



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА  
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА МАШИНИ БОЛТОВЕ И ГАЙКИ” –  
РЕФ.№ 1261/2019г.**

**Доставки на стоки**

1. Пълно описание на предмета на поръчката:  
**„Доставка на машинни болтове и гайки“**

№	SAP №	Наименование	Стандарт	Клас на якост	Количество (бр.)
1	20000007838	Болт с норм.шест.глава М3х20	DIN 933	8.8	1
2	20000000010	Болт с норм.шест.глава М4х30	DIN 933	8.8	1
3	20000010325	Болт с норм.шест.глава М4х60	DIN 933	8.8	1
4	20000004054	Болт с норм.шест.глава М5х40	DIN 933	8.8	1
5	20000003862	Болт с норм.шест.глава М6х20	DIN 933	8.8	1
6	20000003864	Болт с норм.шест.глава М6х30	DIN 933	8.8	1
7	20000003866	Болт с норм.шест.глава М6х40	DIN 933	8.8	35
8	20000000013	Болт с норм.шест.глава М6х45	DIN 933	8.8	1
9	20000003868	Болт с норм.шест.глава М6х60	DIN 933	8.8	1
10	20000004036	Болт с норм.шест.глава М8х10	DIN 933	8.8	1
11	20000006204	Болт с норм.шест.глава М8х25	DIN 933	8.8	1
12	20000006205	Болт с норм.шест.глава М8х30	DIN 933	8.8	148
13	20000003870	Болт с норм.шест.глава М8х35	DIN 933	8.8	472
14	20000010319	Болт с норм.шест.глава М8х40	DIN 933	8.8	1
15	20000003871	Болт с норм.шест.глава М8х45	DIN 933	8.8	1
16	20000003872	Болт с норм.шест.глава М8х50	DIN 933	8.8	352
17	20000003874	Болт с норм.шест.глава М8х60	DIN 933	8.8	124
18	20000003875	Болт с норм.шест.глава М8х65	DIN 933	8.8	1
19	20000003876	Болт с норм.шест.глава М8х70	DIN 933	8.8	1
20	20000004037	Болт с норм.шест.глава М8х90	DIN 933	8.8	1
21	20000003860	Болт с норм.шест.глава М8х100	DIN 933	8.8	32
22	20000006782	Болт с норм.шест.глава М10х16	DIN 933	8.8	1
23	20000003877	Болт с норм.шест.глава М10х20	DIN 933	8.8	1
24	20000003879	Болт с норм.шест.глава М10х25	DIN 933	8.8	1
25	20000006753	Болт с норм.шест.глава М10х30	DIN 933	8.8	1
26	20000003880	Болт с норм.шест.глава М10х35	DIN 933	8.8	1 934

