3	25	25	24	Елкабел АД
237	СВБТ	3x35	3	35	25	24	Елкабел АД
238	СВБТ	3x50	3	50	25	24	Елкабел АД
239	СВБТ	3x70	3	70	25	24	Елкабел АД
240	СВБТ	3x95	3	95	25	24	Елкабел АД
241	СВБТ	3x120	3	120	25	24	Елкабел АД
242	СВБТ	3x150	3	150	25	24	Елкабел АД
243	СВБТ	3x185	3	185	25	24	Елкабел АД
244	СВБТ	3x240	3	240	25	24	Елкабел АД
245	СВБТ	3x2,5 + 1,5	4	2,5+1,5	25	24	Елкабел АД
246	СВБТ	3x 4 + 2,5	4	4+2,5	25	24	Елкабел АД
247	СВБТ	3x6 + 4	4	6+4	25	24	Елкабел АД
248	СВБТ	3x10 + 6	4	10+6	25	24	Елкабел АД
249	СВБТ	3x16 + 10	4	16+10	25	24	Елкабел АД
250	СВБТ	3x25 + 16	4	25+16	25	24	Елкабел АД
251	СВБТ	3x35+16	4	35+16	25	24	Елкабел АД
252	СВБТ	3 x 50 + 25	4	50+25	25	24	Елкабел АД
253	СВБТ	3 x 70 + 35	4	70+35	25	24	Елкабел АД
254	СВБТ	3 x 95 + 50	4	95+50	25	24	Елкабел АД
255	СВБТ	3 x 120 + 70	4	120+70	25	24	Елкабел АД
256	СВБТ	3 x 150 + 70	4	150+70	25	24	Елкабел АД
257	СВБТ	3 x 185 + 95	4	185+95	25	24	Елкабел АД
258	СВБТ	3 x 240+120	4	240+120	25	24	Елкабел АД
259	СВБТ	4x1,5	4	1,5	25	24	Елкабел АД
260	СВБТ	4x2,5	4	2,5	25	24	Елкабел АД
261	СВБТ	4x4	4	4	25	24	Елкабел АД
262	СВБТ	4x6	4	6	25	24	Елкабел АД
263	СВБТ	4x10	4	10	25	24	Елкабел АД
264	СВБТ	4x16	4	16	25	24	Елкабел АД
265	СВБТ	4x25	4	25	25	24	Елкабел АД
266	СВБТ	4x35	4	35	25	24	Елкабел АД
267	СВБТ	4x50	4	50	25	24	Елкабел АД
268	СВБТ	4x70	4	70	25	24	Елкабел АД
269	СВБТ	4x95	4	95	25	24	Елкабел АД
270	СВБТ	4x120	4	120	25	24	Елкабел АД
271	СВБТ	4x150	4	150	25	24	Елкабел АД
272	СВБТ	4x185	4	185	25	24	Елкабел АД
273	СВБТ	4x240	4	240	25	24	Елкабел АД
274	СВБТ	5x1,5	5	1,5	25	24	Елкабел АД
275	СВБТ	5x2,5	5	2,5	25	24	Елкабел АД
276	СВБТ	5x4	5	4	25	24	Елкабел АД
277	СВБТ	5x6	5	6	25	24	Елкабел АД
278	СВБТ	5x10	5	10	25	24	Елкабел АД

279	СВБТ	5x16	5	16	25	24	Елкабел АД
280	СВБТ	5x25	5	25	25	24	Елкабел АД
281	СВБТ	5x35	5	35	25	24	Елкабел АД
282	СВБТ	5x50	5	50	25	24	Елкабел АД
283	СВБТ	5x70	5	70	25	24	Елкабел АД
284	СВБТ	7x1,5	7	1,5	25	24	Елкабел АД
Безхалогенни кабели и проводници Н.Н							
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
285	H05Z-K 300/500 V	1 x 0,50 mm	1	0,5	30	24	KLAUS FABER AG
286	H05Z-K 300/500 V	1 x 0,75 mm	1	0,75	30	24	KLAUS FABER AG
287	H05Z-K 300/500 V	1 x 1,00 mm	1	1	30	24	KLAUS FABER AG
288	H07Z-K 450/750 V	1 x 1,5 mm	1	1.5	30	24	KLAUS FABER AG
289	H07Z-K 450/750 V	1 x 2,5 mm	1	2.5	30	24	KLAUS FABER AG
290	H07Z-K 450/750 V	1 x 4 mm	1	4	30	24	KLAUS FABER AG
291	H07Z-K 450/750 V	1 x 6 mm	1	6	30	24	KLAUS FABER AG
292	H07Z-K 450/750 V	1 x 10 mm	1	10	30	24	KLAUS FABER AG
293	H07Z-K 450/750 V	1 x 16 mm	1	16	30	24	KLAUS FABER AG
294	H07Z-K 450/750 V	1 x 25 mm	1	25	30	24	KLAUS FABER AG
295	H07Z-K 450/750 V	1 x 35 mm	1	35	30	24	KLAUS FABER AG
296	H07Z-K 450/750 V	1 x 50 mm	1	50	30	24	KLAUS FABER AG
297	H07Z-K 450/750 V	1 x 70 mm	1	70	30	24	KLAUS FABER AG
298	H07Z-K 450/750 V	1 x 95 mm	1	95	30	24	KLAUS FABER AG
299	H07Z-K 450/750 V	1 x 120 mm	1	120	30	24	KLAUS FABER AG
300	H07Z-K 450/750 V	1x150 mm	1	150	30	24	KLAUS FABER AG
301	H07Z-K 450/750 V	1 x 185 mm	1	185	30	24	KLAUS FABER AG
302	H07Z-K 450/750 V	1 x 240 mm	1	240	30	24	KLAUS FABER AG
303	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 4	1	4	30	24	KLAUS FABER AG
304	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 6	1	6	30	24	KLAUS FABER AG
305	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 10	1	10	30	24	KLAUS FABER AG
306	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 16	1	16	30	24	KLAUS FABER AG
307	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 25	1	25	30	24	KLAUS FABER AG
308	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 35	1	35	30	24	KLAUS FABER AG
309	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 50	1	50	30	24	KLAUS FABER AG
310	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 70	1	70	30	24	KLAUS FABER AG
311	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 95	1	95	30	24	KLAUS FABER AG
312	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 120	1	120	30	24	KLAUS FABER AG
313	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 150	1	150	30	24	KLAUS FABER AG
314	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 185	1	185	30	24	KLAUS FABER AG
315	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 240	1	240	30	24	KLAUS FABER AG
316	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 300	1	300	30	24	KLAUS FABER AG
317	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 2,5	2	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
318	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 4	2	4	30	24	KLAUS FABER AG
319	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 6	2	6	30	24	KLAUS FABER AG
320	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 10	2	10	30	24	KLAUS FABER AG
321	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 16	2	16	30	24	KLAUS FABER AG
322	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 25	2	25	30	24	KLAUS FABER AG
323	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 35	2	35	30	24	KLAUS FABER AG
324	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 1,5	3	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
325	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 2,5	3	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
326	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 4	3	4	30	24	KLAUS FABER AG
327	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 6	3	6	30	24	KLAUS FABER AG
328	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 10	3	10	30	24	KLAUS FABER AG
329	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 16	3	16	30	24	KLAUS FABER AG
330	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 25	3	25	30	24	KLAUS FABER AG
331	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 35	3	35	30	24	KLAUS FABER AG
332	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 50	3	50	30	24	KLAUS FABER AG
333	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 70	3	70	30	24	KLAUS FABER AG
334	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 95	3	95	30	24	KLAUS FABER AG
335	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 120	3	120	30	24	KLAUS FABER AG
336	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 150	3	150	30	24	KLAUS FABER AG
337	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 185	3	185	30	24	KLAUS FABER AG
338	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 240	3	240	30	24	KLAUS FABER AG
339	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 1,5	4	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
340	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 2,5	4	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
341	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 4	4	4	30	24	KLAUS FABER AG
342	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 6	4	6	30	24	KLAUS FABER AG
343	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 10	4	10	30	24	KLAUS FABER AG
344	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 16	4	16	30	24	KLAUS FABER AG
345	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 25	4	25	30	24	KLAUS FABER AG
346	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 35	4	35	30	24	KLAUS FABER AG

347	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	4 x 50	4	50	30	24	KLAUS FABER AG
348	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	4 x 70	4	70	30	24	KLAUS FABER AG
349	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	4 x 95	4	95	30	24	KLAUS FABER AG
350	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	4 x 120	4	120	30	24	KLAUS FABER AG
351	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	4 x 150	4	150	30	24	KLAUS FABER AG
352	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 1,5	5	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
353	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 2,5	5	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
354	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 4	5	4	30	24	KLAUS FABER AG
355	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 6	5	6	30	24	KLAUS FABER AG
356	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 10	5	10	30	24	KLAUS FABER AG
357	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 16	5	16	30	24	KLAUS FABER AG
358	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 25	5	25	30	24	KLAUS FABER AG
359	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	5 x 35	5	35	30	24	KLAUS FABER AG
360	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	7 x 1,5	7	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
361	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	10 x 1,5	10	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
362	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	12 x 1,5	12	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
363	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	14 x 1,5	14	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
364	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	19 x 1,5	19	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
365	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	24 x 1,5	24	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
366	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	30 x 1,5	30	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
367	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	7 x 2,5	7	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
368	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	10 x 2,5	10	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
369	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	12 x 2,5	12	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
370	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	14 x 2,5	14	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
371	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	19 x 2,5	19	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
372	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	24 x 2,5	24	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
373	NHXX-FE I80/E30 0,6/1 kv	30 x 2,5	30	2,5	30	24	KLAUS FABER AG

