

ООО «НеоИнжиниринг»

Перечень требуемых крепежных элементов на 2012г

Таблица №1

№	Наименование	Стандарт	Кол-во,шт.в год
1	Болт М6-6gx16.88.35.019	ГОСТ 7798-70	400
2	Болт М8-6gx25.88.35.019	ГОСТ 7796-70	400
3	Болт М8-6g x30.88.019	ГОСТ 7796-70	400
4	Болт М8-8g x35.88.019	ГОСТ 7796-70	400
5	Болт М8x60.88.019	ГОСТ 7795-70	400
6	Болт М10-6gx18.58.019	ГОСТ 7796-70	400
7	Болт М10-6g x30.58.019	ГОСТ 7796-70	400
8	Болт М10-6g x35.58.019	ГОСТ 7796-70	400
9	Болт М12-6g x25.58.019	ГОСТ 7796-70	400
10	Болт М12-6g x30.58.019	ГОСТ 7796-70	400
11	Болт М12-6g x35.58.019	ГОСТ 7796-70	400
12	Болт М12x40.88.40.019	ГОСТ 7798-70	400
13	Болт М12-6g x40.58.019	ГОСТ 7796-70	400
14	Болт М12-6g x45.58.019	ГОСТ 7796-70	400
15	Болт М12-6g x100.66.019	ГОСТ 7796-70	400
16	Болт М12-6gx130.58.019	ГОСТ 7798-70	400
17	Болт М12x1,5-6gx26.58.019	ГОСТ 7798-70	400
18	Болт М12x200.58	ГОСТ 7796-70	400
19	Болт М14-8g x35	ГОСТ 7796-70	400
20	Болт М14-6gx40	ГОСТ 7796-70	400
21	Болт М14x1,5-6gx57	ГОСТ 7796-70	400
22	Винт ВМ4-6gx12.48	ГОСТ 17473-80	400
23	Винт В2 М8-6gx18.58.019	ГОСТ 17475-80	400
24	Винт М10x25	ГОСТ 11738-84	400
25	Гайка М8.6	ГОСТ 5915-70	400
26	Гайка М12.6	ГОСТ 5915-70	400
27	Гайка М14.7Н	ГОСТ 5927-70	400
28	Гайка М16x1,5 6Н.6	ГОСТ 5915-70	400
29	Гайка М20x1,5-7Н6019	ГОСТ 5915-70	400
30	Винт М5x8	ГОСТ 17475-80	400
31	Болт М14x1,5-5h6hx30.38ХС.019	ГОСТ 7796-70	400
32	Болт М10x1,25-6gx80.58.019	ГОСТ 7795-70	400
33	Болт М10-6g*55.98.38ХА.086	ГОСТ 7795-70	400
34	Винт 2М5-6gx12.36.019	ГОСТ 10336-80	400
35	Болт М6-35.48.016	ГОСТ 7798-70	400
36	Шпилька М6x26-3p/6g*16.66.45.016	ГОСТ 22036-76	400
37	Шпилька М8-3p/6gx35.58.016	ГОСТ 22036-76	400
38	Шпилька М6-gx32.58.016	ГОСТ 22036-76	400
39	Шпилька М8-gx44.58.016	ГОСТ 22039-76	400
40	Шпилька М8-gx40.58.016	ГОСТ 22036-76	400
41	Шпилька М12-6gx55.58.016	ГОСТ 22036-76	400
42	Шпилька М8-6gx32.58.16	ГОСТ 22039-76	400
43	Шпилька М8-6gx50.58.16	ГОСТ 22039-76	400
44	Шпилька М8-6gx90.58.16	ГОСТ 22039-76	400
45	Шпилька М10-6gx70.58.16	ГОСТ 22039-76	400
46	Шпилька М10-6gx85.58.16	ГОСТ 22039-76	400
47	Шпилька М10-6gx130.58.16	ГОСТ 22039-76	400

48	Гайка М8х1,25-6Н.04.019	ГОСТ 15521-70	400
49	Гайка М6.7Н.019	ГОСТ5927-70	400
50	Гайка М6.6Н.5.016	ГОСТ5915-70	400
51	Гайка М18.6Н.8.016	ГОСТ2526-70	400
52	Гайка М10.6Н.8.45.016	ГОСТ 5915-70	400
53	Гайка М14х1,5.6Н.5.016	ГОСТ 5915-70	400
54	Гайка М8.6Н.019	ГОСТ 5915-70	400
55	Болт М6-6gx20.58.019	ГОСТ 7798-70	400
56	Болт М8х80	ГОСТ 7798-70	400
57	Болт М8-6gx16.88.35	ГОСТ 7798-70	400
58	Болт М8-6gx20.88.35.019	ГОСТ 7796-70	400
59	Болт М8-6gx25.58.019	ГОСТ 7796-70	400
60	Болт М12х1,25-6gx35.58.019	ГОСТ 7798-70	400
61	Гайка М10.6Н.5.016	ГОСТ 5915-70	400
62	Гайка М10х1,25.6Н.6.089	ГОСТ 5915-70	400
63	Болт М6-6g ³⁰ х30.88.35.019	ГОСТ 7798-70	400
64	Шпилька М10-6g ⁵⁰ х66	ГОСТ 22038-76	400
65	Шпилька М12 ³¹¹ / _{3g} х55.66	ГОСТ 22034-76	400
66	Болт М10-6g ¹⁰⁰ х58.019	ГОСТ 7798-70	400
67	БолтМ10-8g ⁷⁰ х59.019	ГОСТ 7795-70	400
68	Шпилька М8-6gx30.58.014	ГОСТ 22032-76	400
70	Пробка 7009-0223	ГОСТ 12202-66	400

Руководитель тех. службы: _____ Видинеев А.А.