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

27	20000003881	Болт с норм.шест.глава M10x40	DIN 933	8.8	491
28	20000006769	Болт с норм.шест.глава M10x45	DIN 933	8.8	1
29	20000003882	Болт с норм.шест.глава M10x50	DIN 933	8.8	5 192
30	20000006481	Болт с норм.шест.глава M10x60	DIN 933	8.8	2 700
31	20000003884	Болт с норм.шест.глава M10x70	DIN 933	8.8	1 907
32	20000000001	Болт с норм.шест.глава M10x80	DIN 933	8.8	1
33	20000003853	Болт с норм.шест.глава M10x110	DIN 933	8.8	1
34	20000003854	Болт с норм.шест.глава M10x130	DIN 931	8.8	54
35	20000003885	Болт с норм.шест.глава M10x100	DIN 933	8.8	113
36	20000006779	Болт с норм.шест.глава M12x20	DIN 933	8.8	1
37	20000006210	Болт с норм.шест.глава M12x25	DIN 933	8.8	1
38	20000006211	Болт с норм.шест.глава M12x30	DIN 933	8.8	592
39	20000003887	Болт с норм.шест.глава M12x35	DIN 933	8.8	61
40	20000006202	Болт с норм.шест.глава M12x40	DIN 933	8.8	221
41	20000003888	Болт с норм.шест.глава M12x45	DIN 933	8.8	2 276
42	20000003889	Болт с норм.шест.глава M12x50	DIN 933	8.8	1 031
43	20000003890	Болт с норм.шест.глава M12x60	DIN 933	8.8	1 220
44	20000003891	Болт с норм.шест.глава M12x70	DIN 933	8.8	81
45	20000000003	Болт с норм.шест.глава M12x80	DIN 933	8.8	32
46	20000003842	Болт с норм.шест.глава M12x85	DIN 933	8.8	159
47	20000003892	Болт с норм.шест.глава M12x90	DIN 933	8.8	58
48	20000000002	Болт с норм.шест.глава M12x100	DIN 933	8.8	17
49	20000003893	Болт с норм.шест.глава M12x120	DIN 933	8.8	4
50	20000010270	Болт с норм.шест.глава M12x200	DIN 931	8.8	6
51	20000006761	Болт с норм.шест.глава M14x40	DIN 933	8.8	1
52	20000006777	Болт с норм.шест.глава M14x50	DIN 933	8.8	1
53	20000003894	Болт с норм.шест.глава M14x60	DIN 933	8.8	1
54	20000003895	Болт с норм.шест.глава M14x70	DIN 933	8.8	1
55	20000003896	Болт с норм.шест.глава M14x80	DIN 933	8.8	1
56	20000003897	Болт с норм.шест.глава M14x100	DIN 933	8.8	2
57	20000003836	Болт с норм.шест.глава M14x120	DIN 933	8.8	1 285
58	20000003898	Болт с норм.шест.глава M16x30	DIN 933	8.8	1
59	20000003900	Болт с норм.шест.глава M16x40	DIN 933	8.8	547
60	20000003901	Болт с норм.шест.глава M16x45	DIN 933	8.8	1
61	20000003902	Болт с норм.шест.глава M16x50	DIN 933	8.8	1 905
62	20000003904	Болт с норм.шест.глава M16x60	DIN 933	8.8	3 513
63	20000003906	Болт с норм.шест.глава M16x70	DIN 933	8.8	446
64	20000003907	Болт с норм.шест.глава M16x75	DIN 933	8.8	1
65	20000000006	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1
66	20000003908	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	58
67	20000003909	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 846
68	20000003910	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 317
69	20000006374	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	84

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

70	20000009171	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	51
71	20000006763	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1
72	20000009172	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	93
73	20000013542	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 932	10,9	1
74	20000006213	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1
75	20000012589	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1
76	20000003911	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1
77	20000003912	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	26
78	20000003913	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	340
79	20000003916	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	221
80	20000004057	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1
81	20000010833	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1
82	20000006778	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1
83	20000003838	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1
84	20000003928	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	855
85	20000010145	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	49
86	20000003929	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1
87	20000003930	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1
88	20000003931	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	73
89	20000003932	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	147
90	20000003944	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	99
91	20000013541	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931	10,9	2
92	20000006773	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	107
93	20000012928	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1
94	20000003919	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1
95	20000003920	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	74
96	20000003921	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1
97	20000003922	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	429
98	20000003923	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	3 065
99	20000012304	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1
100	20000003926	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1
101	20000003927	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	11
102	20000003933	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1
103	20000004043	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1
104	20000003856	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	415
105	20000003935	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1
106	20000003936	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	571
107	20000006780	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1
108	20000003937	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	910
109	20000003938	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	6
110	20000006783	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 105
111	20000003939	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1
112	20000003940	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	9 000