Кабели с каучокова изолация и обвивка

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	x	x	x
374	H07RN-F 450/750 V	1 x 1,5	1	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
369	H07RN-F 450/750 V	1 x 2,5	1	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
370	H07RN-F 450/750 V	1 x 4	1	4	30	24	KLAUS FABER AG
371	H07RN-F 450/750 V	1 x 6	1	6	30	24	KLAUS FABER AG
372	H07RN-F 450/750 V	1 x 10	1	10	30	24	KLAUS FABER AG
373	H07RN-F 450/750 V	1 x 16	1	16	30	24	KLAUS FABER AG
374	H07RN-F 450/750 V	1 x 25	1	25	30	24	KLAUS FABER AG
375	H07RN-F 450/750 V	1 x 35	1	35	30	24	KLAUS FABER AG
376	H07RN-F 450/750 V	1 x 50	1	50	30	24	KLAUS FABER AG
377	H07RN-F 450/750 V	1 x 70	1	70	30	24	KLAUS FABER AG
378	H07RN-F 450/750 V	1 x 95	1	95	30	24	KLAUS FABER AG
379	H07RN-F 450/750 V	1 x 120	1	120	30	24	KLAUS FABER AG
380	H07RN-F 450/750 V	1 x 150	1	150	30	24	KLAUS FABER AG
381	H07RN-F 450/750 V	1 x 185	1	185	30	24	KLAUS FABER AG
382	H07RN-F 450/750 V	1 x 240	1	240	30	24	KLAUS FABER AG
383	H07RN-F 450/750 V	1 x 300	1	300	30	24	KLAUS FABER AG
384	H07RN-F 450/750 V	1 x 400	1	400	30	24	KLAUS FABER AG
385	H07RN-F 450/750 V	1 x 500	1	500	30	24	KLAUS FABER AG
386	H07RN-F 450/750 V	2 x 1	2	1	30	24	KLAUS FABER AG
387	H07RN-F 450/750 V	2 x 1,5	2	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
388	H07RN-F 450/750 V	2 x 2,5	2	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
389	H07RN-F 450/750 V	2 x 4	2	4	30	24	KLAUS FABER AG
390	H07RN-F 450/750 V	2 x 6	2	6	30	24	KLAUS FABER AG
391	H07RN-F 450/750 V	2 x 10	2	10	30	24	KLAUS FABER AG
392	H07RN-F 450/750 V	2 x 16	2	16	30	24	KLAUS FABER AG
393	H07RN-F 450/750 V	2 x 25	2	25	30	24	KLAUS FABER AG
394	H07RN-F 450/750 V	3 x 1	3	1	30	24	KLAUS FABER AG
395	H07RN-F 450/750 V	3 x 1,5	3	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
396	H07RN-F 450/750 V	3 x 2,5	3	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
397	H07RN-F 450/750 V	3 x 4	3	4	30	24	KLAUS FABER AG
398	H07RN-F 450/750 V	3 x 6	3	6	30	24	KLAUS FABER AG
399	H07RN-F 450/750 V	3 x 10	3	10	30	24	KLAUS FABER AG
400	H07RN-F 450/750 V	3 x 16	3	16	30	24	KLAUS FABER AG
401	H07RN-F 450/750 V	3 x 25	3	25	30	24	KLAUS FABER AG
402	H07RN-F 450/750 V	3 x 35	3	35	30	24	KLAUS FABER AG
403	H07RN-F 450/750 V	3 x 50	3	50	30	24	KLAUS FABER AG
404	H07RN-F 450/750 V	3 x 120	3	120	30	24	KLAUS FABER AG
405	H07RN-F 450/750 V	3 x 150	3	150	30	24	KLAUS FABER AG
406	H07RN-F 450/750 V	3 x 185	3	185	30	24	KLAUS FABER AG
407	H07RN-F 450/750 V	3 x 240	3	240	30	24	KLAUS FABER AG
408	H07RN-F 450/750 V	4 x 1	4	1	30	24	KLAUS FABER AG

409	H07RN-F 450/750 V	4 x 1,5	4	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
410	H07RN-F 450/750 V	4 x 2,5	4	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
411	H07RN-F 450/750 V	4 x 4	4	4	30	24	KLAUS FABER AG
412	H07RN-F 450/750 V	4 x 6	4	6	30	24	KLAUS FABER AG
413	H07RN-F 450/750 V	4 x 10	4	10	30	24	KLAUS FABER AG
414	H07RN-F 450/750 V	4 x 16	4	16	30	24	KLAUS FABER AG
415	H07RN-F 450/750 V	4 x 25	4	25	30	24	KLAUS FABER AG
416	H07RN-F 450/750 V	4 x 35	4	35	30	24	KLAUS FABER AG
417	H07RN-F 450/750 V	4 x 50	4	50	30	24	KLAUS FABER AG
418	H07RN-F 450/750 V	4 x 70	4	70	30	24	KLAUS FABER AG
419	H07RN-F 450/750 V	4 x 95	4	95	30	24	KLAUS FABER AG
420	H07RN-F 450/750 V	4 x 120	4	120	30	24	KLAUS FABER AG
421	H07RN-F 450/750 V	4 x 150	4	150	30	24	KLAUS FABER AG
422	H07RN-F 450/750 V	4 x 185	4	185	30	24	KLAUS FABER AG
423	H07RN-F 450/750 V	4 x 240	4	240	30	24	KLAUS FABER AG
424	H07RN-F 450/750 V	4 x 300	4	300	30	24	KLAUS FABER AG
425	H07RN-F 450/750 V	5 x 1	5	1	30	24	KLAUS FABER AG
426	H07RN-F 450/750 V	5 x 1,5	5	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
427	H07RN-F 450/750 V	5 x 2,5	5	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
428	H07RN-F 450/750 V	5 x 4	5	4	30	24	KLAUS FABER AG
429	H07RN-F 450/750 V	5 x 6	5	6	30	24	KLAUS FABER AG
430	H07RN-F 450/750 V	5 x 10	5	10	30	24	KLAUS FABER AG
431	H07RN-F 450/750 V	5 x 16	5	16	30	24	KLAUS FABER AG
432	H07RN-F 450/750 V	5 x 25	5	25	30	24	KLAUS FABER AG
433	H07RN-F 450/750 V	6 x 1,5	6	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
434	H07RN-F 450/750 V	6 x 2,5	6	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
435	H07RN-F 450/750 V	6 x 4	6	4	30	24	KLAUS FABER AG
436	H07RN-F 450/750 V	12 x 1,5	12	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
437	H07RN-F 450/750 V	12 x 2,5	12	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
438	H07RN-F 450/750 V	18 x 1,5	18	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
439	H07RN-F 450/750 V	18 x 2,5	18	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
440	H05RR-F 300/500V	2 x 0,75	2	0,75	30	24	KLAUS FABER AG
441	H05RR-F 300/500V	2 x 1	2	1	30	24	KLAUS FABER AG
442	H05RR-F 300/500V	2 x 1,5	2	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
443	H05RR-F 300/500V	2 x 2,5	2	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
444	H05RR-F 300/500V	3 x 0,75	3	0,75	30	24	KLAUS FABER AG
445	H05RR-F 300/500V	3 x 1	3	1	30	24	KLAUS FABER AG
446	H05RR-F 300/500V	3 x 1,5	3	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
447	H05RR-F 300/500V	3 x 2,5	3	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
448	H05RR-F 300/500V	3 x 4	3	4	30	24	KLAUS FABER AG
449	H05RR-F 300/500V	3 x 6	3	6	30	24	KLAUS FABER AG
450	H05RR-F 300/500V	4 x 0,75	4	0,75	30	24	KLAUS FABER AG
451	H05RR-F 300/500V	4 x 1	4	1	30	24	KLAUS FABER AG
452	H05RR-F 300/500V	4 x 1,5	4	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
453	H05RR-F 300/500V	4 x 2,5	4	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
454	H05RR-F 300/500V	4 x 4	4	4	30	24	KLAUS FABER AG
455	H05RR-F 300/500V	4 x 6	4	6	30	24	KLAUS FABER AG
456	H05RR-F 300/500V	5 x 0,75	5	0,75	30	24	KLAUS FABER AG
457	H05RR-F 300/500V	5 x 1	5	1	30	24	KLAUS FABER AG
458	H05RR-F 300/500V	5 x 1,5	5	1,5	30	24	KLAUS FABER AG
459	H05RR-F 300/500V	5 x 2,5	5	2,5	30	24	KLAUS FABER AG
460	H01N2-D 100 v	1 x 10	1	10	30	24	KLAUS FABER AG
461	H01N2-D 100 v	1 x 16	1	16	30	24	KLAUS FABER AG
462	H01N2-D 100 v	1 x 25	1	25	30	24	KLAUS FABER AG
463	H01N2-D 100 v	1 x 35	1	35	30	24	KLAUS FABER AG
464	H01N2-D 100 v	1 x 50	1	50	30	24	KLAUS FABER AG
465	H01N2-D 100 v	1 x 70	1	70	30	24	KLAUS FABER AG
466	H01N2-D 100 v	1 x 95	1	95	30	24	KLAUS FABER AG
467	H01N2-D 100 v	1 x 120	1	120	30	24	KLAUS FABER AG
468	H01N2-D 100 v	1 x 150	1	150	30	24	KLAUS FABER AG
469	H01N2-D 100 v	1 x 185	1	185	30	24	KLAUS FABER AG
470	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 16	4	16	30	24	KLAUS FABER AG
471	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 25	4	25	30	24	KLAUS FABER AG
472	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 35	4	35	30	24	KLAUS FABER AG
473	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 50	4	50	30	24	KLAUS FABER AG
474	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 70	4	70	30	24	KLAUS FABER AG
475	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 95	4	95	30	24	KLAUS FABER AG
476	2YSLCY-J 0,6/1 kV	4x1.5	4	1.5	30	24	KLAUS FABER AG
477	2YSLCY-J 0,6/1 kV	4x2.5	4	2.5	30	24	KLAUS FABER AG
478	2YSLCY-J 0,6/1 kV	4x4	4	4	30	24	KLAUS FABER AG
479	2YSLCY-J 0,6/1 kV	4x6	4	6	30	24	KLAUS FABER AG

