

Приложение № 1 към Договор № 57 4/2017

Техническа спецификация

Доставяните крепежни елементи и строителни материали трябва да са оригинални и фабрично нови и да отговарят на всички нормативи и стандарти за качество в Република България. Същите трябва да бъдат придружени със съответните сертификати за качество и произход, декларации за съответствие или еквивалентен документ. Да бъдат произведени от качествени материали, осигуряващи нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им.

№	НОМЕНКЛАТУРА	СТАНДАРТ
1.	БАНАНКИ ДО 100ММ2 100БР.	
2.	БАНАНКИ ДО 16ММ2 100БР.	
3.	АНКЕР 10/120	І ЕТА-07/0211 і
4.	АНКЕР 10/90	І ЕТА-07/0211 і
5.	АНКЕР ЗА НАБИВАНЕ	
6.	АНКЕР ЗА СТЕНА С УХО	
7.	АНКЕРНА КУКА 10/100	
8.	АНКЕРНА КУКА 12/100	
9.	БАТЕРИЯ 1.5 V LR14/D	
10.	БАТЕРИЯ 1.5 V LR20/D	
11.	БАТЕРИЯ 4,5 V	
12.	БАТЕРИЯ 9 V	
13.	БОЛТ DIN 6/20	ISO4014/4017
14.	БОЛТ DIN 10/25	ISO4014/4017
15.	БОЛТ DIN 10/30	ISO4014/4017
16.	БОЛТ DIN 10/35	ISO4014/4017
17.	БОЛТ DIN 10/40	ISO4014/4017
18.	БОЛТ DIN 10/50	ISO4014/4017
19.	БОЛТ DIN 10/60	ISO4014/4017
20.	БОЛТ DIN 12/30	ISO4014/4017
21.	БОЛТ DIN 12/40	ISO4014/4017
22.	БОЛТ DIN 12/50	ISO4014/4017
23.	БОЛТ DIN 12/60	ISO4014/4017
24.	БОЛТ DIN 12/70	ISO4014/4017
25.	БОЛТ DIN 12/80	ISO4014/4017
26.	БОЛТ DIN 14/60	ISO4014/4017
27.	БОЛТ DIN 14/70	ISO4014/4017
28.	БОЛТ DIN 16/50	ISO4014/4017
29.	БОЛТ DIN 16/80	ISO4014/4017
30.	БОЛТ DIN 6/25	ISO4014/4017
31.	БОЛТ DIN 6/30	ISO4014/4017
32.	БОЛТ DIN 6/40	ISO4014/4017
33.	БОЛТ DIN 6/50	ISO4014/4017
34.	БОЛТ DIN 8/30	ISO4014/4017
35.	БОЛТ DIN 8/35	ISO4014/4017
36.	БОЛТ DIN 8/40	ISO4014/4017
37.	БОЛТ DIN 8/45	ISO4014/4017
38.	БОЛТ DIN 8/50	ISO4014/4017
39.	БОЛТ DIN 8/60	ISO4014/4017
40.	БОЛТ DIN 8/70	ISO4014/4017
41.	БОЛТ DIN 8/80	ISO4014/4017
42.	БОЛТ DIN 8/90	ISO4014/4017
43.	БОЛТ М 6Х15	
44.	БОЛТ ПЛОМБАЖЕН 6Х35	
45.	БОРКОРОНА Ф 38	
46.	БОРКОРОНА Ф 48	
47.	БОРКОРОНА Ф 80	
48.	БОЯ ULTRAGLOSS RAL 7040 20 Л	

