



1126	Челт	Рамка "ролика"	1	шт	65,37
1127	---П	Ящик для друга	1	шт	122,44
1128	---П	Чемоданоконструкция	1	шт	253,0
1126	Челт	Чемоданоконструкция	1	шт	186,3
1126-30	34	Шпилька 32-18; L=170	1	шт	0,73
1125	33	ручидент. болт. 14 20	8	шт	1,75
1126-3100	32	шайба 50	12	шт	0,324
1126-51	31	болт 14 20	12	шт	0,876
1125	30	шайба	2	шт	1,8
1124	29	швеллер н 12; L=300	2	шт	3,6
1123-41	28	шпилька 50 50	2	шт	0,024
1123-3100	27	шайба 430	3	шт	0,183
1125	26	палец	3	шт	1,12
1125	25	кронштейн	3	шт	38,4
1125	24	блок	3	шт	23,9
1125	23	Ковш	2	шт	9,18
1126-3100	22	шайба 14	8	шт	0,01
1126-3100	21	болт 14	8	шт	0,088
1126-51	20	болт 14; L=75	4	шт	0,144
1126-51	19	болт 14 27	3	шт	0,158
1125	18	канат 13,5; L=7	1	шт	7,17
1125	17	панель зажим	4	шт	0,6
1125	16	натяжная болт	1	шт	2,5
1126-51	15	болт 14 16	12	шт	0,172
1126-3100	14	шайба 16	4	шт	0,15
1126-3100	13	болт 14 16; L=50	12	шт	0,124
1126-45	12	контрплатформа настила 128	4	шт	0,496
1126-3522	11	болт 14 10; L=25	12	шт	0,026
1126	10	зажимное кольцо	4	шт	0,08
1126-3100	9	шайба 27	2	шт	0,055
1126	8	подшипник 150 70 35	2	шт	5,24
1126	7	0	2	шт	1,6
1126-45	6	болт, крепящий 68 2	2	шт	0,078
1125	5	вал натяжной	1	шт	24,8
1126	4	ролик 170	4	шт	2,2
1126	3	крюшки подшипника	2	шт	2,2
1126	2	крюшки подшипника	2	шт	26,2
1121	1	ролик 1250	1	шт	920
Черт.	ПЗ	Наименование	кол.	мат.	вес 6 кг
					прим.

<h1 style="text-align: center;">Спецификация</h1>			
Машинное	Вес в кг	Механическая открывания затворов коксовой рамы из Натяжная станция.	
1:10 1:20	1095,0		
коксовый цех		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ПОДЛИННИК</div>	К черт. № 1114
Эт. инж.		Березинский	
Нач. т.о.		Гильеркин	
Нач. к.о.	<i>М</i>	Ярвова	
Констр.	Иванов	Зеленский	
Проверил		Днепропетровский	
Контроль	<i>В.Мит</i>	конструкторское бюро	
	Шинкарев		19 30 27 56