

К ПИЛЫ Б

Nº1

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-1	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								







К Сборка

Nº1

2313/3

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-1	1	Двутавр 30К2	909.3	13	В разр.







К ФАСОНКА

Nº1

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-1	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-1	5	1	Лист 20х225	240	8.4	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-1	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-1	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-1	43	2	Лист 8х240	270	8.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-1	44	1	Лист 8х100	270	1.7	C345-6	+						
Колонна	BK1-1	46	1	Лист 8х230	240	3.5	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-1	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-1	52	2	Лист 8х100	270	3.4	C345-6	+	+					
		•	12		-	101.1			•	•				

1	Бегунок		Φ
	1		
BK1-1		Пб	ФСWМ
30K2	回疑回		
12		К	2313/3
101.1	回關機	11	20:070





К ПИЛЫ Б

Nº2

2313/3

П

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-2	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								







К Сборка

Nº2

2313/3

I Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-2	1	Двутавр 30К2	909.3	13	В разр.







К ФАСОНКА

Nº2

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-2	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-2	5	1	Лист 20х225	240	8.4	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-2	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-2	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-2	43	2	Лист 8х240	270	8.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-2	44	1	Лист 8х100	270	1.7	C345-6	+						
Колонна	BK1-2	46	1	Лист 8х230	240	3.5	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-2	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-2	52	2	Лист 8х100	270	3.4	C345-6	+	+					
		•	12			101.1			•	•	•	•		

1	Бегунок		Φ
DICA O		Пе	A C W M
BK1-2		110	ΦCWM
30K2			
12		К	2313/3
101.1		11	2010/0

1	Авторизаци	ІЯ	Φ
BK1-2		Пб	ФСWМ
30K2			
12		К	2313/3
101.1		11	_0.0,0



ПИЛЫ Б

Nº3

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-3	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								







К Сборка

Nº3

2313/3

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-3	1	Двутавр 30К2	936.6	19	В разр.







ФАСОНКА

Nº3

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-3	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-3	5	2	Лист 20х225	240	16.8	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-3	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-3	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-3	39	1	Лист 8х240	250	3.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-3	43	4	Лист 8х240	270	16.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-3	44	2	Лист 8х100	270	3.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-3	46	2	Лист 8х230	240	7.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-3	47	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-3	48	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-3	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
	•	•	18		•	128.1			•			•		

1	Бегунок		Φ
	3		
BK1-3		Пб	ФСWМ
30K2			
18		К	2313/3
128.1		11	2010/0





К ПИЛЫ Б

Nº4

2313/3

1 Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-4	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								







К Сборка

Nº4

2313/3

1 Пб Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-4	1	Двутавр 30К2	936.6	19	В разр.







К <mark>ФАСОНКА</mark>

Nº4

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-4	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-4	5	2	Лист 20х225	240	16.8	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-4	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-4	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-4	39	1	Лист 8х240	250	3.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-4	43	4	Лист 8х240	270	16.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-4	44	2	Лист 8х100	270	3.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-4	46	2	Лист 8х230	240	7.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-4	47	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-4	48	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-4	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
			18		•	128.1			•					







К ПИЛЫ Б

№5

2313/3

Пб Ф С W M

1









К Сборка

N₂5

2313/3

1 Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-5	1	Двутавр 30К2	936.5	19	В разр.







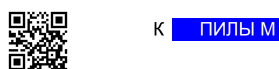
N₂5

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-5	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-5	5	2	Лист 20х225	240	16.8	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-5	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-5	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-5	43	4	Лист 8х240	270	16.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-5	44	2	Лист 8х100	270	3.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-5	46	2	Лист 8х230	240	7.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-5	47	2	Лист 8х230	240	5.8	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-5	50	1	Лист 8х238	250	3.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-5	51	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
	•	•	18		•	128.0			•		•	•		











1 Пм Пб Ф С W М









К ПИЛЫ Б

Nº6

2313/3

Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-6	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								







К Сборка

Nº6

2313/3

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-6	1	Двутавр 30К2	945.0	22	В разр.