49.	БОЯ ТЪМНОСИВА 0.650	БДС EN ISO 12914-5:2008
50.	БОЯ БЯЛА 0.650 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
51.	БОЯ ЦВЕТНА (ЖЪЛТА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
52.	БОЯ ЦВЕТНА (ВЕЛЕНА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
53.	БОЯ ЦВЕТНА (СИВА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
54.	БОЯ ЦВЕТНА (ЧЕРВЕНА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
55.	БОЯ ЧЕРНА 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
56.	ВАЛЯК	
57.	ВИДИЯ 8/60	DIN 7505
58.	ВИДИЯ САМОНАР 4.2/16-100БР	DIN7504 T
59.	ВИДИЯ САМОНАР 4.2/25-100БР	DIN7504 T
60.	ВИНТ 6/90	DIN 7505
61.	ВИНТ ДЪРВО 4/60	DIN 7505
62.	ВИНТ ДЪРВО 5/80	DIN 7505
63.	ВИНТ ДЪРВО 6/120	DIN 7505
64.	ВИНТ ДЪРВО 6/60	DIN 7505
65.	ВИНТ ДЪРВО 6/70	DIN 7505
66.	ВИНТ ДЪРВО 8/60	DIN 7505
67.	ВИНТ ЛЕЩОВИД САМОПРОБ 4.8/19 С ШАЙБА	DIN7504K
68.	ВИНТ ЛЕЩОВИДЕН САМОПРОБИВЕН 4.2/16	DIN7504N
69.	ВИНТ ЛЕЩОВИДЕН САМОПРОБИВЕН 4.2/41	DIN7504N
70.	ВИНТ ПАТЕНТЕН М 6/60	DIN571
71.	ВИНТ ПАТЕНТЕН М 8/60	DIN571
72.	ВИНТ САМОПР /ШЕСТОГР.ГЛАВА/ ГУМ.ШАЙБА	DIN7504K
73.	ВИНТ САМОПР. 15Х35 ШИРОКА ПЕРИФЕР.	DIN7504
74.	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2/13	DIN7504P
75.	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2/19	DIN7504P
76.	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8/16	DIN7504P
77.	ВЪЖЕ 8ММ	
78.	ГАЙКА М 10	ISO4032:2013
79.	ГАЙКА М 12	ISO4032:2013
80.	ГАЙКА М 14	ISO4032:2013
81.	ГАЙКА М 16	ISO4032:2013
82.	ГАЙКА М 18	ISO4032:2013
83.	ГАЙКА М 24	ISO4032:2013
84.	ГАЙКА М 6	ISO4032:2013
85.	ГАЙКА М 8	ISO4032:2013
86.	ГРЕБЕН ЗА ПРЕДПАЗИТЕЛ	
87.	ГРЕС	
88.	ГРУНД	
89.	ДИСК НЕМЕТАЛ	EN ISO12413
90.	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 115/2.5	EN ISO12413

