

Технічне завдання

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОБ	К-сть
1	Фреза кінцева ц/хв.Ф.4,0 Р6М5	шт.	30
2	Фреза кінцева ц/хв.Ф.5,0 Р6М5	шт.	30
3	Фреза кінцева ц/хв.Ф.6,0 Р6М5	шт.	30
4	Фреза кінцева ц/хв.Ф.8,0 Р6М5	шт.	50
5	Фреза кінцева ц/хв.Ф.10,0 Р6М5 К5	шт.	50
6	Фреза кінцеваі ц/хв.Ф.12,0 Р18	шт.	50
7	Фреза кінцева ц/хв.Ф.12 довга Р6М5 К5	шт.	50
8	Фреза кінцева ц/хв.Ф.14,0 Р6М5	шт.	30
9	Фреза кінцева ц/хв.Ф.16,0 Р6М5	шт.	20
10	Фреза кінцева к/хв.Ф.16,0 Р6М5	шт.	40
11	Фреза кінцева к/хв.Ф 18,0 Р6М5	шт.	30
12	Фреза кінцеваі к/хв.Ф 20,0 Р6М5 К5	шт.	50
13	Фреза кінцева к/хв.Ф 25,0 Р12	шт.	30
14	Фреза кінцева к/хв.Ф 25,0 подовж.Р6М5 К5	шт.	30
15	Фреза кінцева к/хв.Ф 26,0 Р18	шт.	10
16	Фреза кінцева к/хв.Ф 28,0 Р6М5	шт.	10
17	Фреза кінцева к/хв.Ф 30,0 Р6М5	шт.	10
18	Фреза кінцева к/хв.Ф 32,0 Р6М5 К5	шт.	20
19	Фреза кінцева к/хв.Ф 32,0 z6 Lp=160-180мм Р18	шт.	10
20	Фреза кінцева к/хв.Ф 36,0 Р6М5	шт.	15
21	Фреза кінцева к/хв.Ф 36,0 z6 Lp-160-180мм Р6М5	шт.	10
22	Фреза кінцева к/хв.Ф 36,0 Lp-220 КМ4 Р18	шт.	20
23	Фреза кінцева к/хв.Ф 40,0 КМ4 6ти пера Р6М5К5	шт.	40
24	Фреза кінцева к/хв.Ф 45,0 6ти пера Р6М5 К5	шт.	20
25	Фреза кінцева к/хв.Ф 50,0 6ти пера Р6М5К5	шт.	10
26	Фреза кінцева к/хв.Ф 60,0 Lp=250 КМ5 Р6М5 К5	шт.	10
27	Фреза кінцева к/хв.Ф 63,0 z6-8 КМ5 Р6М5 К5	шт.	3
28	Фреза кінцева ц/хв.Ф 12,0 F1721E.W.12.Z4.26.45.M	шт.	10
29	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 3,0 Р6М5	шт.	40
30	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 4,0 Р6М5	шт.	40
31	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 5,0 Р6М5	шт.	50
32	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 6,0 Р6М5	шт.	50
33	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 8,0 Р6М5	шт.	50
34	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 10,0 Lp=60 Р6М5 К5	шт.	50
35	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 12,0 Р6М5	шт.	40
36	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 14,0 Lp=60 Р6М5 К5	шт.	30
37	Фреза шпонкова ц/хв.Ф 16,0 Р6М5	шт.	30
38	Фреза шпонкова к/хв.Ф 36,0 Р6М5	шт.	15

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОБ	К-сть
39	Фреза шпонкова к/хв.Ф 40,0 Р6М5	шт.	10
40	Фреза прорізна-дискова Ф 80х1,2 Р6М5	шт.	50
41	Фреза прорізна-дискова Ф 80х1,4 Р6М5	шт.	60
42	Фреза прорізна-дискова Ф 80х1,6 Р6М5	шт.	60
43	Фреза прорізна-дискова Ф 80х2,0 Р18	шт.	30
44	Фреза прорізна-дискова Ф 80х2,5 Р6М5	шт.	30
45	Фреза прорізна-дискова Ф 80х3,0 Р6М5	шт.	20
46	Фреза прорізна-дискова Ф 80х3,5 Р6М5	шт.	20
47	Фреза прорізна-дискова Ф 80х4,0 Р6М5	шт.	20
48	Фреза прорізна-дискова Ф 80х5,0 Р18	шт.	40
