



Б ПИЛЫ М

№1

2313/1

1

П М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-11	278	1	Швеллер 16П	1040	14.8	C345-6	+						
			1			14.8								

1 Бегунок П

1

ЭБ4-11 П М

16П		Б	2313/1
1			
14.8			

1 Авторизация П

1

ЭБ4-11 П М

16П		Б	2313/1
1			
14.8			

Б ПИЛЫ М №2 2313/1 1 П М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-11	278	1	Швеллер 16П	1040	14.8	C345-6	+						
			1			14.8								

1 Бегунок П

2

ЭБ4-11 П М

16П		Б	2313/1
1			
14.8			

1 Авторизация П

2

ЭБ4-11 П М

16П		Б	2313/1
1			
14.8			

Б ПИЛЫ М №3 2313/1 1 П Ф С W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-12	8	1	Швеллер 16П	1625	23.1	C345-6	+						
			1			23.1								

1 Бегунок П

3

ЭБ4-12 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
1			
23.1			

1 Авторизация П

3

ЭБ4-12 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
1			
23.1			



Б Сборка

№3

2313/1

1

П Ф С W M

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

1 Бегунок С

3

ЭБ4-12 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
1			
35.5			

1 Авторизация С

3

ЭБ4-12 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
1			
35.5			

QR code Б ФАСОНКА №3 2313/1 1 П Ф С W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-12	87	1	Лист 8x270	450	7.2	С345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-12	113	2	Лист 8x100	160	1.0	С345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-12	115	2	Лист 8x143	160	1.4	С345-6	+	+					
			5			9.6								

1 Бегунок Ф

3

ЭБ4-12 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
5			
9.6			

1 Авторизация Ф

3

ЭБ4-12 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
5			
9.6			

QR code Б ПИЛЫ М №4 2313/1 1 П Ф С W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-14	234	1	Швеллер 16П	1455	20.7	С345-6	+	+					
			1			20.7								

1 Бегунок П

4

ЭБ4-14 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
1			
20.7			

1 Авторизация П

4

ЭБ4-14 П Ф С W M

16П		Б	2313/1
1			
20.7			



Б Сборка

№4

2313/1

1

П Ф С В М

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

1 Бегунок С 4
ЭБ4-14 П Ф С В М
16П 1 28.2 Б 2313/1

1 Авторизация С 4
ЭБ4-14 П Ф С В М
16П 1 28.2 Б 2313/1

Б ФАСОНКА №4 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-14	87	1	Лист 8x270	450	7.2	C345-6	+	+					

1 Бегунок Ф 4
ЭБ4-14 П Ф С В М
16П 1 7.2 Б 2313/1

1 Авторизация Ф 4
ЭБ4-14 П Ф С В М
16П 1 7.2 Б 2313/1

Б ПИЛЫ М №5 2313/1 1 П Ф С В М

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

1 Бегунок П 5
ЭБ4-15 П Ф С В М
16П 1 23.1 Б 2313/1

1 Авторизация П 5
ЭБ4-15 П Ф С В М
16П 1 23.1 Б 2313/1



Б Сборка

№5

2313/1

1

П Ф С В М

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

1 Бегунок С

5

ЭБ4-15 П Ф С В М

16П		Б	2313/1
1			
34.1			

1 Авторизация С

5

ЭБ4-15 П Ф С В М

16П		Б	2313/1
1			
34.1			

Б ФАСОНКА №5 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБ4-15	87	1	Лист 8x270	450	7.2	С345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-15	111	1	Лист 8x60	142	0.5	С345-6	+						
Балка	ЭБ4-15	112	1	Лист 8x110	142	1.0	С345-6	+	+					
Балка	ЭБ4-15	113	2	Лист 8x100	160	1.0	С345-6	+	+					
			5			9.7								

1 Бегунок Ф

5

ЭБ4-15 П Ф С В М

16П		Б	2313/1
5			
9.7			

1 Авторизация Ф

5

ЭБ4-15 П Ф С В М

16П		Б	2313/1
5			
9.7			

Б ПИЛЫ М №6 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	134	4	Труба кр 12	40	0.0	С345-6	+						
			4			0.0								

1 Бегунок П

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
4			
0.0			

1 Авторизация П

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
4			
0.0			



Б ПИЛЫ Б

№6

2313/1

1

П Ф С В М

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

1 Бегунок П

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24М		Б	2313/1
1			
244.7			

1 Авторизация П

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24М		Б	2313/1
1			
244.7			

Б Сборка №6 2313/1 1 П Ф С В М

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

1 Бегунок С

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24М		Б	2313/1
1			
306.6			

1 Авторизация С

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24М		Б	2313/1
1			
306.6			

Б ФАСОНКА №6 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	7	2	Лист 20x400	400	25.1	C355-6	+	+					
Балка	ЭБк1-1	98	1	Лист 8x180	820	8.7	C355-6	+						
			3			33.8								

1 Бегунок Ф

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24М		Б	2313/1
3			
33.8			

1 Авторизация Ф

6

ЭБк1-1 П Ф С В М

24М		Б	2313/1
3			
33.8			



Б ПИЛЫ М

№7

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	134	4	Труба кр 12	40	0.0	С345-6	+						
			4			0.0								

1 Бегунок П

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
4			
0.0			

1 Авторизация П

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
4			
0.0			

П Б ПИЛЫ Б №7 2313/1 1 П Ф С В М

1 Бегунок П

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
1			
244.7			

1 Авторизация П

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
1			
244.7			

Б Сборка №7 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция Марка Колич. Ствол Масса Кол. деталей Тариф

Балка	ЭБк1-1	1	24M	306.6	8	В разр.
-------	--------	---	-----	-------	---	---------

1 Бегунок С

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
1			
306.6			

1 Авторизация С

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M		Б	2313/1
1			
306.6			



Б ФАСОНКА

№7

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭБк1-1	7	2	Лист 20x400	400	25.1	C355-6	+	+					
Балка	ЭБк1-1	98	1	Лист 8x180	820	8.7	C355-6	+						
			3			33.8								

1 Бегунок Ф

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M
3
33.8

Б 2313/1

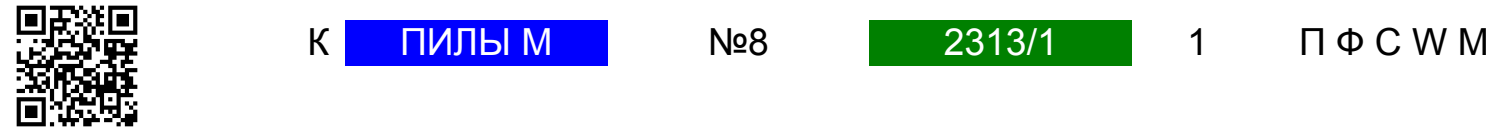
1 Авторизация Ф

7

ЭБк1-1 П Ф С В М

24M
3
33.8

Б 2313/1



Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-1	241	1	Швеллер гн 180x100x5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-1	299	1	Угол 75x6	495	3.4	C345-6	+						
			2			65.9								

1 Бегунок П

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
2
65.9

К 2313/1

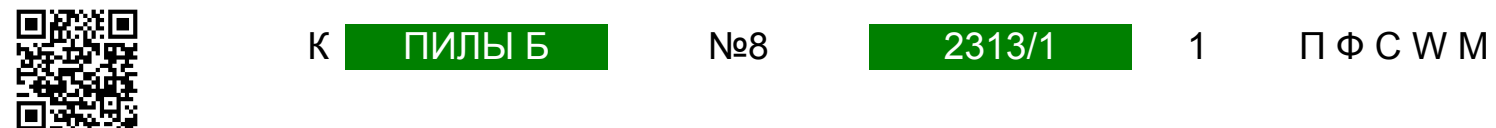
1 Авторизация П

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
2
65.9

К 2313/1



Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	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 Бегунок П

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
1
395.3

К 2313/1

1 Авторизация П

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
1
395.3

К 2313/1



К Сборка

№8

2313/1

1

П Ф С В М

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

1 Бегунок С

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
1
647.2

К 2313/1

1 Авторизация С

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
1
647.2

К 2313/1

QR К ФАСОНКА №8 2313/1 1 П Ф С В М

QR

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-1	11	1	Лист 36x420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	17	6	Лист 10x145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	18	2	Лист 10x135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	23	1	Лист 10x130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	29	1	Лист 10x145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	30	2	Лист 10x145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	35	1	Лист 12x284	250	5.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	38	4	Лист 12x60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	39	2	Лист 12x60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	55	1	Лист 40x200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	82	1	Лист 8x300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	95	4	Лист 8x145	358	3.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	101	1	Лист 8x145	250	2.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	122	2	Лист 20x140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-1	145	1	Лист 10x145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	177	1	Лист 10x135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	316	1	Лист 10x140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-1	318	1	Лист 10x137	430	4.6	C355-6	+	+					
		34				134.5								

1 Бегунок Ф

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
34
134.5

К 2313/1

1 Авторизация Ф

8

ЭК1-1 П Ф С В М

40Ш1
34
134.5

К 2313/1



К ПИЛЫ М

№9

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-2	241	1	Швеллер гн 180x100x5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-2	299	1	Угол 75x6	495	3.4	C345-6	+						
			2			65.9								

1 Бегунок П

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		K 2313/1
2		
65.9		

1 Авторизация П

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		K 2313/1
2		
65.9		

К ПИЛЫ Б №9 2313/1 1 П Ф С В М

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

1 Бегунок П

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		K 2313/1
1		
395.3		

1 Авторизация П

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		K 2313/1
1		
395.3		

К Сборка №9 2313/1 1 П Ф С В М

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

1 Бегунок С

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		K 2313/1
1		
647.2		

1 Авторизация С

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		K 2313/1
1		
647.2		



К ФАСОНКА

№9

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-2	11	1	Лист 36x420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	17	6	Лист 10x145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	18	2	Лист 10x135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	23	1	Лист 10x130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	29	1	Лист 10x145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	30	2	Лист 10x145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	35	1	Лист 12x284	250	5.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	38	4	Лист 12x60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	39	2	Лист 12x60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	55	1	Лист 40x200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	82	1	Лист 8x300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	95	4	Лист 8x145	358	3.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	101	1	Лист 8x145	250	2.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	122	2	Лист 20x140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-2	145	1	Лист 10x145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	177	1	Лист 10x135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	316	1	Лист 10x140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-2	318	1	Лист 10x137	430	4.6	C355-6	+	+					
			34			134.5								