1	Авториза	ция	С
	h		
	U		
BK1-6		Пм Пб	ФСWМ
30K2	■刻■		
1		К	2313/3
945.0		11	10.0

Nº6

2313/3

Пм Пб Ф С W М







К ПИЛЫ М

Nº7

2313/3

Пм Пб Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
ĺ	Колонна	BK1-7	94	1	Уголок 100х8	100	1.2	C345-6	+	+					
				1			12								







К ПИЛЫБ

Nº7

2313/3

Конструкці	я М	Ларка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	В	3K1-7	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
				1			799.2								

1	Бегунок	(Пб
	7		
BK1-7	•	Пм Пб	ΦCWM
30K2	回数间 25%200	16	2242/2
799.2		K	2313/3

1	Авториза	ция	Пб
	7		
BK1-7		Пм Пб	ФСWМ
30K2	■% (■		
1		К	2313/3
799.2	■ 図図器	11	2010/0



Nº7

	,,,
	 , -
_ , , ,	

I Пм Пб Ф С W М







К ФАСОНКА

Nº7

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-7	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-7	5	2	Лист 20х225	240	16.8	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-7	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-7	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-7	35	1	Лист 14х180	270	5.3	C345	+	+					
Колонна	BK1-7	43	4	Лист 8х240	270	16.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-7	44	3	Лист 8х100	270	5.1	C345-6	+						
Колонна	BK1-7	45	1	Лист 8х110	270	1.9	C345	+						
Колонна	BK1-7	46	2	Лист 8х230	240	7.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-7	47	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-7	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
	•		19		•	131.1					•	•		







К ПИЛЫ М

Nº8

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-8	94	2	Уголок 100х8	100	2.4	C345-6	+	+					
			2			2.4								

1	Бегунок	(Пм
	8		
BK1-8		Пм Пб	ФСWМ
30K2			
2	1000	К	2313/3
2.4		11	20.070

1	Авторизац	ция	Пм
	X		
	U		
BK1-8		Пм Пб	ФСММ
30K2			
2		К	2313/3
2.4	■ 33+422		20 10/0





004	10	10
23	S	/ሪ

I Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-8	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1		, i	799.2								







К Сборка

Nº8

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-8	1	Двутавр 30К2	949.3	24	В разр.



1 Авторизация С

BK1-8 Пм Пб Ф С W М

30K2
1 949.3 К 2313/3



Nº8

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-8	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-8	5	2	Лист 20х225	240	16.8	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-8	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-8	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-8	35	2	Лист 14х180	270	10.6	C345	+	+					
Колонна	BK1-8	43	4	Лист 8х240	270	16.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-8	44	3	Лист 8х100	270	5.1	C345-6	+						
Колонна	BK1-8	45	2	Лист 8х110	270	3.8	C345	+						
Колонна	BK1-8	46	2	Лист 8х230	240	7.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-8	47	1	Лист 8х230	240	2.9	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-8	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
			21		•	138.3			•		-			







К ПИЛЫ М

№9

2313/3

Пм Пб Ф С W М







1



к пилы б

№9

2313/3

Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-9	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								







К Сборка

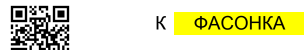
№9

2313/3

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Колонна	BK1-9	1	Двутавр 30К2	917.8	16	В разр.

