



21	Вал		1	44	44	1122	
20	Опорная рама		1	38	38	1122	
19	Шайба $\phi 16$	Ст.3	8	0016	012	ост нхмп-3233	
18	Л N 7.5 L-550		1	5.6	5.6		
17	Болт М16 с гайкой	Ст.3	8	022	176	ост нхмп-3522	
16	Л N 16 L-2000		1	34.8	34.8		
15	Косынка $\delta=10$	Ст.3	4	23	9.2		
14	Л N 12 L-1400		2	24.4	48.8		
13	Л N 16 L-1700		1	28.6	28.6		
12	Л N 12 L-400		1	4.8	4.8		
11	Клин шпонка 24x9	Ст.5	1	014	014	ост 1030-52	
10	Звездочка Z-25	Ст.3	1	23	23	1121	
9	Крышка подшипника	Ст.3	1	27	27	1121	
8	Болт М10 L-20	Ст.3	12	002	024	ост нхмп-3522	
7	Корпус подшипника	Ст.3	2	27	34	1121	
6	Лат. втулка	Ст.3	1	04	04	1121	
5	Шайба $\phi 10$	Ст.3	12	0004	0048	ост нхмп-3233	
4	Крышка подшипника	Ст.3	1	34	34	1121	
3	Шар подшипника N318		2	5	10		
2	Шпонка 18x32 L-170	Ст.5	1	075	075	ост 1030-52	
1	Ролик $\phi 1250$	Ст. 12-28	1	92	92	1121	
N						ед. общ.	N
поз	Наименование	Мат.	кол.	бес	бк	черт.	Прим.

Спецификация			
Масштаб	Вес 6 кг	Механизация открывания затворов	
1:5	403	коксовой рамы N3	Узел N1.
Коксовый цех		ПОДЛИННИК	N-1119
Дл. инж.	Нач. ТПО	Инженер	БКХЗ
Нач. КБ	Констр.	Пробер	1120
Копиров	Инженер	Специальное	19 27 56