480	2YSLCY-J 0,6/1 kV	4x10	4	10	30	24	KLAUS FABER AG
481	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x16+3x2,5	4	16+2,5	30	24	KLAUS FABER AG
482	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x25+3x4	4	25+4	30	24	KLAUS FABER AG
483	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x35+3x6	4	35+6	30	24	KLAUS FABER AG
484	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x50+3x10	4	50+10	30	24	KLAUS FABER AG
485	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x70+3x10	4	70+10	30	24	KLAUS FABER AG
486	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x95+3x16	4	95+16	30	24	KLAUS FABER AG
487	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x120+3x16	4	120+16	30	24	KLAUS FABER AG
488	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x150+3x25	4	150+25	30	24	KLAUS FABER AG
489	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x185+3x35	4	185+35	30	24	KLAUS FABER AG
490	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x240+3x42,5	4	240+42,5	30	24	KLAUS FABER AG
491	2YSLCY-J 0,6/1 kV	3x300+3x50	4	300+50	30	24	KLAUS FABER AG
492	Cable RXP - 8 12YHRDT11YH 18G2,5, PUR min ϕ 18,5, max ϕ 20,5 CU	18G2,5	18	2,5	40	24	KLAUS FABER AG
493	Cable PUR(NSHTOU)/SW 18x2,5mm2	18x2,5	18	2,5	40	24	KLAUS FABER AG
494	Cable Trommeflex PUR-HF 18x2,5	18x2,5	18	2,5	40	24	KLAUS FABER AG
Съобщителни и компютърни кабели							
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	x	x	x
495	LIYCY	2 x 0,5	2	0,5	30	24	TEMKA KABLO
496	LIYCY	3 x 0,5	3	0,5	30	24	TEMKA KABLO
497	LIYCY	4 x 0,5	4	0,5	30	24	TEMKA KABLO
498	LIYCY	6 x 0,5	6	0,5	30	24	TEMKA KABLO
499	LIYCY	16 x 0,5	16	0,5	30	24	TEMKA KABLO
500	LIYCY	25 x 0,5	25	0,5	30	24	TEMKA KABLO
501	LIYCY	2 x 0,75	2	0,75	30	24	TEMKA KABLO
502	LIYCY	3 x 0,75	3	0,75	30	24	TEMKA KABLO
503	LIYCY	4 x 0,75	4	0,75	30	24	TEMKA KABLO
504	LIYCY	6 x 0,75	6	0,75	30	24	TEMKA KABLO
505	LIYCY	16 x 0,75	16	0,75	30	24	TEMKA KABLO
506	LIYCY	20 x 0,75	20	0,75	30	24	TEMKA KABLO
507	LIYCY усукана двойка	2 x 0,5	2	0,5	30	24	TEMKA KABLO
508	LIYCY усукана двойка	3 x 0,5	3	0,5	30	24	TEMKA KABLO
509	LIYCY усукана двойка	4 x 0,5	4	0,5	30	24	TEMKA KABLO
510	LIYCY усукана двойка	6 x 0,5	6	0,5	30	24	TEMKA KABLO
511	LIYCY усукана двойка	16 x 0,5	16	0,5	30	24	TEMKA KABLO
512	LIYCY усукана двойка	25 x 0,5	25	0,5	30	24	TEMKA KABLO
513	LIYCY усукана двойка	2 x 0,75	2	0,75	30	24	TEMKA KABLO
514	LIYCY усукана двойка	3 x 0,75	3	0,75	30	24	TEMKA KABLO
515	LIYCY усукана двойка	4 x 0,75	4	0,75	30	24	TEMKA KABLO
516	LIYCY усукана двойка	6 x 0,75	6	0,75	30	24	TEMKA KABLO
517	LIYCY усукана двойка	16 x 0,75	16	0,75	30	24	TEMKA KABLO
518	LIYCY усукана двойка	20 x 0,75	20	0,75	30	24	TEMKA KABLO
519	LIYCY	2 x 1	2	1	30	24	TEMKA KABLO
520	LIYCY	3 x 1	3	1	30	24	TEMKA KABLO
521	LIYCY	4 x 1	4	1	30	24	TEMKA KABLO
522	LIYCY	5 x 1	5	1	30	24	TEMKA KABLO
523	LIYCY	6 x 1	6	1	30	24	TEMKA KABLO
524	LIYCY	7 x 1	7	1	30	24	TEMKA KABLO
525	LIYCY	8 x 1	8	1	30	24	TEMKA KABLO
526	LIYCY	10 x 1	10	1	30	24	TEMKA KABLO
527	LIYCY	12 x 1	12	1	30	24	TEMKA KABLO
528	LIYCY	14 x 1	14	1	30	24	TEMKA KABLO
529	LIYCY	16 x 1	16	1	30	24	TEMKA KABLO
530	LIYCY	19 x 1	19	1	30	24	TEMKA KABLO
531	LIYCY	24 x 1	24	1	30	24	TEMKA KABLO
532	LIYCY	27 x 1	27	1	30	24	TEMKA KABLO
533	LIYCY	37 x 1	37	1	30	24	TEMKA KABLO
534	LIYCY	2 x 1,5	2	1,5	30	24	TEMKA KABLO
535	LIYCY	3 x 1,5	3	1,5	30	24	TEMKA KABLO
536	LIYCY	4 x 1,5	4	1,5	30	24	TEMKA KABLO
537	LIYCY	5 x 1,5	5	1,5	30	24	TEMKA KABLO
538	LIYCY	6 x 1,5	6	1,5	30	24	TEMKA KABLO
539	LIYCY	7 x 1,5	7	1,5	30	24	TEMKA KABLO
540	LIYCY	8 x 1,5	8	1,5	30	24	TEMKA KABLO
541	LIYCY	10 x 1,5	10	1,5	30	24	TEMKA KABLO
542	LIYCY	12 x 1,5	12	1,5	30	24	TEMKA KABLO
543	LIYCY	14 x 1,5	14	1,5	30	24	TEMKA KABLO
544	LIYCY	16 x 1,5	16	1,5	30	24	TEMKA KABLO
545	LIYCY	19 x 1,5	19	1,5	30	24	TEMKA KABLO

546	LiYCY	24 x 1,5	24	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
547	LiYCY	27 x 1,5	27	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
548	LiYCY	37 x 1,5	37	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
549	LiHH	3 x 0,5	3	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
550	LiHH	5 x 0,5	4	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
551	LiHH	7 x 0,5	5	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
552	LiHH	12 x 0,5	6	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
553	LiHH	3 x 0,75	7	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
554	LiHH	5 x 0,75	8	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
555	LiHH	7 x 0,75	10	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
556	LiHH	12 x 0,75	12	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
557	LiHH	3 x 1,0	3	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
558	LiHH	5 x 1,0	4	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
559	LiHH	3 x 1,5	5	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
560	LiHH	4 x 1,5	6	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
561	LiHCH	3 x 0,5	7	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
562	LiHCH	5 x 0,5	8	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
563	LiHCH	7 x 0,5	10	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
564	LiHCH	12 x 0,5	12	0,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
565	LiHCH	3 x 0,75	3	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
566	LiHCH	5 x 0,75	5	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
567	LiHCH	7 x 0,75	7	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
568	LiHCH	12 x 0,75	12	0,75	30	24	ТЕМКА КАБЛО
569	LiHCH	3 x 1,0	3	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
570	LiHCH	5 x 1,0	5	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
571	LiHCH	3 x 1,5	3	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
572	LiHCH	5 x 1,5	5	1,5	30	24	ТЕМКА КАБЛО
573	UTP	4 x 2 x AWG 24	8	AWG 24	20	12	BITNER
574	FTP	4 x 2 x AWG 24	8	AWG 24	20	12	BITNER
575	S - FTP	4 x 2 x AWG 24	8	AWG 24	20	12	BITNER
576	STP	4 x 2 x AWG 23	8	AWG 23	20	12	BITNER
577	S-STP	4 x 2 x AWG 23	8	AWG 23	20	12	BITNER

Контролни кабели

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
578	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	2 x 1,00	2	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
579	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	3 x 1,00	3	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
580	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 1,00	4	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
581	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 1,00	5	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
582	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	6 x 1,00	6	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
583	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 1,00	7	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
584	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	8 x 1,00	8	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
585	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	10 x 1,00	10	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
586	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	12 x 1,00	12	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
587	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	14 x 1,00	14	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
588	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	16 x 1,00	16	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
589	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	18 x 1,00	18	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
590	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	20 x 1,00	20	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
591	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	25 x 1,00	25	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО
592	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	34 x 1,00	34	1	30	24	ТЕМКА КАБЛО

Инсталационни проводници

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
593	H05V-U	0,5	1	0,5	25	24	КЕМП АД
594	H05V-U	0,75	1	0,75	25	24	КЕМП АД
595	H05V-U	1	1	1	25	24	КЕМП АД
596	H07V-U	1,5	1	1,5	25	24	КЕМП АД
597	H07V-U	2,5	1	2,5	25	24	КЕМП АД
598	H07V-U	4	1	4	25	24	КЕМП АД
599	H07V-U	6	1	6	25	24	КЕМП АД
600	H07V-U	10	1	10	25	24	КЕМП АД
601	H07V-R	1,5	1	1,5	25	24	КЕМП АД
602	H07V-R	2,5	1	2,5	25	24	КЕМП АД
603	H07V-R	4	1	4	25	24	КЕМП АД
604	H07V-R	6	1	6	25	24	КЕМП АД
605	H07V-R	10	1	10	25	24	КЕМП АД
606	H07V-R	16	1	16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
607	H07V-R	25	1	25	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
608	H07V-R	35	1	35	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
609	H07V-R	50	1	50	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
610	H07V-R	70	1	70	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД

611	H07V-R	95	1	95	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
612	H07V-R	120	1	120	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
613	H07V-R	150	1	150	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
614	H07V-R	185	1	185	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
615	H07V-R	240	1	240	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
616	H07V-R	300	1	300	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
617	H05V-K	0,5	1	0,5	25	24	КЕМП АД
618	H05V-K	0,75	1	0,75	25	24	КЕМП АД
619	H05V-K	1	1	1	25	24	КЕМП АД
620	H07V-K	1,5	1	1,5	25	24	КЕМП АД
621	H07V-K	2,5	1	2,5	25	24	КЕМП АД
622	H07V-K	4	1	4	25	24	КЕМП АД
623	H07V-K	6	1	6	25	24	КЕМП АД
624	H07V-K	10	1	10	25	24	КЕМП АД
625	H07V-K	16	1	16	25	24	КЕМП АД
626	H07V-K	25	1	25	25	24	КЕМП АД
627	H07V-K	35	1	35	25	24	КЕМП АД
628	H07V-K	50	1	50	25	24	КЕМП АД
629	H07V-K	70	1	70	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
630	H07V-K	95	1	95	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
631	H07V-K	120	1	120	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
632	H07V-K	150	1	150	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
633	H07V-K	185	1	185	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
634	NYM	1 x 1,5	1	1,5	25	24	КЕМП АД
635	NYM	1 x 2,5	1	2,5	25	24	КЕМП АД
636	NYM	1 x 4,0	1	4	25	24	КЕМП АД
637	NYM	1 x 6,0	1	6	25	24	КЕМП АД
638	NYM	1 x 10	1	10	25	24	КЕМП АД
639	NYM	1 x 16	1	16	25	24	КЕМП АД
640	NYM	2 x 1,5	2	1,5	25	24	КЕМП АД
641	NYM	2 x 2,5	2	2,5	25	24	КЕМП АД
642	NYM	2 x 4,0	2	4	25	24	КЕМП АД
643	NYM	2 x 6,0	2	6	25	24	КЕМП АД
644	NYM	2 x 10	2	10	25	24	КЕМП АД
645	NYM	2 x 16	2	16	25	24	КЕМП АД
646	NYM	3 x 1,5	3	1,5	25	24	КЕМП АД
647	NYM	3 x 2,5	3	2,5	25	24	КЕМП АД
648	NYM	3 x 4,0	3	4	25	24	КЕМП АД
649	NYM	3 x 6,0	3	6	25	24	КЕМП АД
650	NYM	3 x 10	3	10	25	24	КЕМП АД
651	NYM	3 x 16	3	16	25	24	КЕМП АД
652	NYM	4 x 1,5	4	1,5	25	24	КЕМП АД
653	NYM	4 x 2,5	4	2,5	25	24	КЕМП АД
654	NYM	4 x 4,0	4	4	25	24	КЕМП АД
655	NYM	4 x 6,0	4	6	25	24	КЕМП АД
656	NYM	4 x 10	4	10	25	24	КЕМП АД
657	NYM	4 x 16	4	16	25	24	КЕМП АД
658	NYM	5 x 1,5	5	1,5	25	24	КЕМП АД
659	NYM	5 x 2,5	5	2,5	25	24	КЕМП АД
660	NYM	5 x 4,0	5	4	25	24	КЕМП АД
661	NYM	5 x 6,0	5	6	25	24	КЕМП АД
662	NYM	5 x 10	5	10	25	24	КЕМП АД
663	NYM	5 x 16	5	16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
Гъвкави кабели							
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
664	A03VN-H	2 x 0,50	2	0,5	25	24	КЕМП АД
665	A03VN-H	2 x 0,75	2	0,75	25	24	КЕМП АД
666	H05VV-F	5 x 4	5	4	25	24	КЕМП АД
Топлоустойчиви проводници							
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
667	SIF	1x0.25	1	1x0.25	25	24	KLAUS FABER AG
668	SIF	1x0.5	1	1x0.5	25	24	KLAUS FABER AG
669	SIF	1x0.75	1	1x0.75	25	24	KLAUS FABER AG
670	SIF	1x1	1	1x1	25	24	KLAUS FABER AG
671	SIF	1x1.5	1	1x1.5	25	24	KLAUS FABER AG
672	SIF	1x2.5	1	1x2.5	25	24	KLAUS FABER AG
673	SIF	1x4	1	1x4	25	24	KLAUS FABER AG
674	SIF	1x6	1	1x6	25	24	KLAUS FABER AG
675	SIF	1x10	1	1x10	25	24	KLAUS FABER AG