91.	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 125/1	EN ISO12413
92.	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 125/3	EN ISO12413
93.	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 230	EN ISO12413
94.	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 180/3	EN ISO12413
95.	ДЮБЕЛ ЗА КАБ СТЯЖКА К-КТ	
96.	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ 10/50	
97.	ДЮБЕЛ ПИРОН 10/100	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
98.	ДЮБЕЛ ПИРОН 10/120	
99.	ДЮБЕЛ ПИРОН 10/160	
100.	ДЮБЕЛ ПИРОН 6/60	
101.	ДЮБЕЛ ПИРОН 6/80	
102.	ДЮБЕЛ ПИРОН 8/100	
103.	ДЮБЕЛ ПИРОН 8/60	
104.	ДЮБЕЛ ПИРОН 8/80	
105.	ДЮБЕЛ РАМКОВ 10/100	
106.	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 10/60	
107.	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 12/120	
108.	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 12/60	
109.	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 8/120	
110.	ДЮБЕЛ СКОБА К-КТ	
111.	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 10/100	
112.	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 10/160	
113.	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 8/100	
114.	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 8/120	
115.	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 8/80	
116.	ДЮБЕЛ УДЪЛЖЕН 10/120	
117.	ЕВРОШИНА	DIN 35 EN 50022- 30x7,5
118.	ЕЛ.КРУШКА 75W	
119.	ЕЛ.КРУШКА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА 25W	
120.	ЕЛ.КРУШКА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА 20W	
121.	ЕЛЕКТРОДИ 2.5	EN ISO 2560A
122.	ЕЛЕКТРОДИ 3.25	EN ISO 2560A
123.	ЗАВАРКА ТЕЧНА 24ML	
124.	КАБ НАКРАЙНИК ИЗОЛИР СДВОЕН 1,5MM2 DIN	
125.	КАБ НАКРАЙНИК ИЗОЛИР СДВОЕН 2,5MM2 DIN	
126.	КАБ. СТЯЖКИ L 100/3.6 - 100БР.	
127.	КАБ. СТЯЖКИ L 150/3.6 - 100 БР	
128.	КАБ. СТЯЖКИ L 180/4.8 - 100 БР	
129.	КАБ. СТЯЖКИ L 200/2.5 - 100 БР	
130.	КАБ. СТЯЖКИ L 200/7.6 - 100 БР	
131.	КАБ. СТЯЖКИ L 250/4.8 - 100 БР	
132.	КАБ. СТЯЖКИ L 290/3.6 - 100 БР	
133.	КАБ. СТЯЖКИ L 290/7.6 - 100 БР	
134.	КАБ. СТЯЖКИ L 360/3.6 - 100 БР	
135.	КАБ. СТЯЖКИ L 390/4.8 - 100 БР	
136.	КАБ. СТЯЖКИ L 430/4.8 - 100 БР	
137.	КАБЕЛ НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 1,5 MM2 DIN	
138.	КАБЕЛ НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 2,5 MM2 DIN	
139.	КАНАП 100 ГР	

140.	КАБЕЛЕН НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 10MM2	
141.	КАБЕЛЕН НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 16 MM2	
142.	КАША ЗА РЪЦЕ	
143.	КИРКА	
144.	КЛЕМА РЕДОВА 16MM2 ТИП СВС	БДС EN ISO 3675
145.	КОРЕСЕЛИН	
146.	КРУШКА СИГНАЛНА 15W/E14	
147.	ЛЕНТА ИЗОЛАЦИОННА PVC	
148.	ЛЕПИЛО МОМЕНТНО	
149.	ЛИСТ ЗА НОЖОВКА	
150.	ЛУСТЕРКЛЕМА 16	IFC 60998-1
151.	ЛУСТЕРКЛЕМА 25	
152.	ЛУСТЕРКЛЕМА 2.5	
153.	ЛУСТЕРКЛЕМА 4	
154.	ЛУСТЕРКЛЕМА 6	
155.	ЛОПАТА КРИВА	
156.	ЛОПАТА ПРАВА	
157.	ЛОПАТА СМЕТ	
158.	МАСКА ПРОТИВОПРАХОВА	
159.	МЕТЛА ДЪЛГА ДРЪЖКА	
160.	МЕТЛА КЪСА ДРЪЖКА	
161.	ПОП НИТ 4X16	
162.	ОБЕЗМАСЛИТЕЛ	
163.	ОБУВКА ЗА КЕРБОВАНЕ CU 50 MM2	
164.	ПАНТА 6	
165.	ПАНТА 60 ZS	
166.	ПАНТА 70 ZS	
167.	ПАНТА СТРУГОВАНА 10	
168.	ПАНТА СТРУГОВАНА 12	
169.	ПАНТА СТРУГОВАНА 14	
170.	ПАНТА СТРУГОВАНА 16	
171.	ПАНТА СТРУГОВАНА 18	
172.	ПАНТА СТРУГОВАНА 20	
173.	ПАНТА СТРУГОВАНА 22	
174.	ПАНТА СТРУГОВАНА 28	
175.	ПАНТА СТРУГОВАНА 8	
176.	ПАНТА ЪГЛОВА 800 3.5	
177.	ПАРЦАЛИ ПАМУЧНИ 10 КГ.	
178.	ПАТРОН 16A	
179.	ПАТРОН 20A	
180.	ПАТРОН 6A	
181.	ПАТРОН 25A	
182.	ПИЛА ЗА ВЕРИГА	
183.	ПИСТОЛЕТ ЗА СИЛИКОН	
184.	ПЛИК ПОЛИЕТИЛЕНОВ 2KG 100 БР	
185.	ПРЕЖДА ЗА БАНДАЖИРАНЕ 100M/1MM	
186.	ПРЕПАРАТ МИЕЩ ТЕЧЕН /ВЕРО/	
187.	РАЗРЕДИТЕЛ ЗА БОЯ	БДС EN 2409:2013
188.	СВРЕДЛО SDS+ 10/160	DIN 8035
189.	СВРЕДЛО SDS+ 10/260	DIN 8035
190.	СВРЕДЛО SDS+ 10/310	DIN 8035