49	Фреза прорізна-дискова Ф 125х5,0 Р6М5	шт.	5
50	Фреза прорізна-дискова Ф 160х1,2 Р12	шт.	30
51	Фреза прорізна-дискова Ф 160х1,4 Р12	шт.	60
52	Фреза прорізна-дискова Ф 160х1,6 Р12	шт.	50
53	Фреза прорізна-дискова Ф 160х2,0 Р6М5	шт.	30
54	Фреза прорізна-дискова Ф 160х5,0 Р18	шт.	15
55	Фреза прорізна-дискова Ф 200х2,0 Р6М5	шт.	15
56	Фреза прорізна-дискова Ф 200х3,0 Р6М5	шт.	5
57	Фреза прорізна-дискова Ф 200х4,0 Р18	шт.	5
58	Фреза прорізна-дискова Ф 200х5,0 Р18	шт.	3
59	Фреза прорізна-дискова Ф 200х5,5 Р6М5	шт.	10
60	Фреза прорізна-дискова Ф 200х6,0 Р18	шт.	5
61	Фреза прорізна-дискова Ф 250х2,0 Р18	шт.	20
62	Фреза прорізна-дискова Ф 250х2,0 Р6М5	шт.	10
63	Фреза прорізна-дискова Ф 250х4,0 Р18	шт.	15
64	Фреза прорізна-дискова Ф 250х5,0 Р6М5	шт.	12
65	Фреза прорізна-дискова Ф 250х6,0 Р18	шт.	10
66	Фреза дискова Ф 100х4,0 Р6М5	шт.	10
67	Фреза дискова Ф 125х4 Р6М5	шт.	10
68	Фреза 3х ст. Ф 80х7 Р6М5	шт.	10
69	Фреза 3х ст. Ф160х8х32 Р6М5 К5	шт.	5
70	Фреза 3х ст. Ф160х12х32 Р6М5 К5	шт.	10
71	Фреза 3х ст. Ф 160х10х32 Р6М5 К5	шт.	8
72	Фреза 3х ст. Ф 200х12х32 Р6М5 К5	шт.	10
73	Фреза 3х ст. Ф 220х16х32 Р6М5 К5	шт.	6
74	Фреза черв'ячна для зірочок t=15,875 Р18	шт.	3
75	Фреза черв'ячна для зірочок t=19,05 dp12,08мм. Р18	шт.	3
76	Фреза черв'ячна для зірочок t=38,1 Р18	шт.	2
77	Фреза черв'ячна для зірочок t=44,45 Р6М5	шт.	2
78	Фреза черв'ячна М3,0 кл.АА Р6М5	шт.	3
79	Фреза черв'ячна М3,5 кл.А Р6М5	шт.	3
80	Фреза черв'ячна М4,0 кл.А Р6М5	шт.	3
81	Фреза черв'ячна М5,0 кл.А Р6М5	шт.	3

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОВ	К-сть
82	Фреза черв'ячна М6,0 кл.А Р6М5	шт.	2
83	Фреза черв'ячна М7,0 кл.А Р18	шт.	2
84	Фреза черв'ячна М4,75 кл.А Р18	шт.	2
85	Долб'як чашковий М4,75 кл.А Р18	шт.	3
86	Вставка ельборова ф8х18	шт.	100
87	Плашка Р6М5 М3	шт.	20
88	Плашка Р6М5 М4	шт.	50
89	Плашка Р6М5 М5	шт.	60
90	Плашка Р6М5 М6	шт.	100
91	Плашка Р6М5 М8	шт.	100
92	Плашка Р6М5 М10	шт.	100
93	Плашка Р6М5 М10х1	шт.	10
94	Плашка Р6М5 М10х1,25	шт.	10
95	Плашка Р6М5 М12	шт.	150
96	Плашка Р6М5 М12х1,5	шт.	20
97	Плашка Р6М5 М12х1	шт.	15
98	Плашка Р6М5 М14х1,5	шт.	40
99	Плашка Р6М5 М16	шт.	100
100	Плашка Р6М5 М16х1,5	шт.	20
101	Плашка Р6М5 М18	шт.	10
102	Плашка Р6М5 М18х1,5	шт.	20
103	Плашка Р6М5 М20	шт.	80
104	Плашка Р6М5 М20 ліва	шт.	10
105	Плашка Р6М5 М24	шт.	40
106	Плашка Р6М5 М24х1,5	шт.	10
107	Плашка Р6М5 М27х2,0	шт.	5
108	Плашка Р6М5 М30	шт.	20
109	Плашка Р6М5 М30х2лів.	шт.	5
110	Плашка Р6М5 М36	шт.	15
111	Плашка Р6М5 М42	шт.	10
112	Плашка Р6М5 М48х2,0	шт.	5
113	Плашка Р18 М60х2,0	шт.	3
114	Плашка Р18 М64х2,0	шт.	3
115	Плашка Р18 М64х3,0	шт.	3