676	SIF	1x16	1	1x16	25	24	KLAUS FABER AG
677	SIF	1x25	1	1x25	25	24	KLAUS FABER AG
678	SIF	1x35	1	1x35	25	24	KLAUS FABER AG
679	SIF	1x50	1	1x50	25	24	KLAUS FABER AG
680	SIF	1x70	1	1x70	25	24	KLAUS FABER AG
681	SIF	1x95	1	1x95	25	24	KLAUS FABER AG
682	SIF	1x120	1	1x120	25	24	KLAUS FABER AG
683	SIF	1x150	1	1x150	25	24	KLAUS FABER AG
684	SIF	1x185	1	1x185	25	24	KLAUS FABER AG

Проводници за въздушно окачване

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
685	ПВО 0,6/1kV	1 x 6	1	6	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
686	ПВО 0,6/1kV	1 x 10	1	10	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
687	ПВО 0,6/1kV	1 x 16	1	16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
688	ПВО 0,6/1kV	1 x 25	1	25	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
689	ПВО 0,6/1kV	1 x 35	1	35	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
690	ПВО 0,6/1kV	1 x 50	1	50	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
691	ПВО 0,6/1kV	1 x 70	1	70	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
692	SAX-W 20(24)kV	1 x 35	1	35	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
693	SAX-W 20(24)kV	1 x 50	1	50	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
694	SAX-W 20(24)kV	1 x 70	1	70	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
695	SAX-W 20(24)kV	1 x 95	1	95	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
696	SAX-W 20(24)kV	1 x 120	1	120	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
697	SAX-W 20(24)kV	1 x 150	1	150	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
698	SAX-W 20(24)kV	1 x 185	1	185	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
699	SAX-W 20(24)kV	1 x 240	1	240	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
700	SAX-W 30(36)kV	1 x 70	1	70	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
701	SAX-W 30(36)kV	1 x 95	1	95	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
702	SAX-W 30(36)kV	1 x 120	1	120	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
703	SAX-W 30(36)kV	1 x 150	1	150	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
704	SAX-W 30(36)kV	1 x 185	1	185	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
705	SAX-W 30(36)kV	1 x 240	1	240	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
706	AL/R 0,6/1kV	2 x 16	2	16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
707	AL/R 0,6/1kV	2 x 25	2	25	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
708	AL/R 0,6/1kV	4 x 16	4	16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
709	AL/R 0,6/1kV	4 x 25	4	25	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
710	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6	4	25 + 54,6	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
711	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6 + 16	5	25 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
712	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6 + 2 x 16	6	25 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
713	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6	4	35 + 54,6	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
714	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6 + 16	5	35 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
715	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6 + 2 x 16	6	35 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
716	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6	4	50 + 54,6	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
717	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6 + 16	5	50 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
718	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6 + 2 x 16	6	50 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
719	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6	4	70 + 54,6	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
720	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6 + 16	5	70 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
721	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6 + 2 x 16	6	70 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
722	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6	4	95 + 54,6	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
723	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6 + 16	5	95 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
724	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6 + 2 x 16	6	95 + 54,6 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
725	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70	4	70 + 70	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
726	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70 + 16	5	70 + 70 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
727	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70 + 2 x 16	6	70 + 70 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
728	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70	4	95 + 70	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
729	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70 + 16	5	95 + 70 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД

730	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70 + 2 x 16	6	95 + 70 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
731	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70	4	150 + 70	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
732	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70 + 16	5	150 + 70 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
733	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70 + 2 x 16	6	150 + 70 + 16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД

Силови кабели средно напрежение 6, 10, 20kV

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
734	СВБТ 3,6 / 6	3 x 50 sm	3	50	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
735	СВБТ 3,6 / 6	3 x 70 sm	3	70 sm	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
736	СВБТ 3,6 / 6	3 x 95 sm	3	95 sm	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
737	СВБТ 3,6 / 6	3 x120 sm	3	120 sm	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
738	СВБТ 3,6 / 6	3 x150 sm	3	150 sm	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
739	СВБТ 3,6 / 6	3 x185 sm	3	185 sm	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
740	САВБТ 3,6 / 6	3 x 50 sm/6	3	50 sm/6	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
741	САВБТ 3,6 / 6	3 x 70 sm/6	3	70 sm/6	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
742	САВБТ 3,6 / 6	3 x 95 sm/6	3	95 sm/6	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
743	САВБТ 3,6 / 6	3 x120 sm/6	3	120 sm/6	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
744	САВБТ 3,6 / 6	3 x150 sm/6	3	150 sm/6	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
745	САВБТ 3,6 / 6	3 x185 sm/6	3	185 sm/6	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
746	СХЕКТ 6/10	1 x 50 rm/16	1	50 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
747	СХЕКТ 6/10	1 x 70 rm/16	1	70 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
748	СХЕКТ 6/10	1 x 95 rm/16	1	95 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
749	СХЕКТ 6/10	1 x 120 rm/16	1	120 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
750	СХЕКТ 6/10	1 x 150 rm/16	1	150 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
751	СХЕКТ 6/10	1 x 150 rm/25	1	150 /25	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
752	СХЕКТ 6/10	1 x 185 rm/16	1	185 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
753	СХЕКТ 6/10	1 x 185 rm/25	1	185 /25	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
754	СХЕКТ 6/10	1 x 240 rm/16	1	240 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
755	СХЕКТ 12/20	1 x 50 rm/16	1	50 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
756	СХЕКТ 12/20	1 x 70 rm/16	1	70 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
757	СХЕКТ 12/20	1 x 95 rm/16	1	95 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
758	СХЕКТ 12/20	1 x 120 rm/16	1	120 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
759	СХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/16	1	150 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
760	СХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/25	1	150 /25	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
761	СХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/16	1	185 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
762	СХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/25	1	185 /25	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
763	СХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/16	1	240 /16	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
764	СХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/25	1	240 /25	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
765	СХЕКТ 12/20	1 x 300 rm/25	1	300 /25	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
766	СХЕКТ 12/20	1 x 400 rm/35	1	400 /35	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
767	СХЕКТ 12/20	1 x 500 rm/35	1	500 /35	30	24	ЕЛКАБЕЛ АД
768	САХЕКТ 12/20	1 x 35 rm/16	1	35 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
769	САХЕКТ 12/20	1 x 50 rm/16	1	50 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
770	САХЕКТ 12/20	1 x 70 rm/16	1	70 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
771	САХЕКТ 12/20	1 x 95 rm/16	1	95 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
772	САХЕКТ 12/20	1 x 120 rm/16	1	120 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
773	САХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/16	1	150 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
774	САХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/25	1	150 /25	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
775	САХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/16	1	185 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
776	САХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/25	1	185 /25	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД
777	САХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/16	1	240 /16	25	24	ЕЛКАБЕЛ АД

Нагревателни кабели

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	х	х	х
778	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение $\geq 10W/m$, 220Vac, Стартова температура 5°C	$\geq 10W/m$, $\leq 15W/m$, 220Vac			22	12	TE
779	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение $\geq 15W/m$, 220Vac, Стартова температура 5°C	$\geq 15W/m$, $\leq 12W/m$, 220Vac			22	12	TE 30
780	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение $\geq 20W/m$, 220Vac, Стартова температура 5°C	$\geq 20W/m$, $\leq 30W/m$, 220Vac			22	12	TE 30

УИВ

781	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение $\geq 30\text{W/m}$, 220Vac, Стартова температура 5°C	$\geq 30\text{W/m}$, 220Vac			22	12	TE
782	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 5\text{W/m}$, 220Vac	$\geq 5\text{W/m}$, $\leq 10\text{W/m}$, 220Vac			22	12	TE
783	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 10\text{W/m}$, 220Vac	$\geq 10\text{W/m}$, $\leq 20\text{W/m}$, 220Vac			22	12	TE
784	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 20\text{W/m}$, 220Vac	$\geq 20\text{W/m}$, $\leq 30\text{W/m}$, 220Vac			22	12	TE
785	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 30\text{W/m}$, 220Vac	$\geq 30\text{W/m}$, $\leq 50\text{W/m}$, 220Vac			22	12	TE
786	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 50\text{W/m}$, 220Vac	$\geq 50\text{W/m}$, 220Vac			22	12	TE