1 Бегунок Ф

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
34			
134.5			

1 Авторизация Ф

9

ЭК1-2 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
34			
134.5			

К ПИЛЫ М №10 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-3	241	1	Швеллер гн 180x100x5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-3	299	1	Угол 75x6	495	3.4	C345-6	+						
			2			65.9								

1 Бегунок П

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
2			
65.9			

1 Авторизация П

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
2			
65.9			



К ПИЛЫ Б

№10

2313/1

1

П Ф С В М

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

1 Бегунок П

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

1 Авторизация П

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

К Сборка №10 2313/1 1 П Ф С В М

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

1 Бегунок С

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
647.2			

1 Авторизация С

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
647.2			



К ФАСОНКА

№10

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-3	11	1	Лист 36x420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-3	17	6	Лист 10x145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	18	2	Лист 10x135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	23	1	Лист 10x130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	29	1	Лист 10x145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-3	30	2	Лист 10x145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-3	35	1	Лист 12x284	250	5.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-3	38	4	Лист 12x60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	39	2	Лист 12x60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	55	1	Лист 40x200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	82	1	Лист 8x300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	95	4	Лист 8x145	358	3.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	101	1	Лист 8x145	250	2.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	122	2	Лист 20x140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-3	145	1	Лист 10x145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	177	1	Лист 10x135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	316	1	Лист 10x140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-3	318	1	Лист 10x137	430	4.6	C355-6	+	+					
			34			134.5								

1 Бегунок Ф

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
34			
134.5			

1 Авторизация Ф

10

ЭК1-3 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
34			
134.5			

К ПИЛЫ М №11 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-4	198	3	Угол 100x8	495	6.1	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-4	241	1	Швеллер гн 180x100x5	4400	62.5	C345-6	+						
			4			68.6								

1 Бегунок П

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
4			
68.6			

1 Авторизация П

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
4			
68.6			



К ПИЛЫ Б

№11

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-4	1	1	Двутавр 40Ш1	4460	395.3	C345-6	+	+					
			1			395.3								

1 Бегунок П

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

1 Авторизация П

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

К Сборка №11 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК1-4	1	40Ш1	663.3	41	В разр.

1 Бегунок С

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
663.3			

1 Авторизация С

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
663.3			



К ФАСОНКА

№11

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-4	11	1	Лист 36x420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-4	13	1	Лист 10x214	330	4.3	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-4	17	5	Лист 10x145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	18	2	Лист 10x135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	20	1	Лист 10x100	358	2.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	23	1	Лист 10x130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	29	1	Лист 10x145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-4	31	1	Лист 10x145	330	3.7	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-4	35	1	Лист 12x284	250	5.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-4	38	4	Лист 12x60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	39	2	Лист 12x60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	55	1	Лист 40x200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	82	1	Лист 8x300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	95	4	Лист 8x145	358	3.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	101	1	Лист 8x145	250	2.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	103	3	Лист 8x85	85	0.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	122	2	Лист 20x140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-4	145	1	Лист 10x145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	177	1	Лист 10x135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	316	1	Лист 10x140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-4	318	1	Лист 10x137	430	4.6	C355-6	+	+					
		36				142.2								

1 Бегунок Ф

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
36			
142.2			

1 Авторизация Ф

11

ЭК1-4 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
36			
142.2			

К ПИЛЫ М №12 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-5	204	22	Угол 50x5	182	0.7	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-5	241	1	Швеллер гн 180x100x5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-5	299	3	Угол 75x6	495	3.4	C345-6	+						
		26				66.6								

1 Бегунок П

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
26			
66.6			

1 Авторизация П

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
26			
66.6			



К ПИЛЫ Б

№12

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-5	1	1	Двутавр 40Ш1	4460	395.3	C345-6	+	+					
			1			395.3								

1 Бегунок П

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

1 Авторизация П

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

К Сборка №12 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК1-5	1	40Ш1	668.4	68	В разр.

1 Бегунок С

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
668.4			

1 Авторизация С

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
668.4			



К ФАСОНКА

№12

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-5	11	1	Лист 36x420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-5	17	6	Лист 10x145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	18	2	Лист 10x135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	23	1	Лист 10x130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	29	1	Лист 10x145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-5	30	2	Лист 10x145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-5	38	4	Лист 12x60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	39	2	Лист 12x60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	55	1	Лист 40x200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	82	1	Лист 8x300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	102	3	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	106	11	Лист 8x70	380	1.7	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-5	122	2	Лист 20x140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-5	145	1	Лист 10x145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	177	1	Лист 10x135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	316	1	Лист 10x140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-5	318	1	Лист 10x137	430	4.6	C355-6	+	+					
			41			125.5								

1 Бегунок Ф

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
41			
125.5			

1 Авторизация Ф

12

ЭК1-5 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
41			
125.5			

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-6	204	22	Угол 50x5	182	0.7	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-6	241	1	Швеллер гн 180x100x5	4400	62.5	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-6	299	2	Угол 75x6	495	3.4	C345-6	+						
			25			66.6								

1 Бегунок П

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
25			
66.6			

1 Авторизация П

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
25			
66.6			



К ПИЛЫ Б

№13

2313/1

1

П Ф С В М

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

1 Бегунок П

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

1 Авторизация П

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
395.3			

К Сборка №13 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК1-6	1	40Ш1	664.8	66	В разр.

1 Бегунок С

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
664.8			

1 Авторизация С

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
1			
664.8			



К ФАСОНКА

№13

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК1-6	11	1	Лист 36x420	430	51.0	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-6	17	6	Лист 10x145	358	4.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	18	2	Лист 10x135	358	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	23	1	Лист 10x130	150	1.5	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	29	1	Лист 10x145	430	4.9	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-6	30	2	Лист 10x145	280	3.2	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-6	38	4	Лист 12x60	200	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	39	2	Лист 12x60	150	0.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	55	1	Лист 40x200	260	16.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	82	1	Лист 8x300	1000	18.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	106	11	Лист 8x70	380	1.7	C345-6	+						
Колонна	ЭК1-6	122	2	Лист 20x140	230	4.8	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК1-6	145	1	Лист 10x145	339	3.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	177	1	Лист 10x135	339	3.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	316	1	Лист 10x140	150	1.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК1-6	318	1	Лист 10x137	430	4.6	C355-6	+	+					
		40				125.5								

1 Бегунок Ф

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
40			
125.5			

1 Авторизация Ф

13

ЭК1-6 П Ф С В М

40Ш1		К	2313/1
40			
125.5			

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-1	242	1	Швеллер гн 170x70x6	4400	59.6	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-1	300	1	Угол 75x6	430	3.0	C345-6	+						
		2				62.6								

1 Бегунок П

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25К1		К	2313/1
2			
62.6			

1 Авторизация П

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25К1		К	2313/1
2			
62.6			



К ПИЛЫ Б

№14

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-1	9	1	Двутавр 25К1	4460	279.1	C345-6	+	+					
			1			279.1								

1 Бегунок П

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
279.1		

1 Авторизация П

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
279.1		

К Сборка №14 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-1	1	25K1	464.0	23	В разр.

1 Бегунок С

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
464.0		

1 Авторизация С

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
464.0		

К ФАСОНКА №14 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-1	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-1	14	8	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-1	15	1	Лист 10x120	316	3.0	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-1	16	1	Лист 10x120	280	2.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-1	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-1	33	1	Лист 10x145	280	3.1	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-1	34	1	Лист 10x145	316	3.4	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-1	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-1	54	1	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-1	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
			20			97.6								

1 Бегунок Ф

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
20		
97.6		

1 Авторизация Ф

14

ЭК2-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
20		
97.6		



К ПИЛЫ М

№15

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-2	242	1	Швеллер гн 170x70x6	4400	59.6	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-2	300	2	Угол 75х6	430	3.0	C345-6	+						
			3			62.6								

1 Бегунок П

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
3		
62.6		

1 Авторизация П

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
3		
62.6		

К ПИЛЫ Б №15 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-2	9	1	Двутавр 25К1	4460	279.1	C345-6	+	+					
			1			279.1								

1 Бегунок П

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
279.1		

1 Авторизация П

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
279.1		

К Сборка №15 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-2	1	25K1	467.2	25	В разр.

1 Бегунок С

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
467.2		

1 Авторизация С

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
467.2		



К ФАСОНКА

№15

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-2	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-2	14	8	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-2	15	1	Лист 10x120	316	3.0	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-2	16	1	Лист 10x120	280	2.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-2	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-2	33	1	Лист 10x145	280	3.1	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-2	34	1	Лист 10x145	316	3.4	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-2	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-2	54	1	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-2	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
			21			97.6								

1 Бегунок Ф

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
21			
97.6			

1 Авторизация Ф

15

ЭК2-2 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
21			
97.6			

К ПИЛЫ М №16 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-3	203	22	Угол 50x5	215	0.8	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-3	242	1	Швеллер гн 170x70x6	4400	59.6	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-3	300	1	Угол 75x6	430	3.0	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-3	302	2	Угол 75x6	390	2.7	C345-6	+						
			26			66.1								

1 Бегунок П

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
26			
66.1			

1 Авторизация П

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
26			
66.1			

К ПИЛЫ Б №16 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-3	9	1	Двутавр 25K1	4460	279.1	C345-6	+	+					
			1			279.1								

1 Бегунок П

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
1			

1 Авторизация П

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
1			



К Сборка

№16

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-3	1	25K1	500.0	60	В разр.

1 Бегунок С

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
1			
500.0			

1 Авторизация С

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
1			
500.0			

К ФАСОНКА №16 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-3	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-3	14	8	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	15	1	Лист 10x120	316	3.0	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	16	1	Лист 10x120	280	2.6	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	32	1	Лист 10x145	316	3.5	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-3	33	1	Лист 10x145	280	3.1	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-3	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	54	1	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	102	3	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-3	105	11	Лист 8x70	240	1.1	C345-6	+						
			33			98.8								

1 Бегунок Ф

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
33			
98.8			

1 Авторизация Ф

16

ЭК2-3 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
33			
98.8			

К ПИЛЫ М №17 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-4	197	3	Угол 100x8	430	5.3	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-4	203	22	Угол 50x5	215	0.8	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-4	242	1	Швеллер гн 170x70x6	4400	59.6	C345-6	+						
			26			65.7								

1 Бегунок П

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
26			

1 Авторизация П

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К	2313/1
26			



К ПИЛЫ Б

№17

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-4	9	1	Двутавр 25К1	4460	279.1	C345-6	+	+					
			1			279.1								

1 Бегунок П

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
279.1		

1 Авторизация П

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
279.1		

Сборка К №17 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-4	1	25K1	509.1	60	В разр.