116	Плашка Р6М5 К 1"	шт.	3
117	Плашка Р6М5 К 1/4"	шт.	10
118	Плашка Р6М5 К 1/2"	шт.	10
119	Плашка Р6М5 К 3/4"	шт.	10
120	Плашка Р6М5 G1/2"	шт.	30
121	Плашка Р6М5 G3/4"	шт.	20
122	Плашка Р6М5 G1"	шт.	5
123	Плашка Р6М5 G3/8"	шт.	15
124	Гребінка різьбонарізна плоска t=2,5мм. Р18	шт.	15

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОВ	К-сть
125	Гребінка різьбонарізна плоска t=3,0мм. P18	шт.	10
126	Мітчик Р6М5 М3	шт.	40
127	Мітчик Р6М5 М4	шт.	150
128	Мітчик Р6М5 М4 гайоч./довг.	шт.	50
129	Мітчик Р6М5 М5	шт.	120
130	Мітчик Р6М5 М5 г/д	шт.	30
131	Мітчик Р6М5 М6	шт.	150
132	Мітчик Р6М5 М6 г/д	шт.	20
133	Мітчик Р6М5 М8	шт.	150
134	Мітчик Р6М5 М8 лів.	шт.	10
135	Мітчик Р6М5 М8 г/д	шт.	30
136	Мітчик Р18 М10	шт.	150
137	Мітчик Р6М5 М10 г/д	шт.	30
138	Мітчик Р6М5 М10х1	шт.	10
139	Мітчик Р6М5 М10х1,25	шт.	10
140	Мітчик Р18 М12	шт.	100
141	Мітчик Р6М5 М12х1	шт.	10
142	Мітчик Р6М5 М12х1,5	шт.	20
143	Мітчик Р6М5 М12 лівий	шт.	5
144	Мітчик Р6М5 М14	шт.	20
145	Мітчик Р6М5 М14х1,5	шт.	30
146	Мітчик Р6М5 М16	шт.	100
147	Мітчик Р6М5 М16 компл.	шт.	10
148	Мітчик Р6М5 К5 М16г/д	шт.	30
149	Мітчик Р6М5 М18	шт.	15
150	Мітчик Р6М5 М20	шт.	30
151	Мітчик Р18 М20компл.	шт.	20
152	Мітчик Р6М5 М20 ліві	шт.	5
153	Мітчик Р6М5 М22	шт.	5
154	Мітчик Р6М5 К5 М24	шт.	10
155	Мітчик Р6М5 М24компл.	шт.	10
156	Мітчик Р6М5 М24х1,5	шт.	10
157	Мітчик Р6М5 М24х2	шт.	5
158	Мітчик Р18 М30	шт.	20
159	Мітчик Р18 М30 гайков.	шт.	10
160	Мітчик Р6М5 М30компл.	шт.	8
161	Мітчик Р6М5 М30х2лів	шт.	2
162	Мітчик Р6М5 М36х3	шт.	8
163	Мітчик Р6М5 М36	шт.	10
164	Мітчик Р6М5 М36 лів.	шт.	4
165	Мітчик Р6М5 М42	шт.	10
166	Мітчик Р18 М42х4,0глух.	шт.	5
167	Мітчик Р6М5 М36х2,0	шт.	5

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОВ	К-сть
168	Мітчик Р6М5 М36х2,0лів.	шт.	5
169	Мітчик Р6М5 М48х2,0глух.	шт.	3
170	Мітчик Р6М5 М56х2,0 компл.	шт.	3
171	Мітчик Р6М5 М60х3,0 глух.	шт.	5
172	Мітчик Р6М5 М64х3,0 глух.	шт.	5
173	Мітчик Р6М5G1/4”	шт.	15
174	Мітчик Р6М5G3/8”	шт.	15
175	Мітчик Р6М5G1/2”	шт.	10
176	Мітчик Р6М5G3/4”	шт.	10
177	Мітчик Р6М5G 1 1/4”	шт.	2
178	Мітчик Р6М5G 1 1/2”	шт.	2
179	Мітчик Р6М5 G 2”	шт.	12
180	Мітчик Р6М5 К1/4”	шт.	10
181	Мітчик Р6М5 К1/2”	шт.	5
182	Мітчик Р6М5 Rc1/2”	шт.	5
183	Свердло ц/хв Р6М5 Ф.1.3	шт.	20
184	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 1.5	шт.	50
185	Свердло ц/хв Р18 Ф 2.0 А1	шт.	80
186	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 2.5	шт.	80
187	Свердло ц/хвР18 Ф 3.0	шт.	300
188	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 3.2	шт.	300
189	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 3.3	шт.	50