Обособена позиция 2, ГРУПА 2: "Доставка на електроизолационни материали" - "Техническо предложение"					
№	Описание		Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
x	Наименование	Характеристики и приложение			
1	ВИНИЛОВА ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА PREMIUM 111 или еквивалент	Електроизолационна лента за професионално приложение, чувствителна на натиск, подходяща при широк работен температурен диапазон (от -18°C до 105°C). Студо- и водоустойчива. Негорима. За първична изолация на електрически свързки до 600 V.	До 20	12	Plymyd Bishop
2	ВИНИЛОВА ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА PREMIUM 85 CW или еквивалент	Електроизолационна лента за професионално приложение, чувствителна на натиск, като осигурява допълнителна механична и електрическа защита. Студо- и водоустойчива. Негорима. За първична изолация на електрически свързки до 600 V	До 20	12	Plymyd Bishop
3	КАУЧУКОВА ЛЕНТА RUBBER TAPE 122 или еквивалент	Каучукова лента за ниско напрежение. Самовулканизира се. За първична изолация на електрически свързки до 600 V	До 20	12	Plymyd Bishop
4	ЛЕНТА PLAYSAFE W 963 или еквивалент	Етилпропиленова (EPR) каучукова лента с основа (тъкан) за изолиране на външна обвивка на електрически връзки до 69 kV. W963 PLAYSAFE се самовулканизира бързо, с нея се прави стегната (плътна) изолация, без кухини, със стабилни електрически показатели и идеална водоустойчивост.	До 20	12	Plymyd Bishop
5	ЛЕНТА HIGH VOLTAGE W962 или еквивалент	Лентата е базирана на етилпропиленов (EPR) каучук, притежава превъзходни електрични, химични, механични и термични свойства. За изолиране на външна обвивка на муфи на силови кабели от 600 V до 35 kV W962 EPR е самовулканизираща се.	До 20	12	Plymyd Bishop
6	ЛЕНТА PLYSHIELD17 или еквивалент	Самовулканизираща се, базирана на етилпропиленов каучук (EPR). Проводима лента за екранирани муфи и кабелни глави. Използва се за възстановяване на полупроводимия екран на муфа и за екраниране на всички видове връзки	До 20	12	Plymyd Bishop
7	МЕДНА ЛЕНТА PLYBRAID 15 или еквивалент	Медна покпаена оплетка с изключителна съвместимост при подмяна на металния екран при ремонт на екранирани кабели. По-голямата ѝ ширина позволява по-бързо навиване и голямо припокриване за увеличаване на сигурността особено при гъвкавите кабели.	До 20	12	Plymyd Bishop
8	ЛЕНТА PLYSIL 20 или еквивалент	Самовулканизираща се, силиконова лента с триъгълно напречно сечение. Използва се за външна изолация на кабелни глави на масивни кабели до 69 kV	До 20	12	Plymyd Bishop
9	ЛЕНТА PLYGLAS 77 или еквивалент	Лента от оплетка от стъклопластик с трайно втвърдяващ се след нагряване каучук, чувствителен на лепене при натиск. Използва се за изолиране и високотемпературна защита (1300C) на връзки, като графитни четки на двигатели, трансформаторни намотки и др.	До 20	12	Plymyd Bishop
10	PVC ИЗОЛИРБАНД №10 или еквивалент	За първична изолация до 600 V. За цветно кодиране и бързо идентифициране на електрически фази, мрежи и др. Огнеустойчиви, еластични, отлични адхезивни свойства. Устойчиви на слънце, вода, масла, химикали	До 20	12	Plymyd Bishop
11	ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА tesaflex® 53948 IMQ/SEMKO/IEC или еквивалент	Размер 20 m : 19 mm. PVC лента с добра гъвкавост и адхезия при ниска температура, от самотгасящ се материал. За изолация на проводници и кабели, маркиране, пакетиране, ремонт, заплитания и др. Съответствие с IMQ, SEMKO, IEC: 454-3-1. Цветове съгласно HD 308 S2.	До 20	12	Plymyd Bishop
12	ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА tesaflex® 4186 VDE или еквивалент	Размер 10 m : 15 mm. PVC лента с добра механична и електрическа устойчивост. За изолиране на проводници и кабели, маркиране, пакетиране, ремонт, заплитания и много други приложения. Съответствие с VDE + IEC 454 - 3 - 1. Цветове съгласно HD 308 S2. Добра устойчивост на стареене. Висока якост на сцепление.	До 20	12	Plymyd Bishop
13	ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА tesaflex® 4186 VDE или еквивалент	Размер 25 m : 19 mm. PVC лента с добра механична и електрическа устойчивост. За изолиране на проводници и кабели, маркиране, пакетиране, ремонт, заплитания и много други приложения. Съответствие с VDE + IEC 454 - 3 - 1. Цветове съгласно HD 308 S2. Добра устойчивост на стареене. Висока якост на сцепление.	До 20	12	Plymyd Bishop
14	ИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА tesaflex® 4252 или еквивалент	Размер 20 m : 19 mm. PVC лента за временно използване при изолиране на проводници и кабели. Различни цветове.	До 20	12	Plymyd Bishop
15	Електроизолационна лента „Scotch“ 33+10 kV на слой или еквивалент		До 20	12	Plymyd Bishop
16	Електроизолационна лента „TESA“ 1000V или еквивалент		До 20	12	Plymyd Bishop
17	Електроизолационна лента PLYMONTH Bishop – 1000V на слой или еквивалент		До 20	12	Plymyd Bishop
18	Каучукова лента за напрежение до 69 kV Scotch – 23 или еквивалент		До 20	12	Plymyd Bishop
19	Каучукова вулканизираща Bishop лента или еквивалент		До 20	12	Plymyd Bishop
20	Макара с маркираща лента Scotch STD-09 или еквивалент		До 20	12	Plymyd Bishop
21	Съединителна муфа за кабели с пластмасова изолация до 1 kV от 50 до 240 мм ⁰		До 20	12	Hellerman Tyton
22	Съединителна муфа за кабели с пластмасова изолация до 1 kV от 50 до 240 мм ¹		До 20	12	Hellerman Tyton
23	Съединителна муфа за кабели с пластмасова изолация до 1 kV от 50 до 240 мм ²		До 20	12	Hellerman Tyton
24	Термосвиваема кабелна муфа 50 x 240 мм ²		До 20	12	Hellerman Tyton
25	Термосвиваема кабелна муфа 3 x 50 мм ²		До 20	12	Hellerman Tyton
26	Термосвиваема кабелна муфа 3 x 120 мм ²		До 20	12	Hellerman Tyton
27	Термосвиваема кабелна муфа 3 x 185 мм ²		До 20	12	Hellerman Tyton
28	Студеносвиваема муфа за едножилни кабели 3 x 50 мм ³		До 20	12	3M
Студеносвиваема кабелна глава, типове:			X	X	X
29	3 x 50 мм ²		До 20	12	3M
30	3 x 120 мм ²		До 20	12	3M
31	3 x 185 мм ²		До 20	12	3M
32	3 x 240 мм ²		До 20	12	3M

Обособена позиция № 2, ГРУПА 3: "Доставка на резервни части Schneider" - "Техническо предложение"					
№	Артикул	Описание:	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
Селекторни ключове					
1	XB4BD21	Двупозиционен ключ 1NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
2	XB4BD41	Двупозиционен ключ с автоматично връщане 1NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
3	XB4BD25	Двупозиционен ключ 1NO, 1NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
4	XB4BD33	Трипозиционен ключ 2NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
5	XB4BD33	Трипозиционен ключ с автоматично връщане 2NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
6	XB4BV85 Лампа сигнална жълта 24V~	Оранжева сигнална лампа 24Vac - Дублирана позиция	До 20	12	Шнайдер Електрик
7	XB4 BVM3	Зелена сигнална лампа 230Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
8	XB4 BVM4	Червена сигнална лампа 230Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
9	XB4 BVM5	Оранжева сигнална лампа 230Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
10	XB4 BV83	Зелена сигнална лампа 24Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
11	XB4 BV84	Червена сигнална лампа 24Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
12	XB4 BV85	Оранжева сигнална лампа 24Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
13	XB4BA31 Бутон пуск 1NO – зелен	Бутон старт зелен 1NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
14	XB4BA42 Бутон пуск – червен	Бутон стоп червен 1NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
15	XB4BW33M5	Бутон със зелена сигнална лампа 230Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
16	XB4BW34M5	Бутон със червена сигнална лампа 230Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
17	XB4BW35M5	Бутон със оранжева сигнална лампа 230Vac	До 20	12	Шнайдер Електрик
18	XALD 361M -	Открит монтаж бутониера , старт ,стоп, контролна лампа 1NO, 1NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
19	XALD326	Открит монтаж бутониера , нагоре ,стоп, надолу 2NO, 1NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
20	ZBE 101	Допълнителен контакт за бутон/ключ 1NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
21	ZBE 102	Допълнителен контакт за бутон/ключ 1NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
22	ZBE 203	Допълнителен контакт за бутон/ключ 2NO	До 20	12	Шнайдер Електрик
23	ZBE 204	Допълнителен контакт за бутон/ключ 2NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
24	ZBE 205	Допълнителен контакт за бутон/ключ 1NO, 1NC	До 20	12	Шнайдер Електрик
25	ПГП K10F003UCH	x	До 20	12	Шнайдер Електрик
26	K1A001ALH	x	До 20	12	Шнайдер Електрик
27	K1A001ACH	x	До 20	12	Шнайдер Електрик
28	XMxA06L2135-1-6 bar -	датчик контрол налягане	До 20	12	Шнайдер Електрик
29	XMxA12L2135-1,3-12 bar +	датчик контрол налягане	До 20	12	Шнайдер Електрик
30	XCKJ167H29 –	крайни изключватели двуполусни	До 20	12	Шнайдер Електрик
31	XCKJ10511H29 –	лостче с ролка	До 20	12	Шнайдер Електрик
32	XT112S1PAL2	капацитивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик
33	XT118B1PAL2	капацитивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик
34	XT7C40PC440 –	капацитивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик
35	XS608B1PAL2 –	индуктивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик

36	X561281PAL2 --	индуктивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик
37	X561881PAL2 --	индуктивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик
38	X563081PAL2 --	индуктивен датчик	До 20	12	Шнайдер Електрик
39	XUM0ANSAL2 XUZA50	фотоел. датчик и рефлектор	До 20	12	Шнайдер Електрик
40	XUM0 JO3353	фотоел. датчик и рефлектор	До 20	12	Шнайдер Електрик
41	RM4 JA 32F	Токово реле	До 20	12	Шнайдер Електрик
42	RM22TG20	Напреженово реле	До 20	12	Шнайдер Електрик
43	RM22LA32MR	Ниво течности	До 20	12	Шнайдер Електрик
44	LRD3355	термична триполюсна защита 30-40A LRD	До 20	12	Шнайдер Електрик
45	LRD3359	термична триполюсна защита 48-65A LRD	До 20	12	Шнайдер Електрик
46	LRD3361	термична триполюсна защита 55-70A LRD	До 20	12	Шнайдер Електрик
47	LR2K0310	термична триполюсна защита 2,6-3,7A LR2K	До 20	12	Шнайдер Електрик
48	LR2K0312	термична триполюсна защита 3,7-5,5A LR2K	До 20	12	Шнайдер Електрик
49	LRD22	термична триполюсна защита 17-25A LRD	До 20	12	Шнайдер Електрик
50	LRD32	термична триполюсна защита 23-32A LRD	До 20	12	Шнайдер Електрик
51	LRD35	термична триполюсна защита 30-38A LRD	До 20	12	Шнайдер Електрик
Моторен прекъсвач:					
52	GV2-ME07 -0,75kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
53	GV2-ME08 - 1.1kW -1.5KW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
54	GV2-ME010 - 2,2 kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
55	GV2-ME014 - 3 kW - 4kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
56	GV2-ME016 - 5.5kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
57	GV2-ME020 - 7,5kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
58	GV2-ME021 - 9kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
59	GV2-ME22 - 11kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
60	GV2-ME032 - 15kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
61	GV3-P40 - 15kW - 18,5 kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
62	GV3-P65 - 22 kW - 30kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
63	GV7-RE80 - 37kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
64	GV7-RE100 - 45kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
65	GV7-RE150 - 55kW 0 75kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
66	GV7-RE220 - 90kW -110 kW	Термомагнитни моторни прекъсвачи	До 20	12	Шнайдер Електрик
67	GV-AE11	Помошен контакт за моторна защита	До 20	12	Шнайдер Електрик
68	GV-AE20	Помошен контакт за моторна защита	До 20	12	Шнайдер Електрик
69	GV-AD1010	Помошен контакт повреда и моментнен контакт	До 20	12	Шнайдер Електрик
70	GV-AM11	Помошен контакт късо съединение	До 20	12	Шнайдер Електрик
71	LC3-D32A 3P,220	превключвател звезда - триъгълник	До 20	12	Шнайдер Електрик
72	LC3-D31A 3P,220	превключвател звезда - триъгълник	До 20	12	Шнайдер Електрик
73	A9A15323	Зумер 12V~4vA	До 20	12	Шнайдер Електрик
74	12/24V, 250VA	Разделителен трансформатор	До 20	12	Шнайдер Електрик
75	15213	Трансф. Звънчев 12V~4A	До 20	12	Шнайдер Електрик