1 Бегунок С

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
509.1		

1 Авторизация С

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
509.1		

ФАСОНКА К №17 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-4	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-4	13	1	Лист 10x214	330	4.3	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-4	14	7	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	15	1	Лист 10x120	316	3.0	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	19	1	Лист 10x120	330	3.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	21	1	Лист 10x100	222	1.7	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	32	1	Лист 10x145	316	3.5	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-4	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	54	1	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	103	3	Лист 8x85	85	0.3	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-4	105	11	Лист 8x70	240	1.1	C345-6	+						
			33			102.3								

1 Бегунок Ф

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
33		
102.3		

1 Авторизация Ф

17

ЭК2-4 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
33		
102.3		



К ПИЛЫ Б

№18

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-5	10	1	Двутавр 25К1	5280	330.4	C345-6	+	+					
			1			330.4								

1 Бегунок П

18

ЭК2-5 П Ф С В М

25K1
1
330.4

К 2313/1

1 Авторизация П

18

ЭК2-5 П Ф С В М

25K1
1
330.4

К 2313/1

К Сборка №18 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-5	1	25K1	441.2	13	В разр.

1 Бегунок С

18

ЭК2-5 П Ф С В М

25K1
1
441.2

К 2313/1

1 Авторизация С

18

ЭК2-5 П Ф С В М

25K1
1
441.2

К 2313/1

К ФАСОНКА №18 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-5	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-5	14	4	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-5	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-5	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-5	54	2	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
			12			85.3								

1 Бегунок Ф

18

ЭК2-5 П Ф С В М

25K1
12
85.3

К 2313/1

1 Авторизация Ф

18

ЭК2-5 П Ф С В М

25K1
12
85.3

К 2313/1



К ПИЛЫ Б

№19

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-6	10	1	Двутавр 25К1	5280	330.4	C345-6	+	+					
			1			330.4								

1 Бегунок П

19

ЭК2-6 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
330.4		

1 Авторизация П

19

ЭК2-6 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
330.4		

К Сборка №19 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-6	1	25K1	441.2	13	В разр.

1 Бегунок С

19

ЭК2-6 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
441.2		

1 Авторизация С

19

ЭК2-6 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
441.2		

К ФАСОНКА №19 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-6	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-6	14	4	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-6	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-6	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-6	54	2	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
			12			85.3								

1 Бегунок Ф

19

ЭК2-6 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
12		
85.3		

1 Авторизация Ф

19

ЭК2-6 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
12		
85.3		



К ПИЛЫ М

№20

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-7	203	26	Угол 50х5	215	0.8	C345-6	+						
Колонна	ЭК2-7	302	2	Угол 75х6	390	2.7	C345-6	+						
			28			3.5								

1 Бегунок П

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
28
3.5

К 2313/1

1 Авторизация П

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
28
3.5

К 2313/1

К ПИЛЫ Б №20 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-7	10	1	Двутавр 25K1	5280	330.4	C345-6	+	+					
			1			330.4								

1 Бегунок П

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
1
330.4

К 2313/1

1 Авторизация П

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
1
330.4

К 2313/1

К Сборка №20 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-7	1	25K1	482.5	56	В разр.

1 Бегунок С

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
1
482.5

К 2313/1

1 Авторизация С

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
1
482.5

К 2313/1



К ФАСОНКА

№20

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-7	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-7	14	4	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-7	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-7	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-7	54	2	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-7	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-7	105	13	Лист 8x70	240	1.1	C345-6	+						
			27			86.6								

1 Бегунок Ф

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
27
86.6

QR К 2313/1

1 Авторизация Ф

20

ЭК2-7 П Ф С В М
25K1
27
86.6

К 2313/1 QR

QR К ПИЛЫ М №21 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-8	203	26	Угол 50x5	215	0.8	C345-6	+						
			26			0.8								

1 Бегунок П

21

ЭК2-8 П Ф С В М
25K1
26
0.8

К 2313/1 QR

1 Авторизация П

21

ЭК2-8 П Ф С В М
25K1
26
0.8

К 2313/1 QR

QR К ПИЛЫ Б №21 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-8	10	1	Двутавр 25K1	5280	330.4	C345-6	+	+					
			1			330.4								

1 Бегунок П

21

ЭК2-8 П Ф С В М
25K1
1
330.4

К 2313/1 QR

1 Авторизация П

21

ЭК2-8 П Ф С В М
25K1
1
330.4

К 2313/1 QR



К Сборка

№21

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭК2-8	1	25К1	476.6	52	В разр.

1 Бегунок С

21

ЭК2-8 П Ф С В М

25К1
1
476.6

K 2313/1

1 Авторизация С

21

ЭК2-8 П Ф С В М

25К1
1
476.6

K 2313/1

К ФАСОНКА №21 2313/1 1 П Ф С В М

QR code

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК2-8	12	1	Лист 36x500	500	70.6	C355-6	+	+					
Колонна	ЭК2-8	14	4	Лист 10x120	222	2.1	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-8	22	1	Лист 10x120	150	1.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-8	37	4	Лист 12x125	200	1.8	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-8	54	2	Лист 40x150	200	9.4	C355-6	+						
Колонна	ЭК2-8	105	13	Лист 8x70	240	1.1	C345-6	+						
			25			86.4								

1 Бегунок Ф

21

ЭК2-8 П Ф С В М

25К1
25
86.4

K 2313/1

1 Авторизация Ф

21

ЭК2-8 П Ф С В М

25К1
25
86.4

K 2313/1

К ПИЛЫ М №22 2313/1 1 П Ф С В М

QR code

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	Пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК3-1	202	2	Угол 50x5	4250	16.0	C245-4	+						

1 Бегунок П

22

ЭК3-1 П Ф С В М

25К1
2
16.0

K 2313/1

1 Авторизация П

22

ЭК3-1 П Ф С В М

25К1
2
16.0

K 2313/1



К ПИЛЫ Б

№22

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭКЗ-1	200	1	Двутавр 25К1	4350	272.2	C345-6	+						
			1			272.2								

1 Бегунок П

22

ЭКЗ-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
272.2		

1 Авторизация П

22

ЭКЗ-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
272.2		

К Сборка №22 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭКЗ-1	1	25K1	381.4	9	В разр.

1 Бегунок С

22

ЭКЗ-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
381.4		

1 Авторизация С

22

ЭКЗ-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
381.4		

К ФАСОНКА №22 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭКЗ-1	41	4	Лист 12x125	200	1.8	C345-6	+						
Колонна	ЭКЗ-1	44	1	Лист 30x500	500	58.9	C345-6	+	+					
Колонна	ЭКЗ-1	201	1	Лист 6x250	622	7.3	C345-6	+						
			6			68.0								

1 Бегунок Ф

22

ЭКЗ-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
6		
68.0		

1 Авторизация Ф

22

ЭКЗ-1 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
6		
68.0		



К ПИЛЫ М

№23

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭКЗ-2	202	2	Угол 50х5	4250	16.0	C245-4	+						
			2			16.0								

1 Бегунок П

23

ЭКЗ-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
2		
16.0		

1 Авторизация П

23

ЭКЗ-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
2		
16.0		

К ПИЛЫ Б

№23 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭКЗ-2	200	1	Двутавр 25К1	4350	272.2	C345-6	+						
			1			272.2								

1 Бегунок П

23

ЭКЗ-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
272.2		

1 Авторизация П

23

ЭКЗ-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
272.2		

К Сборка

№23 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	ЭКЗ-2	1	25K1	381.4	9	В разр.

1 Бегунок С

23

ЭКЗ-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
381.4		

1 Авторизация С

23

ЭКЗ-2 П Ф С В М

25K1		К 2313/1
1		
381.4		



К ФАСОНКА

№23

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	ЭК3-2	41	4	Лист 12x125	200	1.8	C345-6	+						
Колонна	ЭК3-2	44	1	Лист 30x500	500	58.9	C345-6	+	+					
Колонна	ЭК3-2	201	1	Лист 6x250	622	7.3	C345-6	+						
			6			68.0								

1 Бегунок Ф

23

ЭК3-2 П Ф С В М

25К1
6
68.0

К 2313/1

1 Авторизация Ф

23

ЭК3-2 П Ф С В М

25К1
6
68.0

К 2313/1

Ф Сборка №24 2313/1 1 Ф С В М

Ф

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-2	1		4.6	3	В разр.

1 Бегунок С

24

ЭПл-2 Ф С В М

1
4.6

Л 2313/1

1 Авторизация С

24

ЭПл-2 Ф С В М

1
4.6

Л 2313/1

Ф ФАСОНКА №24 2313/1 1 Ф С В М

Ф

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	ЭПл-2	317	1	Лист 8x130	300	2.4	C345-6	+	+					
Лист	ЭПл-2	319	1	Лист 8x90	300	1.7	C345-6	+	+					
Лист	ЭПл-2	323	1	Лист 8x60	130	0.5	C345-6	+	+					
			3			4.6								

1 Бегунок Ф

24

ЭПл-2 Ф С В М

3
4.6

Л 2313/1

1 Авторизация Ф

24

ЭПл-2 Ф С В М

3
4.6

Л 2313/1



Л Сборка

№25

2313/1

1

Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-2	1		4.6	3	В разр.

1 Бегунок С

25

ЭПл-2 Ф С В М

1		Л	2313/1
4.6			

1 Авторизация С

25

ЭПл-2 Ф С В М

1		Л	2313/1
4.6			

Л ФАСОНКА №25 2313/1 1 Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	ЭПл-2	317	1	Лист 8x130	300	2.4	С345-6	+	+					
Лист	ЭПл-2	319	1	Лист 8x90	300	1.7	С345-6	+	+					
Лист	ЭПл-2	323	1	Лист 8x60	130	0.5	С345-6	+	+					
			3			4.6								

1 Бегунок Ф

25

ЭПл-2 Ф С В М

3		Л	2313/1
4.6			

1 Авторизация Ф

25

ЭПл-2 Ф С В М

3		Л	2313/1
4.6			

Л Сборка №26 2313/1 1 Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-2	1		4.6	3	В разр.