190	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 3.5	шт.	70
191	Свердло ц/хв А1 Р18 Ф 3.8	шт.	50
192	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 4.0 А1	шт.	300
193	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 4.2	шт.	300
194	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 4.5	шт.	100
195	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 5.0 А1	шт.	400
196	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 5.2	шт.	200
197	Свердло ц/хв Р6М5 Ф .5.5	шт.	50
198	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 6.0 А1	шт.	300
199	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 6.2	шт.	150
200	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 6.5	шт.	100
201	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 6.7	шт.	50
202	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 6.8	шт.	200
203	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 7.0	шт.	200
204	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 7.2	шт.	50
205	Свердло ц/хв Р18 Ф 8.0 А1	шт.	250
206	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 8.5	шт.	250
207	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 8.8	шт.	100
208	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 9.0 А1	шт.	120
209	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 9.5	шт.	50
210	Свердло ц/хв Р18 Ф 10.0	шт.	100

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОВ	К-сть
211	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 10.2	шт.	30
212	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 10.5	шт.	80
213	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 10.8	шт.	50
214	Свердло ц/хв Р6М5 Ф 11,0 А1	шт.	40
215	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 11,5	шт.	80
216	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 12,0.	шт.	80
217	Свердло ц/хв Р18 Ф 13,0	шт.	40
218	Свердло ц/хв Р6М5К5 Ф 14,0	шт.	30
219	Свердло ц/хв Р18 Ф 14,8	шт.	30
220	Свердло ц/хв Р6М5 К5 Ф 16,0	шт.	20
221	Свердло ц/хв Р12 Ф 18,0	шт.	15
222	Свердло к/хв Р6М5 Ф 6,0 Lроб=260	шт.	40
223	Свердло к/хв Р6М5 Ф 10,0	шт.	80
224	Свердло к/хв Р18 Ф 10,1 Lроб =330,0	шт.	30
225	Свердло к/хв Р6М5 Ф 10.2	шт.	60
226	Свердло к/хв Р6М5 Ф 10.5	шт.	60
227	Свердло к/хв Р6М5 Ф 11.0	шт.	60
228	Свердло к/хв Р18 Ф 12.0	шт.	80
229	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 12.2 Lр.=300,0	шт.	20
230	Свердло к/хв Р6М5 Ф 13.0	шт.	60
231	Свердло к/хв Р6М5 Ф 13.5	шт.	30
232	Свердло к/хв Р18 Ф 14.0	шт.	70
233	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 14,25 Lр.=300,0	шт.	25
234	Свердло к/хв Р6М5 Ф 14.5	шт.	20