76	CCT15420	Прогр. реле IHP 24h 16A 1 канала	До 20	12	Шнайдер Електрик
77	15850	Прогр. реле IHP 7D 16A 2 канала	До 20	12	Шнайдер Електрик
78	NSYTRV42	Клема редова 4 кв.мм – сива (клеморед)	До 20	12	Шнайдер Електрик
79	NSUTRV62	Клема редова 6 кв.мм – сива (клеморед)	До 20	12	Шнайдер Електрик
80	35 мм l=1m	DIN Шина поцинкована	До 20	12	Шнайдер Електрик
81	LC1D150	Контактор	До 20	12	Шнайдер Електрик
82	LC1F265	Контактор	До 20	12	Шнайдер Електрик
83	LC1F400	Контактор	До 20	12	Шнайдер Електрик
84	LC1F780	Контактор	До 20	12	Шнайдер Електрик

АП С 60N, крива С

85	6A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
86	10A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
87	16A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
88	20A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
89	25A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
90	32A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
91	40A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
92	50A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
93	63A 1p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
94	6A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
95	10A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
96	16A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
97	20A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
98	25A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
99	40A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
100	50A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
101	63A 3p	Автоматичен прекъсвач крива "С"	До 20	12	Шнайдер Електрик
102	1p	Захранващ гребен	До 20	12	Шнайдер Електрик
103	3p	Захранващ гребен	До 20	12	Шнайдер Електрик
104	INS 250-100	Товаров прекъсвач	До 20	12	Шнайдер Електрик
105	INS 250-200	Товаров прекъсвач	До 20	12	Шнайдер Електрик
106	LT3S 24-230V AC- LT3SA00MV	Защитно реле	До 20	12	Шнайдер Електрик
107	Altivar 630 75kW 100HP	Честотен регулатор	До 20	12	Шнайдер Електрик
108	ATV630U15N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 1,5KW 400V/480	До 20	12	Шнайдер Електрик
109	ATV630U30N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 3KW 400V/480V	До 20	12	Шнайдер Електрик
110	ATV630U75N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 7,5KW 400V/480	До 20	12	Шнайдер Електрик
111	ATV630D15N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 15KW 400V/480V	До 20	12	Шнайдер Електрик
112	ATV630D30N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 30KW 400V/480V	До 20	12	Шнайдер Електрик
113	ATV630D45N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 45KW 400V/480V	До 20	12	Шнайдер Електрик
114	ATV630D55N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 55KW 400V/480V	До 20	12	Шнайдер Електрик
115	ATV630D90N4	VARIABLE SPEED DRIVE IP21 90KW 400V/480V	До 20	12	Шнайдер Електрик

116	LC1D09BD 24V AC	Контактор	До 20	12	Шнайдер Електрик
117	RM4LG 220V	Реле за контрол на ниво	До 20	12	Шнайдер Електрик
118	RXM4AB2B7	Реле с цокъл 24V 6A AC	До 20	12	Шнайдер Електрик
119	RXM4AB1B7	Реле с цокъл 240V 6A AC	До 20	12	Шнайдер Електрик
120	XBTGTS340	Панел ,10,4 inch, 24V ,DC 1A class2	До 20	12	Шнайдер Електрик
121	PLC CPS 3D20/ 24V	Захранващ блок 24Vdc /3,3Vdc - 24Vdc	До 20	12	Шнайдер Електрик
122	Modbus VPSVS BMXP342020	Процесорен модул	До 20	12	Шнайдер Електрик
123	Модул Ethernet NOE0100 RJ 45 BMXN0E0100	Комуникационен модул	До 20	12	Шнайдер Електрик
124	Модул PV01 RL04 DD16402k BMXDD16402K	Захранващ модул	До 20	12	Шнайдер Електрик
125	AM 0600 BMXAMM0600	Входно изходен модул	До 20	12	Шнайдер Електрик
126	Модул ABL7RM24025	x	До 20	12	Шнайдер Електрик
127	Power Logic EG X100	Ethernet към сериен протокол преобразувател	До 20	12	Шнайдер Електрик
128	Masterpact NW25H1 Vimp 12kV	Автоматичен прекъсвач	До 20	12	Шнайдер Електрик
129	GV 3P32	Автоматичен прекъсвач с термомагнитна защита	До 20	12	Шнайдер Електрик
130	GZ1-M10	Автоматичен прекъсвач с термомагнитна защита	До 20	12	Шнайдер Електрик
131	GZ1-M07	Автоматичен прекъсвач с термомагнитна защита	До 20	12	Шнайдер Електрик
132	LT3SA 24-230V AC	Защитно реле за термисторна защита	До 20	12	Шнайдер Електрик
133	GV2 3P16	Моторни пускатели	До 20	12	Шнайдер Електрик
134	GZ1E04	Термо-магнитен прекъсвач	До 20	12	Шнайдер Електрик
135	GZ1 E06	Термо-магнитен прекъсвач	До 20	12	Шнайдер Електрик
136	RX2E2M114	Цокъл за миниаторно реле	До 20	12	Шнайдер Електрик
137	ATS22D17Q	7.5, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
138	ATS22D32Q	15, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
139	ATS22D47Q	22, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
140	ATS22D62Q	30, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
141	ATS22D75Q	37, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
142	ATS22D88Q	45, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
143	ATS22C11Q	55, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
144	ATS22C14Q	75, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
145	ATS22C17Q	90, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
146	ATS22C21Q	110, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
147	ATS22C25Q	132, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
148	ATS22C32Q	160, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
149	ATS22C41Q	220, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
150	ATS22C48Q	250, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
151	ATS22C59Q	315, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
152	ATV 61HC16N4 - 160 kW 380V	Управление с промяна на честотата	До 20	12	Шнайдер Електрик
153	NSX 400 F	Автоматичен прекъсвач с комуникация	До 20	12	Шнайдер Електрик
154	NSX 630 N	Автоматичен прекъсвач с комуникация	До 20	12	Шнайдер Електрик
155	LC1F 330	Контактор 330A	До 20	12	Шнайдер Електрик

156	ABL8RPM24200 24VDC - 20A	Захранващ блок	До 20	12	Шнайдер Електрик
157	LC1D50A	Контактор	До 20	12	Шнайдер Електрик
158	BMXXBE1000	Дискретен модул	До 20	12	Шнайдер Електрик
159	BMXAM0410	Аналогов модул	До 20	12	Шнайдер Електрик
160	METSECT5MCO50	Токов трансформатор	До 20	12	Шнайдер Електрик
161	Катоден отводител 1P In(8/20)-15kA, Uc-275V, Up-1,2kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNC	Катоден отводител 1P или еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
162	Катоден отводител 1P In(8/20)-15kA, Uc-275V, Up-1,2kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNS	Катоден отводител или еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
163	Катоден отводител 4P In(8/20)-15kA, Uc-385V, Up-1,8kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNC	Катоден отводител или еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
164	Катоден отводител 4P In(8/20)-15kA, Uc-385V, Up-1,8kV, Type 2 (съгласно EN 61643-1), TNS	Катоден отводител или еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
165	Катоден отводител 1P, Uc-275V, Up<=1,5kV, Type 3 (съгласно EN 61643-1), TNC	Катоден отводител 1Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
166	Катоден отводител 1P, Uc-275V, Up<=1,5kV, Type 3 (съгласно EN 61643-1), TNS	Катоден отводител 1Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
167	Катоден отводител 4P, Uc-385V, Type 3 (съгласно EN 61643-11), TNC	Катоден отводител 4Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
168	Катоден отводител 4P, Uc-385V, Type 3 (съгласно EN 61643-11), TNS	Катоден отводител 4Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
169	Катоден отводител 1P, Uc-275V, Up<=1,5kV, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1), TNC	Катоден отводител 1Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
170	Катоден отводител 1P, Uc-275V, Up<=1,5kV, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1), TNS	Катоден отводител 1Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
171	Катоден отводител 4P, Uc-385V, Up<=1,5kV, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1), TNC	Катоден отводител 4Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
172	Катоден отводител 4P, Uc-385V, Up<=1,5kV, Type 1+2 (съгласно EN 61643-1), TNS	Катоден отводител 4Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
173	Катоден отводител 1P, Un=24V DC, Uc =28V DC, Type 3 (съгласно EN 61643-1)	Катоден отводител 1Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
174	Катоден отводител 4P, 53 V DC – 37 V AC, 300 mA	Катоден отводител 4Pили еквивалент	До 20	12	Шнайдер Електрик
175	ССТ15268	Фотоелемент	До 20	12	Шнайдер Електрик
176	IC200	Фотореле	До 20	12	Шнайдер Електрик
177	lem3250 MODBUS	Електромер	До 20	12	Шнайдер Електрик
178	ATS48D17Q	7,5, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
179	ATS48D22Q	11, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
180	ATS48D32Q	15, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
181	ATS48D38Q	18,5, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
182	ATS48D47Q	22, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
183	ATS48D62Q	30, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
184	ATS48D75Q	37, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
185	ATS48D88Q	45, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
186	ATS48C11Q	55, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
187	ATS48C14Q	75, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
188	ATS48C17Q	90, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
189	ATS48C21Q	110, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
190	ATS48C25Q	132, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
191	ATS48C32Q	160, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
192	ATS48C41Q	220, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
193	ATS48C48Q	250, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик
194	ATS48C59Q	315, Kw	До 20	12	Шнайдер Електрик

195	ATS48C66Q	355, Kw	До 20	12	Шнайдер Электрик
196	RXM4AB2BD	Реле 4 C/O 24 V DC 6 A with LED	До 20	12	Шнайдер Электрик

Обособена позиция 2, ГРУПА 4: "Доставка на комутационно оборудване" - "Техническо предложение"

