

Ведомость неликвидного инструмента

№ п/п	Наименование инструмента	Количество, шт.	Примечание
1.	Развертка маш. Ø3	50	ГОСТ 1672-80
2.	Развертка ручн. Ø4	50	ГОСТ 7722-77
3.	Развертка маш. Ø4	40	ГОСТ 1672-80
4.	Развертка маш. Ø7	200	ГОСТ 1672-80
5.	Развертка маш. Ø20	100	ГОСТ 1672-80
6.	Развертка маш. Ø22	40	ГОСТ 1672-80
7.	Развертка конич. 4x1:50 0007	120	ГОСТ 11177-84
8.	Развертка конич. 10x1:50 0015	30	ГОСТ 11177-84
9.	Развертка конич. 12x1:50 0033	15	ГОСТ 11177-84
10.	Развертка конич. 16x1:50 0019	20	ГОСТ 11177-84
11.	Развертка конич. №0 0132	40	ГОСТ 11182-71
12.	Развертка конич. №2 0134	200	ГОСТ 11182-71
13.	Развертка конич. №3 0135	50	ГОСТ 11182-71
14.	Развертка конич. №5 0137	5	ГОСТ 11182-71
15.	Развертка разжимная Ø22	2	ГОСТ 3509-71
16.	Развертка разжимная Ø36	5	ГОСТ 3509-71
17.	Развертка разжимная Ø40	2	ГОСТ 3509-71
18.	Сверло ц/х Ø0,34	200	ГОСТ 10902-77
19.	Сверло ц/х Ø0,4	2000	ГОСТ 10902-77
20.	Сверло ц/х Ø0,63	100	ГОСТ 10902-77
21.	Сверло ц/х Ø0,75	200	ГОСТ 10902-77
22.	Сверло ц/х Ø0,85	400	ГОСТ 10902-77
23.	Сверло ц/х Ø0,9	350	ГОСТ 10902-77
24.	Сверло ц/х Ø1,2	200	ГОСТ 10902-77
25.	Сверло ц/х Ø1,4	250	ГОСТ 10902-77
26.	Сверло ц/х Ø1,75	2000	ГОСТ 10902-77
27.	Сверло ц/х Ø1,85	100	ГОСТ 10902-77
28.	Сверло ц/х Ø2,15	450	ГОСТ 10902-77
29.	Сверло ц/х Ø2,2	800	ГОСТ 10902-77
30.	Сверло ц/х Ø2,3	550	ГОСТ 10902-77
31.	Сверло ц/х Ø2,65	430	ГОСТ 10902-77
32.	Сверло ц/х Ø2,7	120	ГОСТ 10902-77
33.	Сверло ц/х Ø2,8	1000	ГОСТ 10902-77
34.	Сверло ц/х Ø3,9	150	ГОСТ 10902-77
35.	Сверло ц/х Ø4,8	1000	ГОСТ 10902-77
36.	Сверло ц/х Ø5,8	200	ГОСТ 10902-77
37.	Сверло ц/х Ø6,1	200	ГОСТ 10902-77
38.	Сверло ц/х Ø6,2	250	ГОСТ 10902-77
39.	Сверло ц/х Ø6,6	300	ГОСТ 10902-77
40.	Сверло ц/х Ø7,4	200	ГОСТ 10902-77
41.	Сверло ц/х Ø7,5	100	ГОСТ 10902-77
42.	Сверло ц/х Ø7,7	150	ГОСТ 10902-77
43.	Сверло к/х Ø7,8	150	ГОСТ 10903-77
44.	Сверло ц/х Ø8,6	250	ГОСТ 10902-77

