

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	АНКЕР 10/120	І ЕТА-07/0211 і
2	АНКЕР 10/90	І ЕТА-07/0211 і
3	АНКЕР ЗА НАБИВАНЕ	БДС3905
4	АНКЕР ЗА СТЕНА С УХО	EN845-1:2004
5	АНКЕРНА КУКА 10/100	EN845-1:2004
6	АНКЕРНА КУКА 12/100	EN845-1:2004
7	БАНАНКИ до 10мм2	
8	БАНАНКИ до 16мм2	
9	БАТЕРИЯ 1.5 V LR14/D	EN50342
10	БАТЕРИЯ 1.5 V LR20/D	EN50342
11	БАТЕРИЯ 4,5 V	EN50342
12	БАТЕРИЯ 9 V	EN50342
13	БОЛТ DIN 10/25	ISO4014/4017
14	БОЛТ DIN 10/30	ISO4014/4017
15	БОЛТ DIN 10/35	ISO4014/4017
16	БОЛТ DIN 10/40	ISO4014/4017
17	БОЛТ DIN 10/50	ISO4014/4017
18	БОЛТ DIN 10/60	ISO4014/4017
19	БОЛТ DIN 12/30	ISO4014/4017
20	БОЛТ DIN 12/40	ISO4014/4017
21	БОЛТ DIN 12/50	ISO4014/4017
22	БОЛТ DIN 12/60	ISO4014/4017
23	БОЛТ DIN 12/70	ISO4014/4017
24	БОЛТ DIN 12/80	ISO4014/4017
25	БОЛТ DIN 14/60	ISO4014/4017
26	БОЛТ DIN 14/70	ISO4014/4017
27	БОЛТ DIN 16/50	ISO4014/4017
28	БОЛТ DIN 16/80	ISO4014/4017
29	БОЛТ DIN 6/15	ISO4014/4017
30	БОЛТ DIN 6/20	ISO4014/4017
31	БОЛТ DIN 6/25	ISO4014/4017
32	БОЛТ DIN 6/30	ISO4014/4017
33	БОЛТ DIN 6/40	ISO4014/4017
34	БОЛТ DIN 6/50	ISO4014/4017
35	БОЛТ DIN 8/30	ISO4014/4017
36	БОЛТ DIN 8/35	ISO4014/4017
37	БОЛТ DIN 8/40	ISO4014/4017
38	БОЛТ DIN 8/45	ISO4014/4017
39	БОЛТ DIN 8/50	ISO4014/4017
40	БОЛТ DIN 8/60	ISO4014/4017
41	БОЛТ DIN 8/70	ISO4014/4017
42	БОЛТ DIN 8/80	ISO4014/4017
43	БОЛТ DIN 8/90	ISO4014/4017
44	БОЛТ ПЛОМБАЖЕН M6x35	
45	БОРКОРОНА Ф 38	
46	БОРКОРОНА Ф 48	
47	БОРКОРОНА Ф 80	
48	БОЯ ULTRAGLOSS RAL 7040 20 Л	
49	БОЯ БЯЛА 0.650 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008

50	БОЯ ЦВЕТНА (ЖЪЛТА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
51	БОЯ ЦВЕТНА (ЗЕЛЕНА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
52	БОЯ ЦВЕТНА (СИВА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
53	БОЯ ЦВЕТНА (ЧЕРВЕНА) 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
54	БОЯ ЧЕРНА 0.700 КГ	БДС EN ISO 12914-5:2008
55	ВАЛЯК	
56	ВИДИЯ 8/60	DIN 7505
57	ВИДИЯ САМОНАР 4.2/16-100БР	DIN7504 T
58	ВИДИЯ САМОНАР 4.2/25-100БР	DIN7504 T
59	ВИНТ 6/90	DIN 7505
60	ВИНТ ДЪРВО 4/60	DIN 7505
61	ВИНТ ДЪРВО 5/80	DIN 7505
62	ВИНТ ДЪРВО 6/120	DIN 7505
63	ВИНТ ДЪРВО 6/60	DIN 7505
64	ВИНТ ДЪРВО 6/70	DIN 7505
65	ВИНТ ДЪРВО 8/60	DIN 7505
66	ВИНТ ЛЕЩОВИД САМОПРОБ 4.8/19 С ШАЙБА	DIN7504K
67	ВИНТ ЛЕЩОВИДЕН САМОПРОБИВЕН 4.2/16	DIN7504N
68	ВИНТ ЛЕЩОВИДЕН САМОПРОБИВЕН 4.2/41	DIN7504N
69	ВИНТ ПАТЕНТЕН М 6/60	DIN571
70	ВИНТ ПАТЕНТЕН М 8/60	DIN571
71	ВИНТ САМОПР/ШЕСТОГР.ГЛАВА/ГУМ.ШАЙБА	DIN7504K
72	ВИНТ САМОПРОБ. 15x3.5 с ШИР. ПЕРИФ.	