1 Бегунок С

26

ЭПл-2 Ф С В М

1		Л	2313/1
4.6			

1 Авторизация С

26

ЭПл-2 Ф С В М

1		Л	2313/1
4.6			



Л ФАСОНКА

No26

2313/1

1

Φ C W M

1	Бегунок	Ф
26		
ЭПл-2	Ф С В М	
3		
4.6	Л 2313/1	

1 Авторизация Ф С В М
ЭПл-2 Л 2313/1



Л Сборка

№27

2313/1

1

Φ C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-2	1		4.6	3	В разр.

A large black number '27' is centered on a white background. The word 'Авторизация' is at the top left, and a red box with the letter 'С' is at the top right. At the bottom left is the text 'ЭПл-2', and at the bottom right is 'Ф С В М'. A QR code is located in the bottom center. On the far left, there is a vertical column with the numbers '1', '4', and '6'.



Л ФАСОНКА

№27

2313/1

1

Φ C W M

1 Авторизация Ф
27
ЭПл-2 Ф С В М

		Л 2313/1
3		
4.6		



Л Сборка

№28

2313/1

1

Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-2	1		4.6	3	В разр.

1 Бегунок С

28

ЭПл-2 Ф С В М

1		Л	2313/1
4.6			

1 Авторизация С

28

ЭПл-2 Ф С В М

1		Л	2313/1
4.6			

Л ФАСОНКА №28 2313/1 1 Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	ЭПл-2	317	1	Лист 8x130	300	2.4	С345-6	+	+					
Лист	ЭПл-2	319	1	Лист 8x90	300	1.7	С345-6	+	+					
Лист	ЭПл-2	323	1	Лист 8x60	130	0.5	С345-6	+	+					
			3			4.6								

1 Бегунок Ф

28

ЭПл-2 Ф С В М

3		Л	2313/1
4.6			

1 Авторизация Ф

28

ЭПл-2 Ф С В М

3		Л	2313/1
4.6			

Л Сборка №29 2313/1 1 Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-3	1		3.9	3	В разр.

1 Бегунок С

29

ЭПл-3 Ф С В М

1		Л	2313/1
3.9			

1 Авторизация С

29

ЭПл-3 Ф С В М

1		Л	2313/1
3.9			



Л ФАСОНКА

№29

2313/1

1

Φ C W M

1 Бегунок Ф
29
ЭПл-3 Ф С В М
3
3.9

Л 2313/1

A rectangular barcode label with a white background. In the top left corner is the number '1'. The top center contains the text 'Авторизация' (Authorization). In the top right corner is a yellow square containing the letter 'Ф'. The central part of the label features a large, bold black number '29'. At the bottom left, it says 'ЭПл-З'. On the right side, there is a green vertical bar with the letters 'Ф С В М' and a horizontal row of numbers '2313/1'. To the left of the main label, there is a smaller section with the number '3' above '3.9'.



Л Сборка

№30

2313/1

1

Φ C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-3	1		3.9	3	В разр.

1 Бегунок С
30
ЭПл-3 Ф С В М
2313/1 Л

1 Авторизация С
30
ЭПл-3 Ф С В М
1 2313/1
3.9



Л ФАСОНКА

№30

2313/1

1

Φ C W M

1 Бегунок Ф
30
ЭПл-З Ф С В М
3
3.9
Л 2313/1

The image shows a barcode label for a product unit. The label includes the following information: a large number '30' in the center, the text 'Бегунок' at the top, 'Ф' in a yellow box in the top right corner, 'ЭПл-З' on the left, 'Ф С В М' on the right, a QR code, and the numbers '3', '3.9', 'Л', and '2313/1' at the bottom.

1 Автоматизация Ф

30

ЭПл-З Ф С В М

3		Л	2313/1
3.9			



Л Сборка

№31

2313/1

1

Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-3	1		3.9	3	В разр.

1 Бегунок С

31

ЭПл-3 Ф С В М

1		Л	2313/1
3.9			

1 Авторизация С

31

ЭПл-3 Ф С В М

1		Л	2313/1
3.9			

Л ФАСОНКА №31 2313/1 1 Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	ЭПл-3	321	1	Лист 8x130	250	2.0	С345-6	+	+					
Лист	ЭПл-3	322	1	Лист 8x90	250	1.4	С345-6	+	+					
Лист	ЭПл-3	323	1	Лист 8x60	130	0.5	С345-6	+	+					
			3			3.9								

1 Бегунок Ф

31

ЭПл-3 Ф С В М

3		Л	2313/1
3.9			

1 Авторизация Ф

31

ЭПл-3 Ф С В М

3		Л	2313/1
3.9			

Л Сборка №32 2313/1 1 Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Лист	ЭПл-4	1		3.9	3	В разр.

1 Бегунок С

32

ЭПл-4 Ф С В М

1		Л	2313/1
3.9			

1 Авторизация С

32

ЭПл-4 Ф С В М

1		Л	2313/1
3.9			



Л ФАСОНКА

No 32

2313/1

1

Φ C W M

1 Авторизация Ф С В М
32 ЭПл-4 Л 2313/1



Р ПИЛЫ М

№33

2313/1

1

ΠΦΩΜ

1 Бегунок П
33
ЭР1-2 ПФWM
150x6
1
14 9
P 2313/1

1 Авторизация П
33
ЭР1-2 ПФ WM
150x6
1
14 9
P 2313/1



P Сборка

No.33

2313/1

1

ΠΦΩΜ

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР1-2	1	150x6	16.5	3	В разр.

1 Авторизация С
33
ЭР1-2 ПФ WM
150x6
1
16.5
P 2313/1



Р ФАСОНКА

№33

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-2	247	2	Лист 4x145	145	0.7	C245-4	+						
			2			0.7								

1 Бегунок Ф

33

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

1 Авторизация Ф

33

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

Р ПИЛЫ М №34 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-2	173	1	Труба кв 150x6	565	14.9	C345-6	+						
			1			14.9								

1 Бегунок П

34

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
14.9			

1 Авторизация П

34

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
14.9			

Р Сборка №34 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР1-2	1	150x6	16.5	3	В разр.

1 Бегунок С

34

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
16.5			

1 Авторизация С

34

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
16.5			



Р ФАСОНКА

№34

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-2	247	2	Лист 4x145	145	0.7	C245-4	+						
			2			0.7								

1 Бегунок Ф

34

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

1 Авторизация Ф

34

ЭР1-2 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

Р ПИЛЫ М №35 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-3	174	1	Труба кв 150x6	1690	44.6	C345-6	+						
			1			44.6								

1 Бегунок П

35

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
44.6			

1 Авторизация П

35

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
44.6			

Р Сборка №35 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР1-3	1	150x6	46.5	3	В разр.

1 Бегунок С

35

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
46.5			

1 Авторизация С

35

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
46.5			



Р ФАСОНКА

№35

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-3	247	2	Лист 4x145	145	0.7	C245-4	+						
			2			0.7								

1 Бегунок Ф

35

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

1 Авторизация Ф

35

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

Р ПИЛЫ М №36 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-3	174	1	Труба кв 150x6	1690	44.6	C345-6	+						
			1			44.6								

1 Бегунок П

36

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
44.6			

1 Авторизация П

36

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
44.6			

Р Сборка №36 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР1-3	1	150x6	46.5	3	В разр.

1 Бегунок С

36

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
46.5			

1 Авторизация С

36

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
1			
46.5			



Р ФАСОНКА

№36

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР1-3	247	2	Лист 4x145	145	0.7	C245-4	+						
			2			0.7								

1 Бегунок Ф

36

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

1 Авторизация Ф

36

ЭР1-3 П Ф W M

150x6		P	2313/1
2			
0.7			

Р ПИЛЫ М №37 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-2	156	1	Труба кв 120x5	265	4.7	C345-6	+						
			1			4.7								

1 Бегунок П

37

ЭР2-2 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
4.7			

1 Авторизация П

37

ЭР2-2 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
4.7			

Р Сборка №37 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-2	1	120x5	5.6	3	В разр.

1 Бегунок С

37

ЭР2-2 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
5.6			

1 Авторизация С

37

ЭР2-2 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
5.6			



Р ФАСОНКА

№37

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-2	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

37

ЭР2-2 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

37

ЭР2-2 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
2			
0.4			

Б ПИЛЫ М №38 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭР2-3	143	1	Труба кв 120x5	3920	68.8	C345-6	+						
Балка	ЭР2-3	144	2	Труба кв 120x5	960	16.9	C345-6	+						
Балка	ЭР2-3	146	1	Труба кв 120x5	1150	20.2	C345-6	+						
			4			105.9								

1 Бегунок П

38

ЭР2-3 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
4			
105.9			

1 Авторизация П

38

ЭР2-3 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
4			
105.9			

Б Сборка №38 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭР2-3	1	120x5	124.8	6	В разр.

1 Бегунок С

38

ЭР2-3 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
1			
124.8			

1 Авторизация С

38

ЭР2-3 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
1			
124.8			



Б ФАСОНКА

№38

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭР2-3	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

38

ЭР2-3 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

38

ЭР2-3 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
2			
0.4			

Б ПИЛЫ М №39 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭР2-4	143	1	Труба кв 120x5	3920	68.8	C345-6	+						
			1			68.8								

1 Бегунок П

39

ЭР2-4 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
1			
68.8			

1 Авторизация П

39

ЭР2-4 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
1			
68.8			

Б Сборка №39 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭР2-4	1	120x5	70.3	3	В разр.

1 Бегунок С

39

ЭР2-4 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
1			
70.3			

1 Авторизация С

39

ЭР2-4 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
1			
70.3			



Б ФАСОНКА

№39

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭР2-4	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

39

ЭР2-4 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

39

ЭР2-4 П Ф W M

120x5		Б	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №40 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-6	151	2	Труба кв 120x5	530	9.3	C345-6	+						
Ригель	ЭР2-6	159	2	Труба кв 120x5	5720	100.4	C345-6	+						

1 Бегунок П

40

ЭР2-6 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
4			
109.7			

1 Авторизация П

40

ЭР2-6 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
4			
109.7			

Р Сборка №40 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-6	1	120x5	223.2	8	В разр.

1 Бегунок С

40

ЭР2-6 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
1			
223.2			

1 Авторизация С

40

ЭР2-6 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
1			
223.2			



Р ФАСОНКА

№40

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-6	246	4	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			4			0.4								

1 Бегунок Ф

40

ЭР2-6 П Ф W M

120x5		P	2313/1
4			
0.4			

1 Авторизация Ф

40

ЭР2-6 П Ф W M

120x5		P	2313/1
4			
0.4			

Р ПИЛЫ М №41 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-7	153	1	Труба кв 120x5	5690	99.9	C345-6	+						
			1			99.9								

1 Бегунок П

41

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.9			

1 Авторизация П

41

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.9			

Р Сборка №41 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-7	1	120x5	101.7	3	В разр.