45.	Сверло ц/х Ø8,7	500	ГОСТ 10902-77
46.	Сверло ц/х Ø8,8	80	ГОСТ 10902-77
47.	Сверло ц/х Ø9,2	100	ГОСТ 10902-77
48.	Сверло ц/х Ø9,5	1700	ГОСТ 10902-77
49.	Сверло ц/х Ø9,6	480	ГОСТ 10902-77
50.	Сверло ц/х Ø9,7	250	ГОСТ 10902-77
51.	Сверло ц/х Ø9,9	100	ГОСТ 10902-77
52.	Сверло ц/х Ø10,1	250	ГОСТ 10902-77
53.	Сверло ц/х Ø10,2	150	ГОСТ 10902-77
54.	Сверло к/х Ø10,4 удл.	200	ГОСТ 2092-77
55.	Сверло ц/х Ø10,7	100	ГОСТ 10902-77
56.	Сверло ц/х Ø10,8	50	ГОСТ 10902-77
57.	Сверло к/х Ø11,2	180	ГОСТ 10903-77
58.	Сверло ц/х Ø11,2	90	ГОСТ 10902-77
59.	Сверло ц/х Ø11,5	40	ГОСТ 10902-77
60.	Сверло к/х Ø12,1 удл.	200	ГОСТ 2092-77
61.	Сверло к/х Ø12,5	200	ГОСТ 10903-77
62.	Сверло ц/х Ø12,5	180	ГОСТ 10902-77
63.	Сверло к/х Ø12,7	30	ГОСТ 10903-77
64.	Сверло к/х Ø13,2	150	ГОСТ 10903-77
65.	Сверло к/х Ø13,5	400	ГОСТ 10903-77
66.	Сверло к/х Ø13,8	130	ГОСТ 10903-77
67.	Сверло ц/х Ø14,5	50	ГОСТ 10902-77
68.	Сверло ц/х Ø15,0	150	ГОСТ 10902-77
69.	Плашка М8х1,0	80	ГОСТ 9740-71
70.	Плашка М16х2,0 лев.	40	ГОСТ 9740-71
71.	Плашка М30х2,0	100	ГОСТ 9740-71
72.	Плашка М30х3,5	60	ГОСТ 9740-71
73.	Плашка М33х3,0	20	ГОСТ 9740-71
74.	Плашка М36х3,0	20	ГОСТ 9740-71
75.	Плашка М39х2,0	10	ГОСТ 9740-71
76.	Плашка М42х1,5	25	ГОСТ 9740-71
77.	Плашка М48х1,5	15	ГОСТ 9740-71
78.	Плашка М48х2,0	15	ГОСТ 9740-71
79.	Плашка М48х4,5	15	ГОСТ 9740-71
80.	Плашка К1/4	70	ГОСТ 6228-80
81.	Метчик М1,6х0,35	30	ГОСТ 3266-81
82.	Метчик М1,8х0,35	70	ГОСТ 3266-81
83.	Метчик М2х0,25	30	ГОСТ 3266-81
84.	Метчик М2х0,35	50	ГОСТ 3266-81
85.	Метчик М2х0,45	120	ГОСТ 3266-81
86.	Метчик М3,5х0,35	40	ГОСТ 3266-81
87.	Метчик М10х1,5 ручн.	40	-
88.	Метчик М12х1,0	40	ГОСТ 3266-81
89.	Метчик М12х1,75 лев.	50	ГОСТ 3266-81
90.	Метчик М16х2,0 ручн.	130	-
91.	Метчик М18х1,0	60	ГОСТ 3266-81
92.	Метчик М18х1,5	80	ГОСТ 3266-81
93.	Метчик М18х2,5	70	ГОСТ 3266-81
94.	Метчик М20х1,0	40	ГОСТ 3266-81