191.	СВРЕДЛО SDS+ 10x160x100	DIN 8035
192.	СВРЕДЛО SDS+ 12/260	DIN 8035
193.	СВРЕДЛО SDS+ 12/460	DIN 8035
194.	СВРЕДЛО SDS+ 12x160x100	DIN 8035
195.	СВРЕДЛО SDS+ 22/450	DIN 8035
196.	СВРЕДЛО SDS+ 25/600	DIN 8035
197.	СВРЕДЛО SDS+ 6/210	DIN 8035
198.	СВРЕДЛО SDS+ 6/260	DIN 8035
199.	СВРЕДЛО SDS+ 6x160x100	DIN 8035
200.	СВРЕДЛО SDS+ 8/210	DIN 8035
201.	СВРЕДЛО SDS+ 8/310	DIN 8035
202.	СВРЕДЛО SDS+ 8x160x100	DIN 8035
203.	СВРЕДЛО БЕТОН Ф 10	DIN 8039
204.	СВРЕДЛО БЕТОН Ф 6	DIN 8039
205.	СВРЕДЛО БЕТОН Ф 8	DIN 8039
206.	СВРЕДЛО С КОНУС ОПАШКА 20.5	DIN 345
207.	СВРЕДЛО С КОНУС ОПАШКА 22	DIN 345
208.	СВРЕДЛО Ф 10	DIN 338
209.	СВРЕДЛО Ф 10.5	DIN 338
210.	СВРЕДЛО Ф 12	DIN 338
211.	СВРЕДЛО Ф 12,5	DIN 338
212.	СВРЕДЛО Ф 13	DIN 338
213.	СВРЕДЛО Ф 14	DIN 338
214.	СВРЕДЛО Ф 16.5	DIN 338
215.	СВРЕДЛО Ф 20	DIN 338
216.	СВРЕДЛО Ф 3.2	DIN 338
217.	СВРЕДЛО Ф 3.5	DIN 338
218.	СВРЕДЛО Ф 5	DIN 338
219.	СВРЕДЛО Ф 6	DIN 338
220.	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 2.5x57x30	DIN 338
221.	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 3.5x70x39	DIN 338
222.	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 4.0x75x43	DIN 338
223.	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 6.0x93x57	DIN 338
224.	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 8.0x117x75	DIN 338
225.	СИЛИКОН БЕЗЦВЕТЕН	
226.	СПРЕЙ	
227.	СПРЕЙ БОЯ (БЯЛ)	
228.	СПРЕЙ БОЯ (СИВ)	
229.	СПРЕЙ БОЯ (СИВ)	
230.	СПРЕЙ БОЯ (ЧЕРВЕН)	
231.	СПРЕЙ БОЯ (ЧЕРЕН)	
232.	СПРЕЙ БЯЛА ГРЕС	
233.	СПРЕЙ КОНТАКТЕН	
234.	СПРЕЙ ПРОНИКВАЩО МАСЛО	
235.	СПРЕЙ ПРОТИВ РЪЖДА	