73	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2/13	DIN7504P
74	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2/19	DIN7504P
75	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8/16	DIN7504P
76	ВЪЖЕ 8ММ	
77	ГАЙКА М 10	ISO4032:2013
78	ГАЙКА М 12	ISO4032:2013
79	ГАЙКА М 14	ISO4032:2013
80	ГАЙКА М 16	ISO4032:2013
81	ГАЙКА М 18	ISO4032:2013
82	ГАЙКА М 24	ISO4032:2013
83	ГАЙКА М 6	ISO4032:2013
84	ГАЙКА М 8	ISO4032:2013
85	ГРЕБЕН ЗА ПРЕДПАЗИТЕЛ	
86	ГРЕС	ISO6743
87	ГРУНД	
88	ДИСК НЕМЕТАЛ	EN ISO12413
89	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 115/2.5	EN ISO12413
90	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 125/1	EN ISO12413
91	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 125/3	EN ISO12413
92	ДИСК ЪГЛОШЛАЙФ 230	EN ISO12413
93	ДЮБЕЛ ЗА КАБ СТЯЖКА К-КТ	
94	ДЮБЕЛ ЗА КУХИНИ 10/50	
95	ДЮБЕЛ ПИРОН 10/100	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
96	ДЮБЕЛ ПИРОН 10/120	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
97	ДЮБЕЛ ПИРОН 10/160	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
98	ДЮБЕЛ ПИРОН 6/60	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
99	ДЮБЕЛ ПИРОН 6/80	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
100	ДЮБЕЛ ПИРОН 8/100	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
101	ДЮБЕЛ ПИРОН 8/60	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75

102	ДЮБЕЛ ПИРОН 8/80	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
103	ДЮБЕЛ РАМКОВ 10/100	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
104	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 10/60	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
105	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 12/120	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
106	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 12/60	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
107	ДЮБЕЛ С ВИНТ К-КТ 8/120	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
108	ДЮБЕЛ СКОБА К-КТ	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
109	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 10/100	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
110	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 10/160	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
111	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 8/100	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
112	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 8/120	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