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

113	20000003941	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	201
114	20000003858	Болт с норм.шест.глава M24x200	DIN 931	8.8	1
115	20000004105	Болт с норм.шест.глава M24x260	DIN 931	8.8	5
116	20000004102	Болт с норм.шест.глава M24x400	DIN 931	8.8	1
117	20000003859	Болт с норм.шест.глава M27x140	DIN 931	8.8	1
118	20000010075	Болт с норм.шест.глава M30x60	DIN 933	8.8	14
119	20000008346	Болт с норм.шест.глава M30x90	DIN 933	8.8	1
120	20000004058	Болт с норм.шест.глава M30x100	DIN 933	8.8	69
121	20000006770	Болт с норм.шест.глава M30x110	DIN 933	8.8	47
122	20000014150	Болт с норм.шест.глава M30x130	DIN 931	8.8	1
123	20000011401	Болт с норм.шест.глава M36x100	DIN 933	8.8	29
124	20000013501	Болт с норм.шест.глава M36x120	DIN 933	8.8	21
125	20000013426	Болт с норм.шест.глава M36x210	DIN 931	8.8	1
126	20000006766	Болт с норм.шест.глава M36x450	DIN 931	8.8	1
127	20000008130	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x10	DIN 933	8.8	1
128	20000004045	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x20	DIN 933	8.8	1
129	20000004032	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x30	DIN 933	8.8	1
130	20000010080	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x40	DIN 933	8.8	1
131	20000004034	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x10	DIN 933	8.8	1
132	20000004046	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x20	DIN 933	8.8	87
133	20000004048	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x40	DIN 933	8.8	1
134	20000000033	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	DIN 933	8.8	507
135	20000004052	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	DIN 933	8.8	177
136	20000010086	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	DIN 933	8.8	313
137	20000000035	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x35	DIN 933	8.8	1
138	20000000036	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	DIN 933	8.8	198
139	20000000037	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x50	DIN 933	8.8	1
140	20000000038	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	DIN 933	8.8	1
141	20000009534	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	DIN 933	8.8	1
142	20000009535	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	DIN 933	8.8	1
143	20000000041	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	DIN 933	8.8	227
144	20000009536	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	DIN 933	8.8	1
145	20000004053	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x35	DIN 933	8.8	720
146	20000000042	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x40	DIN 933	8.8	103
147	20000010717	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x45	DIN 933	8.8	1
148	20000004038	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x50	DIN 933	8.8	1
149	20000010718	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x65	DIN 933	8.8	1
150	20000000045	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x80	DIN 933	8.8	11
151	20000000040	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x100	DIN 933	8.8	1
152	20000011935	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x120	DIN 933	8.8	1
153	20000000020	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x20	DIN 933	8.8	326
154	20000009538	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x25	DIN 933	8.8	144
155	20000009539	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x30	DIN 933	8.8	117

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

156	20000000021	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x35	DIN 933	8.8	3
157	20000009600	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x40	DIN 933	8.8	400
158	20000012765	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x50	DIN 933	8.8	1
159	20000004044	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x60	DIN 933	8.8	2 438
160	20000000023	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x70	DIN 933	8.8	549
161	20000000018	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x100	DIN 933	8.8	595
162	20000010719	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x110	DIN 933	8.8	77
163	20000000019	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x120	DIN 933	8.8	1
164	20000000025	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x20	DIN 933	8.8	1
165	20000010720	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x25	DIN 933	8.8	1
166	20000000026	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x30	DIN 933	8.8	1
167	20000010721	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x45	DIN 933	8.8	9
168	20000000028	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x50	DIN 933	8.8	721
169	20000010722	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x60	DIN 933	8.8	117
170	20000000029	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x70	DIN 933	8.8	1
171	20000000030	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x80	DIN 933	8.8	1
172	20000000024	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x100	DIN 933	8.8	1
173	20000012767	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x145	DIN 931	8.8	1
174	20000003961	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x40	DIN 933	8.8	36
175	20000010873	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x45	DIN 933	8.8	1
176	20000004041	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x50	DIN 933	8.8	354
177	20000010723	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x60	DIN 933	8.8	1 163
178	20000010724	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x80	DIN 933	8.8	1
179	20000010725	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x100	DIN 933	8.8	862
180	20000010726	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x120	DIN 933	8.8	104
181	20000011381	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x50	DIN 933	8.8	103
182	20000000031	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x60	DIN 933	8.8	8
183	20000010711	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x80	DIN 933	8.8	79
184	20000010712	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x100	DIN 933	8.8	23
185	20000011382	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x80	DIN 933	8.8	60
186	20000010877	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x90	DIN 933	8.8	117
187	20000010714	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x100	DIN 933	8.8	91
188	20000010715	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x120	DIN 933	8.8	96
189	20000004049	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x130	DIN 931	8.8	230
190	20000012064	Болт коларски M6x60	DIN 603	8.8	1
191	20000009736	Болт коларски M8x45	DIN 603	8.8	1
192	20000009720	Болт коларски M8x100	DIN 603	8.8	364
193	20000009451	Болт коларски M8x120	DIN 603	8.8	186
194	20000009450	Болт коларски M8x140	DIN 603	8.8	1
195	20000012037	Болт коларски M10x200	DIN 603	8.8	1
196	20000006055	Болт фрез.глава с вътр.шест. M10x20	DIN 7991	8.8	1
197	20000009656	Болт фрез.глава с вътр.шест. M10x50	DIN 7991	8.8	1
198	20000006054	Болт фрез.глава с вътр.шест. M12x20	DIN 7991	8.8	1

