



1	Авторизация			П
	3			
ЭБ4-12		П	ΦСW	M
16∏				
1	7-200-37 	Б	2313	3/1
23.1	回数数			



Б Сборка

Nº3

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭБ4-12	1	16∏	35.5	6	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº3

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-12	87	1	Лист 8х270	450	7.2	C345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-12	113	2	Лист 8х100	160	1.0	C345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-12	115	2	Лист 8х143	160	1.4	C345-6	+	+					
			5			9.6								







Б ПИЛЫ М

Nº4

2313/1

1

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-14	234	1	Швеллер 16П	1455	20.7	C345-6	+	+					
`			1			20.7								







Б Сборка

Nº4

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭБ4-14	1	16Π	28.2	2	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº4

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-14	87	1	Лист 8х270	450	7.2	C345-6	+	+					
			1			7.2								







Б ПИЛЫ М

**№**5

2313/1

1

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-15	8	1	Швеллер 16П	1625	23.1	C345-6	+						
			1			23.1								



1	Авторизация			П
	5			
ЭБ4-15		П	ΦСW	М
16∏				
1	<u> </u>	5	2313	3/1
23.1				,



Б Сборка

№5

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭБ4-15	1	16∏	34.1	6	В разр.







Б ФАСОНКА

№5

2313/1

1

 $\Pi \Phi C W M$ 

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-15	87	1	Лист 8х270	450	7.2	C345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-15	111	1	Лист 8х60	142	0.5	C345-6	+						
Балка	ЭБ4-15	112	1	Лист 8х110	142	1.0	C345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-15	113	2	Лист 8х100	160	1.0	C345-6	+	+					
			5			9.7								

1 Бегунок Ф

5

964-15 ПФС W М

16П
5
9.7

1	Авторизация		Φ
	<b>5</b>		
ЭБ4-15		П	ФСWМ
16∏			
5		Б	2313/1
9.7	回数器		2010/1



Б ПИЛЫ М

Nº6

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	134	4	Труба кр 12	40	0.0	C345-6	+						
•			4			0.0								



1	Авторизация		П
	6		
	U		
ЭБк1-1		П	ФСWМ
24M			
4		Б	2313/1
0.0	回数数		<b>1</b> 0 . 0/ .



Б ПИЛЫ Б

Nº6

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	133	1	Двутавр 24М	6400	244.7	C345-6	+						
			1			244.7								







Б Сборка

Nº6

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭБк1-1	1	24M	306.6	8	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº6

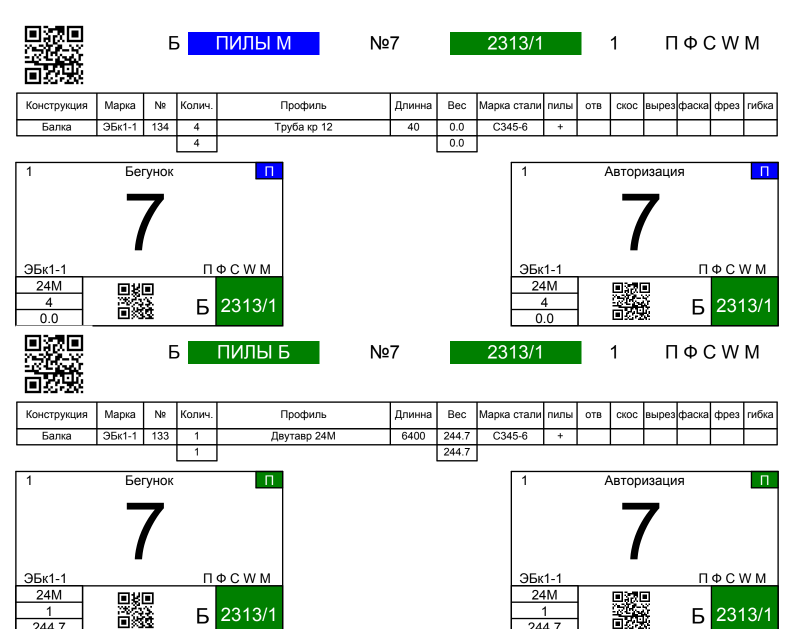
2313/1

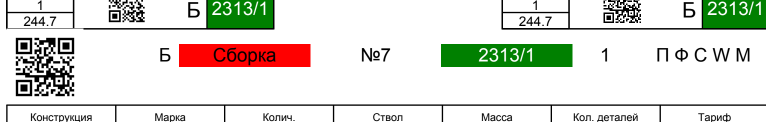
1 ΠΦCWM

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	7	2	Лист 20х400	400	25.1	C355-6	+	+					
Балка	ЭБк1-1	98	1	Лист 8х180	820	8.7	C355-6	+						
			3			33.8								



1	Авторизация		Ф
	6		
ЭБк1-1		П	ФСWМ
24M			
3	7.57(\$-37) 	Б	2313/1
33.8	回数数		_0 . 0, .





Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф	
Балка	ЭБк1-1	1	24M	306.6	8	В разр.	]

1	Бегунок	С	1	Авторизаци	1Я	(
	7			7		
ЭБк1-1		ПФСWМ	ЭБк1-1		ПФСV	۷Μ
24M 1 306.6	■ <b>3</b>	Б 2313/1	24M 1 306.6	□ 次回 (次)(次) (回)(次)(次)	Б 231	3/



Б ФАСОНКА

Nº7

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	7	2	Лист 20х400	400	25.1	C355-6	+	+					
Балка	ЭБк1-1	98	1	Лист 8х180	820	8.7	C355-6	+						
			3			33.8								







к пилы м

Nº8

2313/1

1

 $\Pi \Phi C W M$ 

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-1	241	1	Швеллер гн 180х100х5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-1	299	1	Угол 75х6	495	3.4	C345-6	+						
			2			65.9								







к пилы б

Nº8

2313/1

1

ПФСWM

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-1	1	1	Двутавр 40Ш1	4460	395.3	C345-6	+	+					
			1			395.3								



1	Авторизация		[	П
	0			
	O			
ЭК1-1	_	П	ΦCWN	1
40Ш1				
1		К	2313/	1
395.3	国数数:	11	2010/	ľ



К Сборка

Nº8

2313/1

1

 $\Pi \Phi C W M$ 

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК1-1	1	40Ш1	647.2	37	В разр.







Nº8

2313/1

1

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-1	11	1	Лист 36х420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	17	6	Лист 10х145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	18	2	Лист 10х135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	23	1	Лист 10х130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	29	1	Лист 10х145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	30	2	Лист 10х145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	35	1	Лист 12х284	250	5.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	38	4	Лист 12х60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	39	2	Лист 12х60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	55	1	Лист 40х200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	82	1	Лист 8х300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	95	4	Лист 8х145	358	3.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	101	1	Лист 8х145	250	2.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	102	1	Лист 8х65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	122	2	Лист 20х140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	145	1	Лист 10х145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	177	1	Лист 10х135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	316	1	Лист 10х140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	318	1	Лист 10х137	430	4.6	C355-6	+	+					
	•	•	34		•	134.5	·		•	•	•			







к пилы м

2

**№**9

2313/1

1

ПФСWМ

IMISG #ZW														
Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-2	241	1	Швеллер гн 180х100х5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-2	299	1	Угол 75х6	495	3.4	C345-6	+						

65.9





К ПИЛЫ Б

**№**9

2313/1

1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-2	1	1	Двутавр 40Ш1	4460	395.3	C345-6	+	+					
`			1			395.3								







К Сборка

**№**9

2313/1

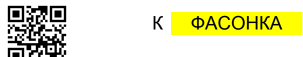
1

ПФСWМ

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК1-2	1	40Ш1	647.2	37	В разр.



1	Авторизация		С
	9		
ЭК1-2		П	ФСWМ
40Ш1 1 647.2		К	2313/1



№9

23	_		14
・ノス	и		<i>ו</i> יו
<i>-</i> /.)		<b>FD</b> 7	

1

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-2	11	1	Лист 36х420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	17	6	Лист 10х145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	18	2	Лист 10х135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	23	1	Лист 10х130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	29	1	Лист 10х145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	30	2	Лист 10х145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	35	1	Лист 12х284	250	5.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	38	4	Лист 12х60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	39	2	Лист 12х60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	55	1	Лист 40х200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	82	1	Лист 8х300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	95	4	Лист 8х145	358	3.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	101	1	Лист 8х145	250	2.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	102	1	Лист 8х65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	122	2	Лист 20х140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	145	1	Лист 10х145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	177	1	Лист 10х135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	316	1	Лист 10х140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	318	1	Лист 10х137	430	4.6	C355-6	+	+					
			34		•	134.5	†							







К ПИЛЫ М

Nº10

2313/1

1

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-3	241	1	Швеллер гн 180х100х5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-3	299	1	Угол 75х6	495	3.4	C345-6	+						
			2			65.9								







К ПИЛЫ Б

Nº10

2313/1

1

 $\Pi \Phi C W M$ 

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-3	1	1	Двутавр 40Ш1	4460	395.3	C345-6	+	+					
			1			395.3								







К Сборка

Nº10

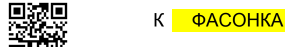
2313/1

1

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК1-3	1	40Ш1	647.2	37	В разр.







Nº

11

17

18

23

29

30

35

38

39

55

82

95

101

102

122

145

177

316

318

Колич.

1

6

2

1

1

2

1

4

2

1

1

4

1

1

2

1

1

1

1

34

Профиль

Лист 36х420

Лист 10х145

Лист 10х135

Лист 10х130

Лист 10х145

Лист 10х145

Лист 12х284

Лист 12х60

Лист 12х60

Лист 40х200

Лист 8х300

Лист 8х145

Лист 8х145

Лист 8х65

Лист 20х140

Лист 10х145

Лист 10х135

Лист 10х140

Лист 10х137

Марка

ЭК1-3

Конструкция

Колонна

Nº10

250

65

230

339

339

150

430

2.3

0.2

4.8

3.8

3.6

1.6

4.6

134.5

C355-6

C355-6

C355-6

C355-6

C355-6

C355-6

C355-6

+

+

+

+

+

+

+

+

10		2313/1			1	П	ФС	W	M
Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
430	51.0	C355-6	+	+					
358	4.1	C355-6	+						
358	3.8	C355-6	+						
150	1.5	C355-6	+						
430	4.9	C355-6	+	+					
280	3.2	C355-6	+	+					
250	5.2	C355-6	+	+					
200	0.8	C355-6	+						
150	0.8	C355-6	+						
260	16.3	C355-6	+						
1000	18.8	C355-6	+						
358	3.2	C355-6	+						

1 Φ Бегунок ЭК1-3 ПФСWМ 40Ш1 34 К 2313/1 134.5

1	Авторизация		Ф
	10		
ЭК1-3		П	ФСWМ
40Ш1		_	
34		К	2313/1
134.5	国教(数)	11	