1 Бегунок С

41

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.7			

1 Авторизация С

41

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.7			



Р ФАСОНКА

№41

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-7	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

41

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

41

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №42 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-7	153	1	Труба кв 120x5	5690	99.9	C345-6	+						
			1			99.9								

1 Бегунок П

42

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.9			

1 Авторизация П

42

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.9			

Р Сборка №42 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-7	1	120x5	101.7	3	В разр.

1 Бегунок С

42

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.7			

1 Авторизация С

42

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.7			



Р ФАСОНКА

№42

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-7	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

42

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

42

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №43 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-7	153	1	Труба кв 120x5	5690	99.9	C345-6	+						
			1			99.9								

1 Бегунок П

43

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.9			

1 Авторизация П

43

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.9			

Р Сборка №43 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-7	1	120x5	101.7	3	В разр.

1 Бегунок С

43

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.7			

1 Авторизация С

43

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.7			



Р ФАСОНКА

№43

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-7	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

43

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

43

ЭР2-7 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №44 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-8	154	1	Труба кв 120x5	1190	20.9	C345-6	+						
			1			20.9								

1 Бегунок П

44

ЭР2-8 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
20.9			

1 Авторизация П

44

ЭР2-8 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
20.9			

Р Сборка №44 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-8	1	120x5	21.9	3	В разр.

1 Бегунок С

44

ЭР2-8 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
21.9			

1 Авторизация С

44

ЭР2-8 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
21.9			



Р ФАСОНКА

№44

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-8	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

44

ЭР2-8 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

44

ЭР2-8 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №45 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-9	155	1	Труба кв 120x5	3930	69.0	C345-6	+						
			1			69.0								

1 Бегунок П

45

ЭР2-9 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
69.0			

1 Авторизация П

45

ЭР2-9 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
69.0			

Р Сборка №45 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-9	1	120x5	70.5	3	В разр.

1 Бегунок С

45

ЭР2-9 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
70.5			

1 Авторизация С

45

ЭР2-9 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
70.5			



Р ФАСОНКА

№45

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-9	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

45

ЭР2-9 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

45

ЭР2-9 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №46 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-11	157	1	Труба кв 120x5	5670	99.5	C345-6	+						
			1			99.5								

1 Бегунок П

46

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.5			

1 Авторизация П

46

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.5			

Р Сборка №46 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-11	1	120x5	101.3	3	В разр.

1 Бегунок С

46

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.3			

1 Авторизация С

46

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.3			



Р ФАСОНКА

№46

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-11	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

46

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

46

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №47 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-11	157	1	Труба кв 120x5	5670	99.5	C345-6	+						
			1			99.5								

1 Бегунок П

47

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.5			

1 Авторизация П

47

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
99.5			

Р Сборка №47 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-11	1	120x5	101.3	3	В разр.

1 Бегунок С

47

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.3			

1 Авторизация С

47

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
101.3			



Р ФАСОНКА

№47

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-11	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

47

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

47

ЭР2-11 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №48 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	158	1	Труба кв 120x5	870	15.3	C345-6	+						
			1			15.3								

1 Бегунок П

48

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

1 Авторизация П

48

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

Р Сборка №48 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-12	1	120x5	16.3	3	В разр.

1 Бегунок С

48

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			

1 Авторизация С

48

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			



Р ФАСОНКА

№48

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

48

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

48

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №49 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	158	1	Труба кв 120x5	870	15.3	C345-6	+						
			1			15.3								

1 Бегунок П

49

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

1 Авторизация П

49

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

Р Сборка №49 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-12	1	120x5	16.3	3	В разр.

1 Бегунок С

49

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			

1 Авторизация С

49

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			



Р ФАСОНКА

№49

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

49

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

49

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

Р ПИЛЫ М №50 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	158	1	Труба кв 120x5	870	15.3	C345-6	+						
			1			15.3								

1 Бегунок П

50

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

1 Авторизация П

50

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

Р Сборка №50 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-12	1	120x5	16.3	3	В разр.

1 Бегунок С

50

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			

1 Авторизация С

50

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			



Р ФАСОНКА

№50

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

50

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

50

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
2			
0.4			

QR Р ПИЛЫ М №51 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	158	1	Труба кв 120x5	870	15.3	C345-6	+						
			1			15.3								

1 Бегунок П

51

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

1 Авторизация П

51

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
15.3			

QR Р Сборка №51 2313/1 1 П Ф W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ригель	ЭР2-12	1	120x5	16.3	3	В разр.

1 Бегунок С

51

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			

1 Авторизация С

51

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		P	2313/1
1			
16.3			



Р ФАСОНКА

№51

2313/1

1

П Ф W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ригель	ЭР2-12	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
			2			0.4								

1 Бегунок Ф

51

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
2			
0.4			

1 Авторизация Ф

51

ЭР2-12 П Ф W M

120x5		Р	2313/1
2			
0.4			

Б ПИЛЫ М №52 2313/1 1 П W M

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭРм-1	194	1	Угол 100x8	1200	14.7	C345-6	+						
Балка	ЭРм-1	195	2	Угол 100x8	1300	15.9	C345-6	+						
Балка	ЭРм-1	196	1	Угол 100x8	750	9.2	C345-6	+						
			4			39.8								

1 Бегунок П

52

ЭРм-1 П W M

100x8		Б	2313/1
4			
39.8			

1 Авторизация П

52

ЭРм-1 П W M

100x8		Б	2313/1
4			
39.8			

Б Сборка №52 2313/1 1 П W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭРм-1	1	100x8	56.3	4	В разр.

1 Бегунок С

52

ЭРм-1 П W M

100x8		Б	2313/1
1			
56.3			

1 Авторизация С

52

ЭРм-1 П W M

100x8		Б	2313/1
1			
56.3			



Ф ПИЛЫ М

№53

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	162	1	Труба кв 120x5	3180	55.8	C345-6	+						
			1			55.8								

1 Бегунок П

53

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

1 Авторизация П

53

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

Ф Сборка №53 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭСв1-1	1	120x5	62.6	7	В разр.

1 Бегунок С

53

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

1 Авторизация С

53

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

Ф ФАСОНКА №53 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	80	2	Лист 8x120	160	1.1	C355-6	+	+					
Ферма	ЭСв1-1	83	2	Лист 8x160	160	1.6	C355-6	+						
Ферма	ЭСв1-1	93	2	Лист 8x75	120	0.4	C355-6	+						
			6			3.1								

1 Бегунок Ф

53

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			

1 Авторизация Ф

53

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			



Ф ПИЛЫ М

№54

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	162	1	Труба кв 120x5	3180	55.8	C345-6	+						
			1			55.8								

1 Бегунок П

54

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

1 Авторизация П

54

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

Ф Сборка №54 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭСв1-1	1	120x5	62.6	7	В разр.

1 Бегунок С

54

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

1 Авторизация С

54

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

Ф ФАСОНКА №54 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	80	2	Лист 8x120	160	1.1	C355-6	+	+					
Ферма	ЭСв1-1	83	2	Лист 8x160	160	1.6	C355-6	+						
Ферма	ЭСв1-1	93	2	Лист 8x75	120	0.4	C355-6	+						
			6			3.1								

1 Бегунок Ф

54

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			

1 Авторизация Ф

54

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			



Ф ПИЛЫ М

№55

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	162	1	Труба кв 120x5	3180	55.8	C345-6	+						
			1			55.8								

1 Бегунок П

55

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

1 Авторизация П

55

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

Ф Сборка №55 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭСв1-1	1	120x5	62.6	7	В разр.

1 Бегунок С

55

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

1 Авторизация С

55

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

Ф ФАСОНКА №55 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	80	2	Лист 8x120	160	1.1	C355-6	+	+					
Ферма	ЭСв1-1	83	2	Лист 8x160	160	1.6	C355-6	+						
Ферма	ЭСв1-1	93	2	Лист 8x75	120	0.4	C355-6	+						
			6			3.1								

1 Бегунок Ф

55

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			

1 Авторизация Ф

55

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			



Ф ПИЛЫ М

№56

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	162	1	Труба кв 120x5	3180	55.8	C345-6	+						
			1			55.8								

1 Бегунок П

56

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

1 Авторизация П

56

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
55.8			

Ф Сборка №56 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭСв1-1	1	120x5	62.6	7	В разр.

1 Бегунок С

56

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

1 Авторизация С

56

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
62.6			

Ф ФАСОНКА №56 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭСв1-1	80	2	Лист 8x120	160	1.1	C355-6	+	+					
Ферма	ЭСв1-1	83	2	Лист 8x160	160	1.6	C355-6	+						
Ферма	ЭСв1-1	93	2	Лист 8x75	120	0.4	C355-6	+						
			6			3.1								

1 Бегунок Ф

56

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			

1 Авторизация Ф

56

ЭСв1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
3.1			



С ПИЛЫ М

№57

2313/1

1

П М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Связь	ЭСв2-5	131	1	Угол 100x7	3280	35.4	C345-6	+						
			1			35.4								

1 Бегунок П

57

ЭСв2-5 П М

100x7		C 2313/1
1		
35.4		

1 Авторизация П

57

ЭСв2-5 П М

100x7		C 2313/1
1		
35.4		

С ПИЛЫ М №58 2313/1 1 П М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Связь	ЭСв2-5	131	1	Угол 100x7	3280	35.4	C345-6	+						
			1			35.4								

1 Бегунок П

58

ЭСв2-5 П М

100x7		C 2313/1
1		
35.4		

1 Авторизация П

58

ЭСв2-5 П М

100x7		C 2313/1
1		
35.4		

С ПИЛЫ М №59 2313/1 1 П М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Связь	ЭСв2-6	132	1	Угол 100x7	3520	38.0	C345-6	+						
			1			38.0								

1 Бегунок П

59

ЭСв2-6 П М

100x7		C 2313/1
1		
38.0		

1 Авторизация П

59

ЭСв2-6 П М

100x7		C 2313/1
1		
38.0		



С ПИЛЫ М

№60

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт1-1	170	1	Труба кв 150х6	3065	80.9	С345-6	+						
Стойка	ЭСт1-1	199	4	Угол 100х8	150	1.8	С345-6	+						
			5			82.7								

1 Бегунок П

60

ЭСт1-1 П Ф С В М

150x6	
5	
82.7	

C 2313/1

1 Авторизация П

60

ЭСт1-1 П Ф С В М

150x6	
5	
82.7	

C 2313/1

С Сборка №60 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт1-1	1	150x6	96.9	9	В разр.