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

199	20000009738	Болт фрез.глава с вътр.шест. M12x40	DIN 7991	8.8	5
200	20000013877	Болт фрез.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 7991	8.8	1
201	20000003835	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x50	DIN 7991	8.8	19
202	20000008805	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x60	DIN 7991	8.8	18
203	20000010473	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x80	DIN 7991	8.8	180
204	20000010348	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x60	DIN 7991	8.8	6
205	20000008806	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x80	DIN 7991	8.8	65
206	20000012357	Болт цил.глава с вътр.шест. M8x50	DIN 912	8.8	1
207	20000011057	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x45	DIN 912	8.8	1
208	20000012180	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x50	DIN 912	8.8	1
209	20000011474	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x45	DIN 912	8.8	1
210	20000009226	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 912	8.8	1
211	20000009228	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x80	DIN 912	8.8	1
212	20000011300	Болт цил.глава с вътр.шест. M20x75	DIN 912	8.8	1
213	20000010146	Болт със скрита глава и зъб M10x45	DIN 604	8.8	144
214	20000003949	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1
215	20000003950	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1
216	20000003951	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1
217	20000003952	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1
218	20000003953	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	144
219	20000003957	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1
220	20000006785	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	19
221	20000007786	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1
222	20000007787	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	5
223	20000012380	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	5
224	20000011965	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	21
225	20000010033	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1
226	20000012434	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1
227	20000014721	Шпилка M18x1000 клас 10,9	DIN 975	10,9	1
228	20000013831	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	11
229	20000010326	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1
230	20000003966	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	778
231	20000003967	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	972
232	20000003968	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	2 509
233	20000003969	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	3 214
234	20000003970	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	130
235	20000003971	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	5 908
236	20000003972	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	583
237	20000003973	Гайка шестостенна M20	DIN 934	8	3 319
238	20000003974	Гайка шестостенна M22	DIN 934	8	1
239	20000003975	Гайка шестостенна M24	DIN 934	8	9 000
240	20000003976	Гайка шестостенна M27	DIN 934	8	531
241	20000003977	Гайка шестостенна M30	DIN 934	8	136