235	Свердло к/хв Р6М5 Ф 15.0	шт.	30
236	Свердло к/хв Р6М5 Ф 15.75 Lр=300	шт.	2
237	Свердло к/хв Р6М5 Ф 15,75	шт.	5
238	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 16.0	шт.	30
239	Свердло к/хв Р6М5 Ф 16,25	шт.	15
240	Свердло к/хв Р18 Ф 16,75	шт.	3
241	Свердло к/хв Р6М5 Ф 18.0	шт.	20
242	Свердло к/хв Р6М5 Ф 18.0 Lроб =330,0	шт.	10
243	Свердло к/хв Р6М5 Ф 18.5	шт.	15
244	Свердло к/хв Р6М5 Ф19.0	шт.	15
245	Свердло к/хв Р6М5 Ф 19.75 Lр=350	шт.	5
246	Свердло к/хв Р6М5 Ф 20.0.	шт.	20
247	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 20.5	шт.	40
248	Свердло к/хв Р6М5 Ф 21.0	шт.	15
249	Свердло к/хв Р18 Ф 21.5	шт.	5
250	Свердло к/хв Р6М5 Ф 22.0	шт.	25
251	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 22.5 Lр=320	шт.	10
252	Свердло к/хв Р6М5 Ф 23.0	шт.	15
253	Свердло к/хв Р6М5 Ф 24,0	шт.	10

№ з/п	Найменування ТМЦ	ОВ	К-сть
254	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 24,0 Lp=360	шт.	5
255	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 24,5	шт.	30
256	Свердло к/хв Р6М5 Ф 25,0	шт.	10
257	Свердло к/хв Р6М5 Ф 25,0 Lp=360	шт.	10
258	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 25,25	шт.	10
259	Свердло к/хв Р6М5 Ф 26,0	шт.	10
260	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 26,5	шт.	15
261	Свердло к/хв Р6М5 Ф 30,0	шт.	8
262	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 30,5 Lp=400	шт.	8
263	Свердло к/хв Р6М5 Ф 32,0	шт.	7
264	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 33,0 подовж.	шт.	8
265	Свердло к/хв Р6М5 Ф 36,0	шт.	6
266	Свердло к/хв Р18 Ф 36,5	шт.	10
267	Свердло к/хв Р6М5 Ф 40,0	шт.	5
268	Свердло к/хв Р18 Ф 41,0 подовж.	шт.	5
269	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 42,0	шт.	5
270	Свердло к/хв Р6М5 Ф 45,0	шт.	3
271	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 45,5 подовж.	шт.	3
272	Свердло к/хв Р6М5 Ф 50,0	шт.	5
273	Свердло к/хв Р18Ф 51,0 подовж.	шт.	2
274	Свердло к/хв Р6М5 Ф 52,0	шт.	5
275	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 55,0	шт.	2
276	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 57,0	шт.	2
277	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 60,0	шт.	2
278	Свердло к/хв Р18 Ф 63,0	шт.	2
279	Свердло к/хв Р18 Ф 65,0	шт.	1
280	Свердло к/хв Р6М5 К5 Ф 70,0	шт.	1
281	Свердло к/хв Р18 Ф 75,0	шт.	2
282	Свердло центровочне Ф 1,6 Р6М5	шт.	50
283	Свердло центровочне Ф 2,5 Р6М5	шт.	50
284	Свердло центровочне Ф 4,0 Р6М5	шт.	60
285	Свердло центровочне Ф 5,0 Р6М5	шт.	40
286	Свердло центровочне Ф 3,15 Р6М5	шт.	40
287	Свердло центровочне Ф 6,3Р18	шт.	40
288	Свердло центровочне Ф 8,0	шт.	20
289	Свердло центровочне Ф 10,0	шт.	20