№	Описание	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
Контактори (бобина 220/380)				
1	К 10 Е	До 20	12	Елмарк
2	К 16 Е	До 20	12	Елмарк
3	К 25 Е	До 20	12	Елмарк
4	К 32 Е	До 20	12	Елмарк
5	К 40 Е	До 20	12	Елмарк
6	К 63 Е	До 20	12	Елмарк
7	V 100 Е	До 20	12	ЕРМ
8	V 250 Е	До 20	12	ЕРМ
Пускатели (бобина 220V)				
9	П 10 Е	До 20	12	Елмарк
10	П 16 Е	До 20	12	Елмарк
11	П 25 Е	До 20	12	Елмарк
12	П 100 Е	До 20	12	Елмарк
Пускател реверсивен (бобина 220V)				
13	ПР 25 Е	До 20	12	Елмарк
14	Двубутонни кнопки	До 20	12	Елмарк
15	Трибутонни кнопки	До 20	12	Елмарк
Триполюсни прекъсвачи				
16	ПГП 25 А	До 20	12	Елмарк
17	ПГП 10 А	До 20	12	Елмарк
18	ПЕП 25 А	До 20	12	Елмарк
19	ПЕП 63 А	До 20	12	Елмарк
20	ПЕП 100 А	До 20	12	Елмарк
Ръчни разединители с индиректно действие				
21	ВЛДК 200 А	До 20	12	Никдим
22	ВЛДК 400 А	До 20	12	Никдим
23	ВЛДК 630 А	До 20	12	Никдим
24	ВЛДК 1000 А	До 20	12	Никдим
Автоматични прекъсвачи				
25	A1 – 100 А	До 20	12	Елмарк
26	A2 – 250 А	До 20	12	Елмарк
27	A3 – 630 А	До 20	12	Елмарк
28	Контактор К-0 – 4-6 А	До 20	12	Елмарк
29	Пускател резервен П 63 А	До 20	12	Елмарк
30	Предпазител NH3 1000A AR	До 20	12	Никдим
31	Автоматичен прекъсвач А4 – 1000 А	До 20	12	Елмарк
Термозащита с крачета				
32	2-4 А	До 20	12	Елмарк
33	6-10 А	До 20	12	Елмарк
34	10-16 А	До 20	12	Елмарк
35	16-25 А	До 20	12	Елмарк
36	25-40 А	До 20	12	Елмарк
37	25-50 А	До 20	12	Елмарк
38	50-80 А	До 20	12	Елмарк
39	Реле за време – РВ-6	До 20	12	Елмарк
40	Реле за време – РВ-60	До 20	12	Елмарк
41	Микропревключвател S-400	До 20	12	Елмарк

42	Пуск единичен	До 20	12	Елмарк
43	Стоп единичен	До 20	12	Елмарк
44	Авариен стоп (гъба)	До 20	12	Елмарк
45	LC1-Д25 – бобина 220V	До 20	12	Елмарк
46	LC1-Д32 – бобина 220V	До 20	12	Елмарк
47	LC1-Д63 – бобина 220V	До 20	12	Елмарк
48	LC1-Д25 – бобина 24V	До 20	12	Елмарк
49	LC-Д100 А	До 20	12	Елмарк
50	LC-Д160 А	До 20	12	Елмарк
51	LC-Д 200 А	До 20	12	Елмарк
52	LC-Д 250 А	До 20	12	Елмарк
Моторна защита, тип				
53	1,4 – 2 А тип: 3 RU1011 – 1 BA10	До 20	12	Елмарк
54	7 – 10 А тип: 3 RU1011 – 1 JA10	До 20	12	Елмарк
55	0,55 – 0,8А тип: 3 RU1041 – 0 HA10	До 20	12	Елмарк
56	45 – 63 А тип: 3 RU1041 – 4 JA10	До 20	12	Елмарк
57	28 – 40 А тип: 3 RU1031 – 4 FA10	До 20	12	Елмарк
58	1,1 – 1,6 А тип: 3 RU1021 – 1AA10	До 20	12	Елмарк
59	ЕЗАД-КТ ст.т. 11/5А/2,5VA/1%	До 20	12	Тест Русе
Контактор:				
60	тип: 3 RH1131 – 1BB40	До 20	12	SIEMENS
61	тип: 3 RH1122 – 1 AP00	До 20	12	SIEMENS
62	тип: 3 RT 1034 – 1A4	До 20	12	SIEMENS
63	тип: 3 RT1056 – 6/315A	До 20	12	SIEMENS
64	тип: 3P CDC17-18	До 20	12	SIEMENS
Блок контакт:				
65	L 0020S10	До 20	12	SIEMENS
Реле за време finder typ:				
66	87,11	До 20	12	Елмарк
67	87,82	До 20	12	Елмарк
68	87,41	До 20	12	Елмарк
69	Реле – МК 9163 – 24V	До 20	12	Елмарк
70	Реле - МК 9163 – 220 V	До 20	12	Елмарк
Дефектнотокови защиты:				
71	Дефектнотокова защита Разединител 2P, 40A, 30mA	До 20	12	Елмарк
72	Дефектнотокова защита Разединител 2P, 40A, 300mA	До 20	12	Елмарк
73	Дефектнотокова защита Разединител 2P, 63A, 300mA	До 20	12	Елмарк
74	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 25A, 30mA	До 20	12	Елмарк
75	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 25A, 300mA	До 20	12	Елмарк
76	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 40A, 30mA	До 20	12	Елмарк
77	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 40A, 300mA	До 20	12	Елмарк
78	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 16A, 30mA	До 20	12	Елмарк
79	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 20A, 30mA	До 20	12	Елмарк
80	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 25A, 30mA	До 20	12	Елмарк
81	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 32A, 30mA	До 20	12	Елмарк
82	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 40A, 30mA	До 20	12	Елмарк
83	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 16A, 300mA	До 20	12	Елмарк
84	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 20A, 300mA	До 20	12	Елмарк
85	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 25A, 300mA	До 20	12	Елмарк
86	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 32A, 300mA	До 20	12	Елмарк
87	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 40A, 300mA	До 20	12	Елмарк
88	Модул Дефектнотокова защита 2P, 25A, 30mA	До 20	12	Елмарк
89	Модул Дефектнотокова защита 2P, 25A, 300mA	До 20	12	Елмарк
90	Модул Дефектнотокова защита 2P, 40A, 30mA	До 20	12	Елмарк

91	Модул Дефектнотокова защита	2P, 40A, 300mA	До 20	12	Елмарк
92	Модул Дефектнотокова защита	2P, 63A, 30mA	До 20	12	Елмарк
93	Модул Дефектнотокова защита	2P, 63A, 300mA	До 20	12	Елмарк
94	Модул Дефектнотокова защита	4P, 25A, 30mA	До 20	12	Елмарк
95	Модул Дефектнотокова защита	4P, 25A, 300mA	До 20	12	Елмарк
96	Модул Дефектнотокова защита	4P, 40A, 30mA	До 20	12	Елмарк
97	Модул Дефектнотокова защита	4P, 40A, 300mA	До 20	12	Елмарк
98	Модул Дефектнотокова защита	4P, 63A, 30mA	До 20	12	Елмарк
99	Модул Дефектнотокова защита	4P, 63A, 300mA	До 20	12	Елмарк

Обособена позиция 2, ГРУПА 5: "Доставка на автоматични прекъсвачи" - "Техническо предложение"

№	Описание	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
1	Прекъсвач разделител Interpact INS 63A	До 22	12	Шнайдер Електрик
2	Автоматичен прекъсвач C60N , 6A	До 22	12	Шнайдер Електрик
3	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 1 P 10A	До 22	12	Шнайдер Електрик
4	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 1 P 16A	До 22	12	Шнайдер Електрик
5	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 1 P 20A	До 22	12	Шнайдер Електрик
6	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 1 P 25A	До 22	12	Шнайдер Електрик
7	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 1 P 63A	До 22	12	Шнайдер Електрик
8	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 1 P 32A	До 22	12	Шнайдер Електрик
9	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 3 P 6A	До 22	12	Шнайдер Електрик
10	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 3 P 16A	До 22	12	Шнайдер Електрик
11	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 3 P 25A	До 22	12	Шнайдер Електрик
12	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 3 P 32A	До 22	12	Шнайдер Електрик
13	Автоматични прекъсвачи C60N, тип 3 P 63A	До 22	12	Шнайдер Електрик
14	АП NS 100A	До 22	12	Шнайдер Електрик
15	АП NS 250A	До 22	12	Шнайдер Електрик
16	АП NS 400A	До 22	12	Шнайдер Електрик
17	АП NS 600A	До 22	12	Шнайдер Електрик
18	АП Masterpact 1200A	До 22	12	Шнайдер Електрик
19	SOCOMECS ATys 3s 1000A	До 22	12	SOCOMECS

Обособена позиция №2, ГРУПА Б: "Доставка на Резервни части за оптична инсталация" - "Техническо предложение"

№	Описание	Моделен номер	Мерна единица	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
1	Industrial Unmanaged Ethernet Switch with 6 10/100BaseT(X) ports, 3 multi mode 100BaseFX ports, SC connector, -40 to 75°C, 0.27A/24VDC	EDS-309-3M-SC-T	бр.	до 35	12	МОХА
2	Industrial Unmanaged Ethernet Switch with 4 10/100BaseT(X) ports, 1 multi mode 100BaseFX port, SC connector, -40 to 75°C, 0.15A/24VDC	EDS-305-M-SC-T	бр.	до 35	12	МОХА
3	Industrial Unmanaged Ethernet Switch with 6 10/100BaseT(X) ports, 2 multi mode 100BaseFX ports, SC connector, -40 to 75°C	EDS-308-MM-SC-T	бр.	до 35	12	МОХА
4	40W/1.7A DIN-Rail 24V VDC power supply with universal 85 to 264 VAC input: -20~70°C	MDR-40-24	бр.	до 35	12	МОХА
5	Оптичен кабел, 50/125µm, 12 fibre, OM2, indoor/outdoor	FO-MM-12-I/O	м.	до 35	12	ЕТК

Обособена позиция 2, ГРУПА 7 - Доставка на резервни части за оборудване АВВ - "Техническо предложение"