1 Бегунок С

60

ЭСт1-1 П Ф С В М

150x6	
1	
96.9	

C 2313/1

1 Авторизация С

60

ЭСт1-1 П Ф С В М

150x6	
1	
96.9	

C 2313/1

С ФАСОНКА №60 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт1-1	103	2	Лист 8х85	85	0.3	С355-6	+						
Стойка	ЭСт1-1	247	1	Лист 4х145	145	0.7	С245-4	+						
Стойка	ЭСт1-1	311	1	Лист 16х200	260	6.5	С345-6	+	+					
			4			7.5								

1 Бегунок Ф

60

ЭСт1-1 П Ф С В М

150x6	
4	
7.5	

C 2313/1

1 Авторизация Ф

60

ЭСт1-1 П Ф С В М

150x6	
4	
7.5	

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№61

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт1-2	170	1	Труба кв 150х6	3065	80.9	С345-6	+						
Стойка	ЭСт1-2	199	4	Угол 100х8	150	1.8	С345-6	+						
			5			82.7								

1 Бегунок П

61

ЭСт1-2 П Ф С В М

150x6	
5	
82.7	

C 2313/1

1 Авторизация П

61

ЭСт1-2 П Ф С В М

150x6	
5	
82.7	

C 2313/1

С Сборка №61 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт1-2	1	150x6	96.9	9	В разр.

1 Бегунок С

61

ЭСт1-2 П Ф С В М

150x6	
1	
96.9	

C 2313/1

1 Авторизация С

61

ЭСт1-2 П Ф С В М

150x6	
1	
96.9	

C 2313/1

С ФАСОНКА №61 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт1-2	103	2	Лист 8х85	85	0.3	С355-6	+						
Стойка	ЭСт1-2	247	1	Лист 4х145	145	0.7	С245-4	+						
Стойка	ЭСт1-2	311	1	Лист 16х200	260	6.5	С345-6	+	+					
			4			7.5								

1 Бегунок Ф

61

ЭСт1-2 П Ф С В М

150x6	
4	
7.5	

C 2313/1

1 Авторизация Ф

61

ЭСт1-2 П Ф С В М

150x6	
4	
7.5	

C 2313/1



Б ПИЛЫ М

№62

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭСт2-1	142	1	Труба кв 120x5	3584	62.9	C345-6	+						
Балка	ЭСт2-1	144	1	Труба кв 120x5	960	16.9	C345-6	+						
Балка	ЭСт2-1	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			80.6								

1 Бегунок П

62

ЭСт2-1 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
80.6			

1 Авторизация П

62

ЭСт2-1 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
80.6			

Б Сборка №62 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭСт2-1	1	120x5	89.0	8	В разр.

1 Бегунок С

62

ЭСт2-1 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
1			
89.0			

1 Авторизация С

62

ЭСт2-1 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
1			
89.0			

Б ФАСОНКА №62 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭСт2-1	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Балка	ЭСт2-1	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Балка	ЭСт2-1	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			4			6.5								

1 Бегунок Ф

62

ЭСт2-1 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
6.5			

1 Авторизация Ф

62

ЭСт2-1 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
6.5			



Б ПИЛЫ М

№63

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭСт2-2	142	1	Труба кв 120x5	3584	62.9	C345-6	+						
Балка	ЭСт2-2	144	1	Труба кв 120x5	960	16.9	C345-6	+						
Балка	ЭСт2-2	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			80.6								

1 Бегунок П

63

ЭСт2-2 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
80.6			

1 Авторизация П

63

ЭСт2-2 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
80.6			

Б Сборка №63 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭСт2-2	1	120x5	89.0	8	В разр.

1 Бегунок С

63

ЭСт2-2 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
1			
89.0			

1 Авторизация С

63

ЭСт2-2 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
1			
89.0			

Б ФАСОНКА №63 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭСт2-2	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Балка	ЭСт2-2	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Балка	ЭСт2-2	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			4			6.5								

1 Бегунок Ф

63

ЭСт2-2 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
6.5			

1 Авторизация Ф

63

ЭСт2-2 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
4			
6.5			



С ПИЛЫ М

№64

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-3	147	1	Труба кв 120x5	2245	39.4	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-3	301	4	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			5			40.2								

1 Бегунок П

64

ЭСт2-3 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
5			
40.2			

1 Авторизация П

64

ЭСт2-3 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
5			
40.2			

С Сборка №64 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-3	1	120x5	49.8	9	В разр.

1 Бегунок С

64

ЭСт2-3 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
49.8			

1 Авторизация С

64

ЭСт2-3 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
49.8			

С ФАСОНКА №64 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-3	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-3	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-3	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			4			6.5								

1 Бегунок Ф

64

ЭСт2-3 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
6.5			

1 Авторизация Ф

64

ЭСт2-3 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
6.5			



С ПИЛЫ М

№65

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-3	147	1	Труба кв 120x5	2245	39.4	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-3	301	4	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			5			40.2								

1 Бегунок П

65

ЭСт2-3 П Ф С В М
120x5
5
40.2

C 2313/1

1 Авторизация П

65

ЭСт2-3 П Ф С В М
120x5
5
40.2

C 2313/1

C Сборка №65 2313/1 1 П Ф С В М

C

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-3	1	120x5	49.8	9	В разр.

1 Бегунок С

65

ЭСт2-3 П Ф С В М
120x5
1
49.8

C 2313/1

1 Авторизация С

65

ЭСт2-3 П Ф С В М
120x5
1
49.8

C 2313/1

C ФАСОНКА №65 2313/1 1 П Ф С В М

C

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-3	102	2	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-3	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-3	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			4			6.5								

1 Бегунок Ф

65

ЭСт2-3 П Ф С В М
120x5
4
6.5

C 2313/1

1 Авторизация Ф

65

ЭСт2-3 П Ф С В М
120x5
4
6.5

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№66

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	301	3	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

66

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

1 Авторизация П

66

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

С Сборка №66 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-4	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

66

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

1 Авторизация С

66

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

С ФАСОНКА №66 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-4	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

66

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			

1 Авторизация Ф

66

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			



С ПИЛЫ М

№67

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	С345-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	301	3	Угол 75x6	120	0.8	С345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

67

ЭСт2-4 П Ф С В М
120x5
4
45.8

С 2313/1

1 Авторизация П

67

ЭСт2-4 П Ф С В М
120x5
4
45.8

С 2313/1

С Сборка №67 2313/1 1 П Ф С В М

С

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-4	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

67

ЭСт2-4 П Ф С В М
120x5
1
54.4

С 2313/1

1 Авторизация С

67

ЭСт2-4 П Ф С В М
120x5
1
54.4

С 2313/1

С ФАСОНКА №67 2313/1 1 П Ф С В М

С

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	102	1	Лист 8x65	65	0.2	С355-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	246	1	Лист 4x115	115	0.4	С245-4	+						
Стойка	ЭСт2-4	310	1	Лист 16x200	235	5.9	С345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

67

ЭСт2-4 П Ф С В М
120x5
3
6.5

С 2313/1

1 Авторизация Ф

67

ЭСт2-4 П Ф С В М
120x5
3
6.5

С 2313/1



С ПИЛЫ М

№68

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	301	3	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

68

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

1 Авторизация П

68

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

С Сборка №68 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-4	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

68

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

1 Авторизация С

68

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

С ФАСОНКА №68 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-4	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

68

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			

1 Авторизация Ф

68

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			



С ПИЛЫ М

№69

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	301	3	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

69

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5	
4	
45.8	

C 2313/1

1 Авторизация П

69

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5	
4	
45.8	

C 2313/1

С Сборка №69 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-4	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

69

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5	
1	
54.4	

C 2313/1

1 Авторизация С

69

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5	
1	
54.4	

C 2313/1

С ФАСОНКА №69 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-4	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-4	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-4	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

69

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5	
3	
6.5	

C 2313/1

1 Авторизация Ф

69

ЭСт2-4 П Ф С В М

120x5	
3	
6.5	

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№70

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	301	3	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

70

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
4	
45.8	

C 2313/1

1 Авторизация П

70

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
4	
45.8	

C 2313/1

С Сборка №70 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-5	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

70

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
1	
54.4	

C 2313/1

1 Авторизация С

70

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
1	
54.4	

C 2313/1

С ФАСОНКА №70 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-5	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

70

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
3	
6.5	

C 2313/1

1 Авторизация Ф

70

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
3	
6.5	

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№71

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	301	3	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

71

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

1 Авторизация П

71

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

С Сборка №71 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-5	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

71

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

1 Авторизация С

71

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

С ФАСОНКА №71 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-5	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

71

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			

1 Авторизация Ф

71

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			



С ПИЛЫ М

№72

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	301	3	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

72

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
4	
45.8	

C 2313/1

1 Авторизация П

72

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
4	
45.8	

C 2313/1

С Сборка №72 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-5	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

72

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
1	
54.4	

C 2313/1

1 Авторизация С

72

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
1	
54.4	

C 2313/1

С ФАСОНКА №72 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	102	1	Лист 8x65	65	0.2	C355-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-5	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

72

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
3	
6.5	

C 2313/1

1 Авторизация Ф

72

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5	
3	
6.5	

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№73

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	149	1	Труба кв 120x5	2565	45.0	С345-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	301	3	Угол 75x6	120	0.8	С345-6	+						
			4			45.8								

1 Бегунок П

73

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

1 Авторизация П

73

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
4			
45.8			

С Сборка №73 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-5	1	120x5	54.4	7	В разр.

1 Бегунок С

73

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

1 Авторизация С

73

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
54.4			

С ФАСОНКА №73 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-5	102	1	Лист 8x65	65	0.2	С355-6	+						
Стойка	ЭСт2-5	246	1	Лист 4x115	115	0.4	С245-4	+						
Стойка	ЭСт2-5	310	1	Лист 16x200	235	5.9	С345-6	+	+					
			3			6.5								

1 Бегунок Ф

73

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			

1 Авторизация Ф

73

ЭСт2-5 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
6.5			



Б ПИЛЫ М

№74

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭСт2-10	141	1	Труба кв 120x5	1560	27.4	C345-6	+						
Балка	ЭСт2-10	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			28.2								

1 Бегунок П

74

ЭСт2-10 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
3			
28.2			

1 Авторизация П

74

ЭСт2-10 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
3			
28.2			

Б Сборка №74 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балка	ЭСт2-10	1	120x5	35.7	5	В разр.