113	ДЮБЕЛ ТУХЛА КТ 8/80	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
114	ДЮБЕЛ УДЪЛЖЕН 10/120	БДС EN 912:2004; БДС 1260:75
115	ЕВРОШИНА	DIN 35 EN 50022-30x7,5
116	ЕЛ.КРУШКА 75W	
117	ЕЛ.КРУШКА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА 25W	
118	ЕЛЕКТРОДИ 2.5	EN ISO 2560A
119	ЕЛЕКТРОДИ 3.25	EN ISO 2560A
120	ЗАВАРКА ТЕЧНА 24МЛ	
121	КАБ НАКРАЙН ИЗОЛИР СДВОЕН 1,5ММ2 DIN	
122	КАБ НАКРАЙН ИЗОЛИР СДВОЕН 2,5ММ2 DIN	
123	КАБ. СТЯЖКИ L 100/3.6 - 100 БР	UL94
124	КАБ. СТЯЖКИ L 150/3.6 - 100 БР	UL94
125	КАБ. СТЯЖКИ L 180/4.8 - 100 БР	UL94
126	КАБ. СТЯЖКИ L 200/2.5 - 100 БР	UL94
127	КАБ. СТЯЖКИ L 200/7.6 - 100 БР	UL94
128	КАБ. СТЯЖКИ L 250/4.8 - 100 БР	UL94
129	КАБ. СТЯЖКИ L 290/3.6 - 100 БР	UL94
130	КАБ. СТЯЖКИ L 290/7.6 - 100 БР	UL94
131	КАБ. СТЯЖКИ L 360/3.6 - 100 БР	UL94
132	КАБ. СТЯЖКИ L 390/4.8 - 100 БР	UL94
133	КАБ. СТЯЖКИ L 430/4.8 - 100 БР	UL94
134	КАБЕЛ НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 1,5 ММ2 DIN	
135	КАБЕЛ НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 2,5 ММ2 DIN	
136	КАБЕЛЕН НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 10мм2	
137	КАБЕЛЕН НАКРАЙНИК ИЗОЛИРАН 16мм2	
138	КАНАП 100 ГР	
139	КАША ЗА РЪЦЕ	
140	КИРКА	
141	КЛЕМА РЕДОВА 16ММ2 ТИП СВС	БДС EN ISO 3675
142	КОРЕСЕЛИН	
143	ЛЕНТА ИЗОЛАЦИОННА PVC	
144	ЛЕПИЛО МОМЕНТНО	
145	ЛИСТ ЗА НОЖОВКА	
146	ЛУСТЕРКЛЕМА 16	IEC 60998-1
147	ЛУСТЕРКЛЕМА 25	IEC 60998-1
148	ЛУСТЕРКЛЕМА 6	IEC 60998-1
149	МАСКА ПРОТИВОПРАХОВА	
150	МЕДНА ШИНА 20x3	

151	МЕТЛА ДЪЛГА ДРЪЖКА	
152	МЕТЛА КЪСА ДРЪЖКА	
153	ОБЕЗМАСЛИТЕЛ	
154	ОБУВКА ЗА КЕРБОВАНЕ СU 50 ММ2	
155	ПАНТА 6	
156	ПАНТА 60 ZS	
157	ПАНТА 70 ZS	
158	ПАНТА СТРУГОВАНА 10	БДС EN1935:2004
159	ПАНТА СТРУГОВАНА 12	БДС EN1935:2004
160	ПАНТА СТРУГОВАНА 14	БДС EN1935:2004
161	ПАНТА СТРУГОВАНА 16	БДС EN1935:2004
162	ПАНТА СТРУГОВАНА 18	БДС EN1935:2004
163	ПАНТА СТРУГОВАНА 20	БДС EN1935:2004
164	ПАНТА СТРУГОВАНА 22	БДС EN1935:2004
165	ПАНТА СТРУГОВАНА 28	БДС EN1935:2004
166	ПАНТА СТРУГОВАНА 8	БДС EN1935:2004
167	ПАНТА ЪГЛОВА 800 3.5	БДС EN1935:2004
168	ПАРЦАЛИ ПАМУЧНИ 10 КГ.	
169	ПАТРОН 25А	
170	ПИЛА ЗА ВЕРИГА	
171	ПИСТОЛЕТ ЗА СИЛИКОН	
172	ПЛИК ПОЛИЕТИЛЕНОВ 2КГ 100 БР	
173	ПОП-НИТ 4x6	
174	ПРЕЖДА ЗА БАНДАЖИРАНЕ 100М/1ММ	
175	ПРЕПАРАТ МИЕЩ ТЕЧЕН /ВЕРО/	
176	ПРЕСТИЛКА ПРЕДНА ЗА ЗАВАРЧИЦИ	
177	ПЯНА ПОЛИУРЕТАНОВА	
178	РАЗРЕДИТЕЛ ЗА БОЯ	БДС EN 2409:2013
179	РЪКАВИЦИ ДОКЕРСКИ ЗИМНИ	
180	СВРЕДЛО SDS+ 10/160	DIN 8035
181	СВРЕДЛО SDS+ 10/260	DIN 8035
182	СВРЕДЛО SDS+ 10/310	DIN 8035