№	Описание	продуктов код	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консуматив	Производител
1	ОСНОВА ЗА СТОП. ПРЕД. E933N/20, 3P	2CSM133210R1801	До 22	12	ABB
2	МУЛТИМЕТЪР DMTME-I-485	2CSM180050R1021	До 22	12	ABB
3	ПРЕКЪСВАЧ E933/125 3P	2CSM373710R1801	До 22	12	ABB
4	РЕЛЕ КОНТРОЛ ФАЗА SQZ3	2CSM111310R1331	До 22	12	ABB
5	КОНТАКТОР МАЛ. VB6-30-10 /9A 1NO 230V AC РЕВЕРСИВЕН	GJL1211901R8100	До 22	12	ABB
6	РЕЛЕ ИНД. CR-P230AC2 /2P 230V AC,2NO	1SVR405601R3000	До 22	12	ABB
7	ЦОКЪЛ CR-PSS /2P	1SVR405650R1000	До 22	12	ABB
8	КОНТРОЛЕР ЗА АВР ATS021	1SDA065523R1	До 22	12	ABB
9	MIR-НВ МЕХАН. БЛОКИРОВКА T6-S6	1SDA060685R1	До 22	12	ABB
10	АВТОМАТ. ПРЕКЪСВАЧ T6S 800A 3P	1SDA060278R1	До 22	12	ABB
11	МОТОРНО ЗАДВ. ЗА Tmax T6 MOE 220...250V AC/DC	1SDA060398R1	До 22	12	ABB
12	АМПЕРМЕР АМТ1-А5/96 96x96 БЕЗ СКАЛА	2CSG323260R4001	До 22	12	ABB
13	СКАЛА SCL-A5-60/96	2CSG123149R5011	До 22	12	ABB
14	СКАЛА SCL-A5-100/96	2CSG123159R5011	До 22	12	ABB
15	СКАЛА SCL-A5-150/96	2CSG123209R5011	До 22	12	ABB
16	АВТОМАТ. ПРЕКЪСВАЧ T1C 160 TMD160A 3P 3P F FC Cu	1SDA050902R1	До 22	12	ABB
17	ПРЕДП. АВТ. S203M-C20 3P	2CDS273001R0204	До 22	12	ABB
18	КОНТАКТ ПОМ. за АП S2C-S/H6R	2CDS200922R0001	До 22	12	ABB
19	ПРЕДП. АВТ. S203M-C32 3P	2CDS273001R0324	До 22	12	ABB
20	ПРЕДП. АВТ. S203M-C25 3P	2CDS273001R0254	До 22	12	ABB
21	ПРЕДП. АВТ. S201M-C6 1P	2CDS271001R0064	До 22	12	ABB

22	ПОМОЩЕН КОНТАКТ AUX T1...T6 3Q 1SY	1SDA051369R1	До 22	12	ABB
23	ЦОКЪЛ CR-M4SS /4P	1SVR405651R3000	До 22	12	ABB
24	АВТОМАТ. ПРЕКЪСВАЧ T5S 400 PR221DS-LS 3p FF /R400A	1SDA054333R1	До 22	12	ABB
25	ЗАЩИТА МОТОРНА MS116-6.3	1SAM250000R1009	До 22	12	ABB
26	КОНТАКТ ПОМ. НКФ-11 /1NO+1NC/ СТР. ЗА MS116	1SAM201902R1001	До 22	12	ABB
27	ПРИСПОСОБЛ. ЗА MS116 /МОНТ. НА ВР./ DMS116-Y	1SAM201912R1001	До 22	12	ABB
28	РЕЛЕ ИНД. CR-M230AC3 /3P 230V AC	1SVR405612R3000	До 22	12	ABB
29	ЦОКЪЛ CR-M3SS /3P	1SVR405651R2000	До 22	12	ABB
30	РЕЛЕ ИНД. CR-M230AC4 /4P 230V AC	1SVR405613R3000	До 22	12	ABB
31	ЛАМПА СИГНАЛ. CL-523R ЧЕРВЕНА /ДИОД 220V AC	1SFA619402R5231	До 22	12	ABB
32	ЛАМПА СИГНАЛ. CL-523G ЗЕЛЕНА /ДИОД 220V AC	1SFA619402R5232	До 22	12	ABB
33	ЛАМПА СИГНАЛ. CL-523Y ЖЪЛТА /ДИОД 220V AC	1SFA619402R5233	До 22	12	ABB
34	КОНТАКТОР А9-30-01 /9А, 230V,1NC	1SBL141001R8001	До 22	12	ABB
35	КОНТАКТ ПОМ. СА5-10 /1NO/ ЧЕЛ.	1SBN010010R1010	До 22	12	ABB
36	БЛОКИРОВКА МЕХАН. VM5-1 /А9-А40/N ХОРИЗОНТАЛНА	1SBN030100R1000	До 22	12	ABB
37	ЗАЩИТА МОТОРНА MS116-4.0	1SAM250000R1008	До 22	12	ABB
38	РЕЛЕ ИНД. CR-M230AC2 /2P 230V AC,2NO	1SVR405611R3000	До 22	12	ABB
39	ЦОКЪЛ CR-M2LS /2P	1SVR405651R1100	До 22	12	ABB
40	ПРЕДП. АВТ. S203M-C10 3P	2CDS273001R0104	До 22	12	ABB
41	ПРЕДП. АВТ. S201M-C20 1P	2CDS271001R0204	До 22	12	ABB
42	ЧАСОВНИКОВО РЕЛЕ - DT1	2CSM204255R0611	До 22	12	ABB
43	КОНТАКТОР ИНСТАЛ. ESB24-40 /24А,3P,4NO,230V	GHE3291102R0006	До 22	12	ABB
44	ПРЕДП. АВТ. S203M-C50 3P	2CDS273001R0504	До 22	12	ABB
45	РЕЛЕ ИНД. R15 /CR-U230AC3/ 3P 230V AC 11pin	1SVR405622R3000	До 22	12	ABB
46	ЦОКЪЛ CR-U3S /3P за R15, 11pin	1SVR405660R0000	До 22	12	ABB
47	БУТОН П/С MPD1 -11C ЕЛИПСА СВЕТ.	1SFA611130R1108	До 22	12	ABB
48	БЛОК КОНТ. МСВН-00 ОСНОВА ЗА БУТОН НОВА	1SFA611605R1100	До 22	12	ABB
49	ЕЛЕМЕНТ КОНТ. КСВ-10 /1NO/ ЗА БУТОН	1SFA611610R1001	До 22	12	ABB
50	ЕЛЕМЕНТ КОНТ. КСВ-01 /1NC/ ЗА БУТОН	1SFA611610R1010	До 22	12	ABB
51	ЕЛЕМЕНТ ЛАМПОВ MLB-1 230V AC/DC/ ЗА БУТОН	1SFA611620R1001	До 22	12	ABB

52	ЛАМПИЧКА 220V AC ЦОКЪЛ BA9s	5912019-3	До 22	12	ABB
53	ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ M3SS4-20R	1SFA611213R2001	До 22	12	ABB
54	ПРЕДП. АВТ. S202-C2 2P	2CDS252001R0024	До 22	12	ABB
55	РАЗЕДЕНИТЕЛ OS630D12P /630A 3P	1SCA022825R3810	До 22	12	ABB
56	КОНТАКТ ПОМ. OZKH1	1SCA022131R8690	До 22	12	ABB
57	СОФТСТАРТЕР PSR70-600-70	1SFA894015R7000	До 22	12	ABB
58	БУТОН MP1-20G ЗЕЛЕН СВЕТ. ХРОМ.	1SFA611100R2102	До 22	12	ABB
59	БУТОН MP1-20R ЧЕРВЕН СВЕТ. ХРОМ.	1SFA611100R2101	До 22	12	ABB
60	КЛЕМА РЕД. ZS4-SF1 ОСНОВА ЗА РАД.ПРЕД.	1SNK508410R0000	До 22	12	ABB
61	РЕЛЕ ИНД. CR-P24AC2 /2P 24V AC,2NO	1SVR405601R0000	До 22	12	ABB
62	АВТОМАТ.ПРЕКЪСВАЧ E1N Emax 1600A/3P PR122/P-LSI ВЪЗДУШЕН	1SDA055780R1	До 22	12	ABB
63	АВТОМАТ.ПРЕКЪСВАЧ E1 W FP 3p VR-VR NEW ВЪЗДУШЕН	1SDA059672R1	До 22	12	ABB
64	БОБИНА ИЗКЛ. SOR 220-240V AC/DC 3A Emax E1-E6	1SDA038292R1	До 22	12	ABB
65	БОБИНА ВКЛ. SCR 220-240V DC/DC 3A Emax E1-E6	1SDA038302R1	До 22	12	ABB
66	АКСЕСОАР ЗА МЕХАН.БЛОКИРОВКА W FP-C ЗА E1/E6	1SDA038365R1	До 22	12	ABB
67	МОТОРНО ЗАДВ. 220-250V AC/DC за E1-E6	1SDA038324R1	До 22	12	ABB
68	БРОЯЧ ЗА БРОЙ НА ИЗКЛЮЧВАНИЯТА ЗА Emax E1-E6 T8	1SDA038345R1	До 22	12	ABB
69	РЕЛЕ ИНД. CR-P24DC2 /2P 24V DC,2NO	1SVR405601R1000	До 22	12	ABB
70	07KT51 PLC- МОДУЛ	1SBP260512R1001	До 22	12	ABB
71	XI16E1 16 ВХ. МОДУЛ	1SBP260100R1001	До 22	12	ABB
72	KABEL PC + 078K50	1SBP260200R1001	До 22	12	ABB
73	ЗАХРАНВАНЕ CP-D 24/2,5 POWER SUPPLY	1SVR427044R0200	До 22	12	ABB
74	БУТОН 3 ПОЗ. С КЛЮЧ M3SSK1-101	1SFA611283R1001	До 22	12	ABB
75	КОНТАКТ ПОМ. CAF6-11K /1NO+1NC/ ЧЕЛ. ЗА B6,B7	GJL1201330R0001	До 22	12	ABB
76	КОНТАКТОР B6-30-01 /9A,1NC,230V	GJL1211001R8010	До 22	12	ABB
77	ПРЕДП. АВТ. S201-C6 1P	2CDS251001R0064	До 22	12	ABB
78	АВТОМАТ. ПРЕКЪСВАЧ T3N 250 TMD250A 3P	1SDA051247R2	До 22	12	ABB
79	АВТОМАТ. ПРЕКЪСВАЧ T5N 400 TMA400A 3P	1SDA054437R1	До 22	12	ABB
80	АВТОМАТ. ПРЕКЪСВАЧ T1C 160 TMD80A 3P 3P F FC Cu	1SDA050899R2	До 22	12	ABB

Софстартери АВВ					
81	1SFA896103R7000	1.5, kW	До 22	12	ABB
82	1SFA896104R7000	3, kW	До 22	12	ABB
83	1SFA896105R7000	4, kW	До 22	12	ABB
84	1SFA896106R7000	5.5, kW	До 22	12	ABB
85	1SFA896107R7000	7.5, kW	До 22	12	ABB
86	1SFA896108R7000	11, kW	До 22	12	ABB
87	1SFA896109R7000	15, kW	До 22	12	ABB
88	1SFA896110R7000	18.5, kW	До 22	12	ABB
89	1SFA896111R7000	22, kW	До 22	12	ABB
90	1SFA896112R7000	30, kW	До 22	12	ABB
91	1SFA896113R7000	37, kW	До 22	12	ABB
92	1SFA896114R7000	45, kW	До 22	12	ABB
93	1SFA896115R7000	55, kW	До 22	12	ABB