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

242	20000006878	Гайка шестостенна М36	DIN 934	8	250
243	20000010356	Гайка шестостенна М42	DIN 934	8	1
244	20000006199	Гайка шестостенна М48	DIN 934	8	132
245	20000000060	Гайка шестостенна М5 с покритие	DIN 934	8	1
246	20000000062	Гайка шестостенна М6 с покритие	DIN 934	8	3 400
247	20000000063	Гайка шестостенна М8 с покритие	DIN 934	8	3 942
248	20000000053	Гайка шестостенна М10 с покритие	DIN 934	8	13 660
249	20000000055	Гайка шестостенна М12 с покритие	DIN 934	8	3 465
250	20000003839	Гайка шестостенна М14 с покритие	DIN 934	8	18
251	20000003840	Гайка шестостенна М16 с покритие	DIN 934	8	10 712
252	20000010574	Гайка шестостенна М20 с покритие	DIN 934	8	2 487
253	20000003841	Гайка шестостенна М24 с покритие	DIN 934	8	48
254	20000011533	Гайка шестостенна М27 с покритие	DIN 934	8	1
255	20000011534	Гайка шестостенна М30 с покритие	DIN 934	8	1
256	20000006877	Гайка шестостенна М36 с покритие	DIN 934	8	694
257	20000010522	Гайка самозаконтряща неметал вложка М6	DIN 985	8	1
258	20000010523	Гайка самозаконтряща неметал вложка М8	DIN 985	8	1
259	20000010524	Гайка самозаконтряща неметал вложка М10	DIN 985	8	1
260	20000009844	Гайка самозаконтряща неметал вложка М12	DIN 985	8	1
261	20000009845	Гайка самозаконтряща неметал вложка М14	DIN 985	8	14 761
262	20000010525	Гайка самозаконтряща неметал вложка М16	DIN 985	8	1
263	20000009846	Гайка самозаконтряща неметал вложка М20	DIN 985	8	10 733
264	20000012716	Гайка самозаконтряща неметал вложка М24	DIN 985	8	121
265	20000012719	Гайка самозаконтряща неметал вложка М36	DIN 985	8	1
266	20000007837	Шайба подложна М 3	DIN 126		1
267	20000000125	Шайба подложна М 5	DIN 126		1
268	20000004107	Шайба подложна М 6	DIN 126		176
269	20000004109	Шайба подложна М 10	DIN 126		82
270	20000004110	Шайба подложна М 12	DIN 126		376
271	20000004111	Шайба подложна М 14	DIN 126		1
272	20000006294	Шайба подложна М 16	DIN 126		139
273	20000006348	Шайба подложна М18	DIN 126		1
274	20000006295	Шайба подложна М 20	DIN 126		1
275	20000004112	Шайба подложна М 24	DIN 126		1
276	20000008024	Шайба подложна М 30	DIN 126		6
277	20000010273	Шайба подложна М 36	DIN 126		1
278	20000000115	Шайба подложна М10 широка периферия	DIN 9021		1
279	20000012268	Шайба подложна М 8 широка периферия	DIN 9021		126
280	20000009332	Шайба подложна с покр.М 5	DIN 126		102
281	20000007772	Шайба подложна с покр.М 6	DIN 126		1
282	20000010727	Шайба подложна с покр.М 6 широка периферия	DIN 9021		306
283	20000010728	Шайба подложна с покр.М 8 широка периферия	DIN 9021		432

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

284	20000009324	Шайба подложна с покр.М 10	DIN 126		1
285	20000009325	Шайба подложна с покр.М 12	DIN 126		1
286	20000010577	Шайба подложна с покр.М16	DIN 126		61
287	20000010579	Шайба подложна с покр.М20	DIN 126		1
288	20000010578	Шайба подложна с покр.М24	DIN 126		203
289	20000013237	Шайба пружинна (федер) М 3	DIN 127		1
290	20000006217	Шайба пружинна (федер) М 8	DIN 127		1
291	20000004116	Шайба пружинна (федер) М 10	DIN 127		1
292	20000006355	Шайба пружинна (федер) М 12	DIN 127		1
293	20000007402	Шайба пружинна (федер) М 16	DIN 127		1
294	20000006353	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1
295	20000004118	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		21
296	20000007726	Шайба пружинна (федер) М 28	DIN 127		1
297	20000004122	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1
298	20000007774	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1
299	20000007775	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1
300	20000011369	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1
301	20000010872	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1
302	20000008252	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		32
303	20000009541	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		846
304	20000009542	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1
305	20000009543	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		36
306	20000011461	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1
307	20000010575	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията – предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съгласно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

- Срок на изпълнение на договора - 12 месеца, или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете настъпи по-рано.

*Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката - до 1 месец*

Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на Възложителя, има право да посочи, изпълнението

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

на конкретната заявка да се осъществи еднократно и в цялост. В случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

**Допустими отклонения в дължината на болтовете:**

За болтовете с дължина до 100 мм включително – **без отклонение**

За болтовете с дължина от 105 мм до 200 мм включително + **5 мм**

За болтовете с дължина над 200 мм ± **5 мм**

**Покритие /за болтовете и гайките с покритие/- Zn или Cd.** За тези за които не е указано, е допустимо също да бъдат с покритие

4. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Срок за явяване при рекламация – до 7 дни след предявяването и;

При рекламация Изпълнителят заменя некачественото изделие с ново изцяло за своя сметка в срок от 30 /тридесет/ дни след предявяването и.

Рекламация на доставените изделия ще се предявява при скрити дефекти произтичащи от материала или начина на изработка.

5. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- Декларация, че доставените изделия отговарят на техническите изисквания на Възложителя.

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

ИЗГОТ

**Мирослав Киров**  
Инженер механик

СЪГЛАСУВА

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

**АНТОН**  
Ръководител отдел „Механооборудване“