95.	Метчик М22х1,0	30	ГОСТ 3266-81
96.	Метчик М24х3,0	40	ГОСТ 3266-81
97.	Метчик М27х1,5	40	ГОСТ 3266-81
98.	Метчик М30х1,0	30	ГОСТ 3266-81
99.	Метчик М33х1,0	20	ГОСТ 3266-81
100.	Метчик М33х1,5	20	ГОСТ 3266-81
101.	Метчик М33х3,5	20	ГОСТ 3266-81
102.	Метчик М42х1,0	10	ГОСТ 3266-81
103.	Метчик М42х1,5	20	ГОСТ 3266-81
104.	Метчик М45х4,5	15	ГОСТ 3266-81
105.	Метчик М48х1,5	15	ГОСТ 3266-81
106.	Метчик М52х2,0	50	ГОСТ 3266-81
107.	Метчик М52х3,0	30	ГОСТ 3266-81
108.	Метчик 7/8" TP	20	ГОСТ 19090-93
109.	Метчик 7/8"	6	-
110.	Фреза концевая ц/х Ø5,0	100	ГОСТ 17025-71
111.	Фреза концевая ц/х Ø6,0	500	ГОСТ 17025-71
112.	Фреза концевая ц/х Ø8,0	500	ГОСТ 17025-71
113.	Фреза шпоночная ц/х Ø4,0	100	ГОСТ 9140-78
114.	Ключ 65х70 ГОСТ 16984-79	3005	для круглых шлицевых гаек
115.	Ключ 68х72 ГОСТ 16984-79	501	для круглых шлицевых гаек
116.	Ключ 75х85 ГОСТ 16984-79	917	для круглых шлицевых гаек
117.	Ключ 90х95 ГОСТ 16984-79	227	для круглых шлицевых гаек
118.	Ключ 100х110 ГОСТ 16984-79	100	для круглых шлицевых гаек
119.	Ключ 115х120 ГОСТ 16984-79	231	для круглых шлицевых гаек
120.	Ключ 125х130 ГОСТ 16984-79	1475	для круглых шлицевых гаек
121.	Ключ 150х160 ГОСТ 16984-79	237	для круглых шлицевых гаек
122.	Ключ 240х250 ГОСТ 16984-79	334	для круглых шлицевых гаек
123.	Ключ торцовый 19х22	100	ГОСТ 25789-83
124.	Ключ торцовый 24х27	30	ГОСТ 25789-83
125.	Ключ разводной до 36 мм	20	ГОСТ 7275-75
126.	Ключ разводной до 46 мм	10	ГОСТ 7275-75
127.	Плоскогубцы 140 мм	50	ГОСТ 7236-93
128.	Плоскогубцы 140 мм	100	ГОСТ 17440-93
129.	Втулка переходная 5/3 6100-0146	100	ГОСТ 13598-85
130.	Центр №3	15	ГОСТ 8742-75
131.	Патрон расточной 191.151.010 12-89мм	4	-
132.	Колесо измерител. m3 z=42 20гр. СТ7	10	ГОСТ 6512-74
133.	Колесо измерител. m4 z=34 20гр. СТ7	2	ГОСТ 6512-74
134.	Приспособление для разметки к ШЦ-2,3	270	ТУ 2-034-352-79
135.	Круг 1 600х80х305 25А F46К 6V 50	5	ГОСТ Р 52781-2007
136.	Круг 1 450х63х203 25А 25-40 СМ1-2 6К 35	20	ГОСТ 2424-83
137.	Протяжка плоская 6	10	ГОСТ 18217-90
138.	Протяжка плоская 8	7	ГОСТ 18217-90
139.	Протяжка плоская 10	15	ГОСТ 18217-90
140.	Протяжка плоская 12	8	ГОСТ 18217-90
141.	Протяжка плоская 14	3	ГОСТ 18217-90
142.	Протяжка плоская 32	3	ГОСТ 18217-90
143.	Протяжка плоская 45	3	ГОСТ 18217-90
144.	Протяжка круглая 20	10	ГОСТ 20365-74

145.	Протяжка круглая 22	5	ГОСТ 20365-74
146.	Протяжка круглая 26	3	ГОСТ 20365-74
147.	Протяжка круглая 28	15	ГОСТ 20365-74
148.	Протяжка круглая 50	10	ГОСТ 20365-74
149.	Протяжка круглая 52	1	ГОСТ 20365-74
150.	Протяжка круглая 55	3	ГОСТ 20365-74
151.	Протяжка круглая 60	2	ГОСТ 20365-74
152.	Протяжка круглая 65	2	ГОСТ 20365-74
152.	Протяжка круглая 90	1	ГОСТ 20365-74
153.	Протяжка эв. 50x2,5x18	15	ГОСТ 25161-82
154.	Протяжка эв. 51,3x2,75x16	5	ГОСТ 25161-82
155.	Протяжка эв. 55x2,5x20	3	ГОСТ 25161-82
156.	Протяжка эв. 60x3,5x16	5	ГОСТ 25161-82
157.	Протяжка эв. 75x5x14	6	ГОСТ 25161-82
158.	Протяжка эв. 85x3,5x24	8	ГОСТ 25161-82
159.	Протяжка эв. 90x3,5x24	8	ГОСТ 25161-82
160.	Протяжка эв. 95x3,5x26	8	ГОСТ 25161-82
161.	Протяжка шл. 6x46x55	3	ГОСТ 25161-82
162.	Протяжка шл. 8x46x50	3	ГОСТ 25161-82
163.	Протяжка шл. 8x46x54	23	ГОСТ 25161-82
164.	Протяжка шл. 8x56x65	2	ГОСТ 25161-82
165.	Протяжка шл. 8x62x72	10	ГОСТ 25161-82
166.	Протяжка шл. 10x34x42	1	ГОСТ 25161-82
167.	Протяжка шл. 10x72x82	20	ГОСТ 25161-82
168.	Протяжка шл. 10x82x92	5	ГОСТ 25161-82
169.	Протяжка шл. 10x102x112	4	ГОСТ 25161-82
170.	Плазматрон ПРВЭ-9004	3	Для машины плазменной резки «Комета»
171.	Сопло СПР-3	174	
172.	Электрод ЭП-03	110	
173.	Генератор ацетиленовый «Малыш»	2	-

В случае заинтересованности, обращаться по следующим контактам:

- тел./факс: (0236) 21-66-34;

- e-mail: bihmmz@mail.ru