236.	СПРЕЙ ЦИНКОВ	
237.	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ CU 10 MM2	
238.	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ CU 16 MM2	
239.	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ CU 25 MM2	
240.	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ CU 50 MM2	
241.	ТАМПОН-РЕЗЕРВЕН ЗА ВАЛЯК	
242.	ТИКСО ХАРТИЕНО 30-ММ	
243.	ТИНОЛ	
244.	LED прожектор акумулаторен със зарядно устройство за 230V AC и 12V DC от автомобил. Доставка се с 2 батерии.	
245.	LED чёлник акумулаторен със зарядно устройство за 230V AC и 12V DC от автомобил. Доставка се с 1 батерия.	
246.	ФЛЮС УНИВЕРСАЛЕН	
247.	ЧУВАЛ ЗА СМЕТ	
248.	ФЕРОЛИТ СРЕБЪРЕН	
249.	ЧЕТКА ЗА БОЯДИСВАНЕ	
250.	ЧЕТКА ТЕЛЕНА - ДИСК	
251.	ЧЕТКА ТЕЛЕНА	
252.	ЧУК 8 КГ С ДРЪЖКА	
253.	ШАЙБА ПОДЛОЖНА ФЕДЕР М 10	DIN 127
254.	ШАЙБА ПОДЛОЖНА ФЕДЕР М 12	DIN 127
255.	ШАЙБА ПОДЛОЖНА ФЕДЕР М 8	DIN 127
256.	ШАЙБА ПОДЛОЖНА ФЕДЕР М 6	DIN 127
257.	ШАЙБА Ф 10	ISO 7089/ 7090
258.	ШАЙБА Ф 8	
259.	ШАЙБА Ф 10 ШИРОКА	ISO 7094
260.	ШАЙБА Ф 12	ISO 7089/ 7090
261.	ШАЙБА Ф 12 ШИРОКА	ISO 7094
262.	ШАЙБА Ф 14	ISO 7089/ 7090
263.	ШАЙБА Ф 16	ISO 7089/ 7090
264.	ШАЙБА Ф 18	ISO 7089/ 7090
265.	ШАЙБА Ф 24	ISO 7089/ 7090
266.	ШАЙБА Ф 6	ISO 7089/ 7090
267.	ШАЙБА Ф 6 ШИРОКА	ISO 7094
268.	ШАЙБА Ф 8	ISO 7089/ 7090
269.	ШАЙБА Ф 8 ШИРОКА	ISO 7094
270.	ШКУРКА ЗА МЕТАЛ P200	
271.	ШИНА МЕДНА 20X30X120ММ	
272.	ЩУЦЕР PG 29	
273.	ЩУЦЕР PG 36	

Крепежните елементи и строителните материали ще бъдат заявявани от Възложителя при възникнала необходимост. При промяна на потребностите, Възложителят може да коригира видовете в номенклатурния списък в рамките на предвидения финансов ресурс.

Отделните доставки ще се извършват след писмена поръчка за доставка. Доставките ще се извършват в складови бази на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Опаковката и транспортът на крепежните елементи и строителни материали са задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Същите трябва да гарантират защита от външни влияния при транспортирането им, товаро-разтоварни дейности и съхранението им на склад. Доставчикът трябва да даде указания за правилното съхранение на всеки артикул.

Приемането на доставките ще се удостоверява с двустранно подписан приемо-предавателен протокол по образец утвърден от Възложителя.

Гаранционният срок/срок на годност на доставяните крепежни елементи и строителни материали не трябва да е по-малък от гаранционния срок/срока на годност, даден от производителя. При доставка на дефектни или некачествени материали Изпълнителят дължи подмяна на всички крепежни елементи и строителни материали, които не са с нужното качество, отговарящо на нормативите и стандартите в Република България, като всички разходи свързани с подмяната са изцяло за негова.