1 Бегунок С

74

ЭСт2-10 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
1			
35.7			

1 Авторизация С

74

ЭСт2-10 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
1			
35.7			

Б ФАСОНКА №74 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балка	ЭСт2-10	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Балка	ЭСт2-10	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

74

ЭСт2-10 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
2			
6.3			

1 Авторизация Ф

74

ЭСт2-10 П Ф С В М

120x5		Б	2313/1
2			
6.3			



С ПИЛЫ М

№75

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-11	148	1	Труба кв 120x5	1265	22.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-11	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			23.0								

1 Бегунок П

75

ЭСт2-11 П Ф С В М
 120x5
 3
 23.0

C 2313/1

1 Авторизация П

75

ЭСт2-11 П Ф С В М
 120x5
 3
 23.0

C 2313/1

C Сборка №75 2313/1 1 П Ф С В М

C

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-11	1	120x5	30.4	5	В разр.

1 Бегунок С

75

ЭСт2-11 П Ф С В М
 120x5
 1
 30.4

C 2313/1

1 Авторизация С

75

ЭСт2-11 П Ф С В М
 120x5
 1
 30.4

C 2313/1

C ФАСОНКА №75 2313/1 1 П Ф С В М

C

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-11	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-11	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

75

ЭСт2-11 П Ф С В М
 120x5
 2
 6.3

C 2313/1

1 Авторизация Ф

75

ЭСт2-11 П Ф С В М
 120x5
 2
 6.3

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№76

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-12	148	1	Труба кв 120x5	1265	22.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-12	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			23.0								

1 Бегунок П

76

ЭСт2-12 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
3			
23.0			

1 Авторизация П

76

ЭСт2-12 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
3			
23.0			

С Сборка №76 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-12	1	120x5	30.4	5	В разр.

1 Бегунок С

76

ЭСт2-12 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
1			
30.4			

1 Авторизация С

76

ЭСт2-12 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
1			
30.4			

С ФАСОНКА №76 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-12	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-12	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

76

ЭСт2-12 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
2			
6.3			

1 Авторизация Ф

76

ЭСт2-12 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
2			
6.3			



С ПИЛЫ М

№77

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-13	150	1	Труба кв 120x5	2065	36.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-13	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			37.0								

1 Бегунок П

77

ЭСт2-13 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
37.0			

1 Авторизация П

77

ЭСт2-13 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
37.0			

С Сборка №77 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-13	1	120x5	44.5	5	В разр.

1 Бегунок С

77

ЭСт2-13 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
44.5			

1 Авторизация С

77

ЭСт2-13 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
44.5			

С ФАСОНКА №77 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-13	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-13	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

77

ЭСт2-13 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
2			
6.3			

1 Авторизация Ф

77

ЭСт2-13 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
2			
6.3			



С ПИЛЫ М

№78

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-13	150	1	Труба кв 120x5	2065	36.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-13	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			37.0								

1 Бегунок П

78

ЭСт2-13 П Ф С В М
 120x5
 3
 37.0

C 2313/1

1 Авторизация П

78

ЭСт2-13 П Ф С В М
 120x5
 3
 37.0

C 2313/1

C Сборка №78 2313/1 1 П Ф С В М

C

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-13	1	120x5	44.5	5	В разр.

1 Бегунок С

78

ЭСт2-13 П Ф С В М
 120x5
 1
 44.5

C 2313/1

1 Авторизация С

78

ЭСт2-13 П Ф С В М
 120x5
 1
 44.5

C 2313/1

C ФАСОНКА №78 2313/1 1 П Ф С В М

C

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-13	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-13	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

78

ЭСт2-13 П Ф С В М
 120x5
 2
 6.3

C 2313/1

1 Авторизация Ф

78

ЭСт2-13 П Ф С В М
 120x5
 2
 6.3

C 2313/1



С ПИЛЫ М

№79

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-13	150	1	Труба кв 120x5	2065	36.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-13	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			37.0								

1 Бегунок П

79

ЭСт2-13 П Ф С В М
120x5
3
37.0

С 2313/1

1 Авторизация П

79

ЭСт2-13 П Ф С В М
120x5
3
37.0

С 2313/1

С Сборка №79 2313/1 1 П Ф С В М

С

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-13	1	120x5	44.5	5	В разр.

1 Бегунок С

79

ЭСт2-13 П Ф С В М
120x5
1
44.5

С 2313/1

1 Авторизация С

79

ЭСт2-13 П Ф С В М
120x5
1
44.5

С 2313/1

С ФАСОНКА №79 2313/1 1 П Ф С В М

С

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-13	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-13	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

79

ЭСт2-13 П Ф С В М
120x5
2
6.3

С 2313/1

1 Авторизация Ф

79

ЭСт2-13 П Ф С В М
120x5
2
6.3

С 2313/1



С ПИЛЫ М

№80

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-14	150	1	Труба кв 120x5	2065	36.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-14	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			37.0								

1 Бегунок П

80

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
37.0			

1 Авторизация П

80

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
3			
37.0			

С Сборка №80 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-14	1	120x5	44.5	5	В разр.

1 Бегунок С

80

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
44.5			

1 Авторизация С

80

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
1			
44.5			

С ФАСОНКА №80 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-14	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-14	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

80

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
2			
6.3			

1 Авторизация Ф

80

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		C	2313/1
2			
6.3			



С ПИЛЫ М

№81

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-14	150	1	Труба кв 120x5	2065	36.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-14	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			37.0								

1 Бегунок П

81

ЭСт2-14 П Ф С В М
120x5
3
37.0

С 2313/1

1 Авторизация П

81

ЭСт2-14 П Ф С В М
120x5
3
37.0

С 2313/1

С Сборка №81 2313/1 1 П Ф С В М

С

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-14	1	120x5	44.5	5	В разр.

1 Бегунок С

81

ЭСт2-14 П Ф С В М
120x5
1
44.5

С 2313/1

1 Авторизация С

81

ЭСт2-14 П Ф С В М
120x5
1
44.5

С 2313/1

С ФАСОНКА №81 2313/1 1 П Ф С В М

С

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-14	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-14	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

81

ЭСт2-14 П Ф С В М
120x5
2
6.3

С 2313/1

1 Авторизация Ф

81

ЭСт2-14 П Ф С В М
120x5
2
6.3

С 2313/1



С ПИЛЫ М

№82

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-14	150	1	Труба кв 120x5	2065	36.2	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-14	301	2	Угол 75x6	120	0.8	C345-6	+						
			3			37.0								

1 Бегунок П

82

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
3			
37.0			

1 Авторизация П

82

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
3			
37.0			

С Сборка №82 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-14	1	120x5	44.5	5	В разр.

1 Бегунок С

82

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
1			
44.5			

1 Авторизация С

82

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
1			
44.5			

С ФАСОНКА №82 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-14	246	1	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-14	310	1	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			2			6.3								

1 Бегунок Ф

82

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
2			
6.3			

1 Авторизация Ф

82

ЭСт2-14 П Ф С В М

120x5		С	2313/1
2			
6.3			



С ПИЛЫ М

№83

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-15	152	2	Труба кв 120x5	634	11.1	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-15	160	1	Труба кв 120x5	890	15.6	C345-6	+						
			3			26.7								

1 Бегунок П

83

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
3		
26.7		

1 Авторизация П

83

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
3		
26.7		

С Сборка №83 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-15	1	120x5	50.9	7	В разр.

1 Бегунок С

83

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
1		
50.9		

1 Авторизация С

83

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
1		
50.9		

С ФАСОНКА №83 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-15	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-15	310	2	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			4			6.3								

1 Бегунок Ф

83

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
4		
6.3		

1 Авторизация Ф

83

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
4		
6.3		



С ПИЛЫ М

№84

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-15	152	2	Труба кв 120x5	634	11.1	C345-6	+						
Стойка	ЭСт2-15	160	1	Труба кв 120x5	890	15.6	C345-6	+						
			3			26.7								

1 Бегунок П

84

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
3		
26.7		

1 Авторизация П

84

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
3		
26.7		

С Сборка №84 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Стойка	ЭСт2-15	1	120x5	50.9	7	В разр.

1 Бегунок С

84

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
1		
50.9		

1 Авторизация С

84

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
1		
50.9		

С ФАСОНКА №84 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Стойка	ЭСт2-15	246	2	Лист 4x115	115	0.4	C245-4	+						
Стойка	ЭСт2-15	310	2	Лист 16x200	235	5.9	C345-6	+	+					
			4			6.3								

1 Бегунок Ф

84

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
4		
6.3		

1 Авторизация Ф

84

ЭСт2-15 П Ф С В М

120x5		C 2313/1
4		
6.3		



Ф ПИЛЫ М

№85

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

85

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
6			
155.3			

1 Авторизация П

85

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
6			
155.3			

Ф Сборка №85 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1-1	1	120x5	326.2	18	В разр.

1 Бегунок С

85

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
1			
326.2			

1 Авторизация С

85

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
1			
326.2			

Ф ФАСОНКА №85 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
			12			3.1								

1 Бегунок Ф

85

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
12			
3.1			

1 Авторизация Ф

85

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
12			
3.1			



Ф ПИЛЫ М

№86

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

86

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
6			
155.3			

1 Авторизация П

86

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
6			
155.3			

Ф Сборка №86 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1-1	1	120x5	326.2	18	В разр.

1 Бегунок С

86

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
1			
326.2			

1 Авторизация С

86

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
1			
326.2			

Ф ФАСОНКА №86 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
			12			3.1								

1 Бегунок Ф

86

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
12			
3.1			

1 Авторизация Ф

86

ЭФ1-1	П Ф С В М		
120x5		Ф	2313/1
12			
3.1			



Ф ПИЛЫ М

№87

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

87

ЭФ1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
155.3			

1 Авторизация П

87

ЭФ1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
6			
155.3			

Ф Сборка №87 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1-1	1	120x5	326.2	18	В разр.

1 Бегунок С

87

ЭФ1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
326.2			

1 Авторизация С

87

ЭФ1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
1			
326.2			

Ф ФАСОНКА №87 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
			12			3.1								

1 Бегунок Ф

87

ЭФ1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
12			
3.1			

1 Авторизация Ф

87

ЭФ1-1 П Ф С В М

120x5		Ф	2313/1
12			
3.1			



Ф ПИЛЫ М

№88

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

88

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
6
155.3

QR Ф 2313/1

1 Авторизация П

88

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
6
155.3

QR Ф 2313/1

QR Ф Сборка №88 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1-1	1	120x5	326.2	18	В разр.