183	СВРЕДЛО SDS+ 10x160x100	DIN 8035
184	СВРЕДЛО SDS+ 12/260	DIN 8035
185	СВРЕДЛО SDS+ 12/460	DIN 8035
186	СВРЕДЛО SDS+ 12x160x100	DIN 8035
187	СВРЕДЛО SDS+ 22/450	DIN 8035
188	СВРЕДЛО SDS+ 25/600	DIN 8035
189	СВРЕДЛО SDS+ 6/210	DIN 8035
190	СВРЕДЛО SDS+ 6/260	DIN 8035
191	СВРЕДЛО SDS+ 6x160x100	DIN 8035
192	СВРЕДЛО SDS+ 8/210	DIN 8035
193	СВРЕДЛО SDS+ 8/310	DIN 8035
194	СВРЕДЛО SDS+ 8x160x100	DIN 8035
195	СВРЕДЛО БЕТОН Ф 10	DIN 8039
196	СВРЕДЛО БЕТОН Ф 6	DIN 8039
197	СВРЕДЛО БЕТОН Ф 8	DIN 8039
198	СВРЕДЛО С КОНУС ОПАШКА 20.5	DIN 345
199	СВРЕДЛО С КОНУС ОПАШКА 22	DIN 345
200	СВРЕДЛО Ф 10	DIN 338
201	СВРЕДЛО Ф 10.5	DIN 338
202	СВРЕДЛО Ф 12	DIN 338
203	СВРЕДЛО Ф 12,5	DIN 338
204	СВРЕДЛО Ф 13	DIN 338
205	СВРЕДЛО Ф 14	DIN 338
206	СВРЕДЛО Ф 16.5	DIN 338
207	СВРЕДЛО Ф 20	DIN 338
208	СВРЕДЛО Ф 3.2	DIN 338

209	СВРЕДЛО Ф 3.5	DIN 338
210	СВРЕДЛО Ф 5	DIN 338
211	СВРЕДЛО Ф 6	DIN 338
212	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 2.5x57x30	DIN 338
213	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 3.5x70x39	DIN 338
214	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 4.0x75x43	DIN 338
215	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 6.0x93x57	DIN 338
216	СВРЕДЛО ШЛИФОВАНО 8.0x117x75	DIN 338
217	СИЛИКОН БЕЗЦВЕТЕН	
218	СПИРТ	
219	СПРЕЙ БОЯ (БЯЛ)	
220	СПРЕЙ БОЯ (СИВ)	
221	СПРЕЙ БОЯ (ЧЕРВЕН)	
222	СПРЕЙ БОЯ (ЧЕРЕН)	
223	СПРЕЙ БЯЛА ГРЕС	
224	СПРЕЙ КОНТАКТЕН	
225	СПРЕЙ ПРОНИКВАЩО МАСЛО	
226	СПРЕЙ ПРОТИВ РЪЖДА	
227	СПРЕЙ ЦИНКОВ	
228	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ СU 10 ММ2	
229	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ СU 16 ММ2	
230	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ СU 25 ММ2	
231	СЪЕДИНИТЕЛ ЗА КЕРБОВАНЕ СU 50 ММ2	
232	ТАМПОН РЕЗЕРВЕН ЗА ВАЛЯК	
233	ТИКСО ХАРТИЕНО 30 ММ	
234	ФЕРОЛИТ СРЕБЪРЕН	
235	ЧЕТКА ЗА БОЯДИСВАНЕ	
236	ЧЕТКА ТЕЛЕНА	
237	ЧЕТКА ТЕЛЕНА - ДИСК	
238	ЧУК 8 КГ С ДРЪЖКА	
239	ШАЙБА Ф 10	ISO 7094
240	ШАЙБА Ф 10 ШИРОКА	ISO 7094
241	ШАЙБА Ф 12	ISO 7089/ 7090
242	ШАЙБА Ф 12 ШИРОКА	ISO 7094
243	ШАЙБА Ф 14	ISO 7089/ 7090
244	ШАЙБА Ф 16	ISO 7089/ 7090
245	ШАЙБА Ф 18	ISO 7089/ 7090
246	ШАЙБА Ф 24	ISO 7089/ 7090
247	ШАЙБА Ф 6	ISO 7089/ 7090
248	ШАЙБА Ф 6 ШИРОКА	ISO 7094
249	ШАЙБА Ф 8	ISO 7089/ 7090
250	ШАЙБА Ф 8 ШИРОКА	ISO 7094
251	ШАЙБА ФЕДЕР М 10	DIN 127
252	ШАЙБА ФЕДЕР М 12	DIN 127
253	ШАЙБА ФЕДЕР М 6	DIN 127
254	ШАЙБА ФЕДЕР М 8	DIN127
255	ШКУРКА ЗА МЕТАЛ Р200	
256	ЩУЦЕР PG 29	
257	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 сметка.