1 Бегунок С

88

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
1
326.2

QR Ф 2313/1

1 Авторизация С

88

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
1
326.2

QR Ф 2313/1

QR Ф ФАСОНКА №88 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
			12			3.1								

1 Бегунок Ф

88

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
12
3.1

QR Ф 2313/1

1 Авторизация Ф

88

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
12
3.1

QR Ф 2313/1



Ф ПИЛЫ М

№89

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

89

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
6
155.3

QR Ф 2313/1

1 Авторизация П

89

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
6
155.3

QR Ф 2313/1

QR Ф Сборка №89 2313/1 1 П Ф С В М

QR

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1-1	1	120x5	326.2	18	В разр.

1 Бегунок С

89

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
1
326.2

QR Ф 2313/1

1 Авторизация С

89

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
1
326.2

QR Ф 2313/1

QR Ф ФАСОНКА №89 2313/1 1 П Ф С В М

QR

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
			12			3.1								

1 Бегунок Ф

89

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
12
3.1

QR Ф 2313/1

1 Авторизация Ф

89

ЭФ1-1 П Ф С В М
120x5
12
3.1

QR Ф 2313/1



Ф ПИЛЫ М

№90

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1.1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

90

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
120x5
6
155.3

Ф 2313/1

1 Авторизация П

90

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
120x5
6
155.3

Ф 2313/1

Ф Сборка №90 2313/1 1 П Ф С В М

Ф Сборка

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1.1-1	1	120x5	337.5	20	В разр.

1 Бегунок С

90

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
120x5
1
337.5

Ф 2313/1

1 Авторизация С

90

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
120x5
1
337.5

Ф 2313/1

Ф ФАСОНКА №90 2313/1 1 П Ф С В М

Ф ФАСОНКА

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1.1-1	36	1	Лист 12x215	620	10.8	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1.1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1.1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	96	1	Лист 8x45	215	0.4	С355-6	+						
			14			14.3								

1 Бегунок Ф

90

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
120x5
14
14.3

Ф 2313/1

1 Авторизация Ф

90

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
120x5
14
14.3

Ф 2313/1



Ф ПИЛЫ М

№91

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1.1-1	161	2	Труба кв 120x5	5644	99.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	165	2	Труба кв 100x5	1951	28.1	С345-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	166	2	Труба кв 100x5	1949	28.1	С345-6	+						
			6			155.3								

1 Бегунок П

91

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
 120x5 Ф 2313/1
 6
 155.3

1 Авторизация П

91

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
 120x5 Ф 2313/1
 6
 155.3

Ф Сборка №91 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Ферма	ЭФ1.1-1	1	120x5	337.5	20	В разр.

1 Бегунок С

91

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
 120x5 Ф 2313/1
 1
 337.5

1 Авторизация С

91

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
 120x5 Ф 2313/1
 1
 337.5

Ф ФАСОНКА №91 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ1.1-1	36	1	Лист 12x215	620	10.8	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1.1-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	С355-6	+	+					
Ферма	ЭФ1.1-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	С355-6	+						
Ферма	ЭФ1.1-1	96	1	Лист 8x45	215	0.4	С355-6	+						
			14			14.3								

1 Бегунок Ф

91

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
 120x5 Ф 2313/1
 14
 14.3

1 Авторизация Ф

91

ЭФ1.1-1 П Ф С В М
 120x5 Ф 2313/1
 14
 14.3



Ф ПИЛЫ М

№92

2313/1

1

П Ф С В М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	пилы	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ферма	ЭФ2-1	161	1	Труба кв 120x5	5644	99.1	C345-6	+						
Ферма	ЭФ2-1	163	1	Труба кв 120x5	3639	63.9	C345-6	+						
Ферма	ЭФ2-1	164	2	Труба кв 120x5	1210	21.2	C345-6	+						
Ферма	ЭФ2-1	167	2	Труба кв 100x5	1380	19.9	C345-6	+						
Ферма	ЭФ2-1	168	2	Труба кв 100x5	977	14.1	C345-6	+						
Ферма	ЭФ2-1	169	2	Труба кв 100x5	964	13.9	C345-6	+						
			10			232.1								

1 Бегунок П

92

ЭФ2-1 П Ф С В М
120x5
10
232.1

Ф 2313/1

1 Авторизация П

92

ЭФ2-1 П Ф С В М
120x5
10
232.1

Ф 2313/1

Ф Сборка №92 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция Марка Колич. Ствол Масса Кол. деталей Тариф

Ферма	ЭФ2-1	1	120x5	316.7	22	В разр.
-------	-------	---	-------	-------	----	---------

1 Бегунок С

92

ЭФ2-1 П Ф С В М
120x5
1
316.7

Ф 2313/1

1 Авторизация С

92

ЭФ2-1 П Ф С В М
120x5
1
316.7

Ф 2313/1

Ф АСОНКА №92 2313/1 1 П Ф С В М

Конструкция Марка № Колич. Профиль Длинна Вес Марка стали цгм отв скос вырез фаска фрез гибка

Ферма	ЭФ2-1	80	4	Лист 8x120	160	1.1	C355-6	+	+				
Ферма	ЭФ2-1	83	4	Лист 8x160	160	1.6	C355-6	+					
Ферма	ЭФ2-1	93	4	Лист 8x75	120	0.4	C355-6	+					
			12			3.1							

1 Бегунок Ф

92

ЭФ2-1 П Ф С В М
120x5
12
3.1

Ф 2313/1

1 Авторизация Ф

92

ЭФ2-1 П Ф С В М
120x5
12
3.1

Ф 2313/1



Л ФАСОНКА

№93

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

93

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

93

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №94 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

94

Эш-1 Ф С М

		Л	2313/1
1			
2.3			

1 Авторизация Ф

94

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №95 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

95

Эш-1 Ф С М

		Л	2313/1
1			
2.3			

1 Авторизация Ф

95

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			



Л ФАСОНКА

№96

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

96

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

96

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №97 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

97

Эш-1 Ф С М

		Л	2313/1
1			

1 Авторизация Ф

97

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №98 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

98

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

98

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			



Л ФАСОНКА

№99

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

99

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

99

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №100 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

100

Эш-1 Ф С М

		Л	2313/1
1			
2.3			

1 Авторизация Ф

100

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №101 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

101

Эш-1 Ф С М

		Л	2313/1
1			
2.3			

1 Авторизация Ф

101

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			



Л ФАСОНКА

№102

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

102

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

102

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №103 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

103

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

103

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

Л ФАСОНКА №104 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-1	2	1	Лист 20x120	120	2.3	C355-6	+	+					
			1			2.3								

1 Бегунок Ф

104

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			

1 Авторизация Ф

104

Эш-1 Ф С М

1		Л	2313/1
2.3			



Л ФАСОНКА

№105

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

105

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

105

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №106 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

106

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

106

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №107 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

107

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

107

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			



Л ФАСОНКА

№108

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

108

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

108

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №109 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

109

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

109

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №110 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

110

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

110

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			



Л ФАСОНКА

№111

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

111

Эш-3 Ф С М

1		Л 2313/1
1		0.8

1 Авторизация Ф

111

Эш-3 Ф С М

1		Л 2313/1
1		0.8

Л ФАСОНКА №112 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

112

Эш-3 Ф С М

1		Л 2313/1
1		0.8

1 Авторизация Ф

112

Эш-3 Ф С М

1		Л 2313/1
1		0.8

Л ФАСОНКА №113 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

113

Эш-3 Ф С М

1		Л 2313/1
1		0.8

1 Авторизация Ф

113

Эш-3 Ф С М

1		Л 2313/1
1		0.8



Л ФАСОНКА

№114

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

114

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

114

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №115 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

115

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

115

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №116 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

116

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

116

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			



Л ФАСОНКА

№117

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

117

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

117

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №118 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

118

Эш-3 Ф С М

		Л	2313/1
1			

1 Авторизация Ф

118

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №119 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

119

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

119

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			



Л ФАСОНКА

№120

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-3	24	1	Лист 10x100	100	0.8	C355-6	+	+					
			1			0.8								

1 Бегунок Ф

120

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

1 Авторизация Ф

120

Эш-3 Ф С М

1		Л	2313/1
0.8			

Л ФАСОНКА №121 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

121

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			

1 Авторизация Ф

121

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			

Л ФАСОНКА №122 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

122

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			

1 Авторизация Ф

122

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			



Л ФАСОНКА

№123

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

123

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

123

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №124 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

124

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

124

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №125 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

125

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

125

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№126

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

126

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

126

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №127 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

127

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

127

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №128 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

128

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

128

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№129

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

129

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

129

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №130 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

130

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

130

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №131 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

131

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

131

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№132

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

132

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

132

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №133 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

133

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

133

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №134 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

134

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

134

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№135

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

135

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

135

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №136 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

136

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

136

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №137 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

137

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

137

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№138

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

138

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

138

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №139 2313/1 1 Ф С М

1 Бегунок Ф

139

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

139

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №140 2313/1 1 Ф С М

1 Бегунок Ф

140

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

140

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№141

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

141

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

141

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №142 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

142

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

142

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №143 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

143

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

143

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№144

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

144

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

144

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №145 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

145

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

145

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №146 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

146

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

146

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№147

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

147

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

147

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

QR Л ФАСОНКА №148 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

148

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

148

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

QR Л ФАСОНКА №149 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

149

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

149

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№150

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

150

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

150

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №151 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

151

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

151

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №152 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

152

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

152

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№153

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

153

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

153

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №154 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

154

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

154

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №155 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

155

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

155

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№156

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

156

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

156

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №157 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

157

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

157

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №158 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

158

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

158

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			



Л ФАСОНКА

№159

2313/1

1

Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

159

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

1 Авторизация Ф

159

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			

Л ФАСОНКА №160 2313/1 1 Ф С М

Конструкция	Марка	№	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	ЦГМ	отв	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Лист	Эш-4	3	1	Лист 20x80	80	1.0	C355-6	+	+					
			1			1.0								

1 Бегунок Ф

160

Эш-4 Ф С М

		Л	2313/1
1			
1.0			

1 Авторизация Ф

160

Эш-4 Ф С М

1		Л	2313/1
1.0			