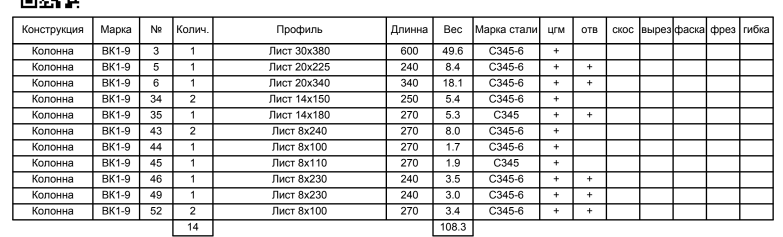
1	Бегунок	(С
	9		
BK1-9		Пм Пб	ФСWМ
30K2			
1	35	К	2313/3
917.8	回海群		20 10/0

1	Авториза	ция	С
	4		
BK1-9		Пм Пб	ФСWМ
30K2	■料■		
1		К	2313/3
917.8		11	_0.0/0



Nº9

22	10	10
23	l ろ/	/









К ПИЛЫ М

Nº10

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-10	94	1	Уголок 100х8	100	1.2	C345-6	+	+					
			1			1.2								







К ПИЛЫ Б

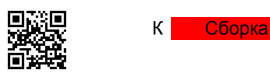
Nº10

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-10	1	1	Двутавр 30К2	8500	799.2	C345-6	+						
			1			799.2								



1	Авториза	ция	Пб
	11	1	
BK1-10		Пм Пб	ΦCWM
30K2	ा क्षा		
1		К	2313/3
799.2		11	20.070



Nº10

2313/3

Пм Пб Ф С W М







1

K **ФАСОНКА**

Nº10

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Вес	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Колонна	BK1-10	3	1	Лист 30х380	600	49.6	C345-6	+						
Колонна	BK1-10	5	1	Лист 20х225	240	8.4	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-10	6	1	Лист 20х340	340	18.1	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-10	34	2	Лист 14х150	250	5.4	C345-6	+						
Колонна	BK1-10	35	1	Лист 14х180	270	5.3	C345	+	+					
Колонна	BK1-10	43	2	Лист 8х240	270	8.0	C345-6	+						
Колонна	BK1-10	44	1	Лист 8х100	270	1.7	C345-6	+						
Колонна	BK1-10	45	1	Лист 8х110	270	1.9	C345	+						
Колонна	BK1-10	46	1	Лист 8х230	240	3.5	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-10	49	1	Лист 8х230	240	3.0	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-10	52	2	Лист 8х100	270	3.4	C345-6	+	+					
Колонна	BK1-10	70	1	Лист 8х115	230	1.7	C345-6	+	+					
			15		•	110.0			•	•	•	•		







Б ПИЛЫБ

Nº11

2313/3

1 ПбФСWМ

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
þ	алкаперекрыти	я ВПр-1	152	1	Двутавр 25Б1	5810	149.0	C345-6	+	+					
				1			149.0								



1	Авторизаці	1Я	Пб
	11		
ВПр-1	• •	Пб	ФСWМ
25Б1			7 0 11 11
1		Б	2313/3
149 0		ט	2010/0



Nº11

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-1	1	Двутавр 25Б1	154.1	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº11

2313/3

I Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-1	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
			4			3.6								







Б ПИЛЫ Б

Nº12

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
þ	алкаперекрыти	я ВПр-1	152	1	Двутавр 25Б1	5810	149.0	C345-6	+	+					
				1			149.0								



1	Авторизаци	Я	Пб
	40	1	
ВПр-1		Пб	ФСWМ
25Б1			
1		Б	2313/3
149.0	国级系统	ט	10 0 0



Nº12

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-1	1	Двутавр 25Б1	154.1	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº12

2313/3

1 Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-1	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
			4			3.6								







Б ПИЛЫ Б

Nº13

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-1	152	1	Двутавр 25Б1	5810	149.0	C345-6	+	+					
			1			149.0								



1	Авторизация		Пб
	40		
	コ 		
ВПр-1		Пб	ФСWМ
25Б1			
1		Б	2313/3
149.0		ט	2010/0



Nº13

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-1	1	Двутавр 25Б1	154.1	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº13

2313/3

1 Пб Ф С W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Бā	алкаперекрыти	я ВПр-1	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
				4			3.6								





1

Б ПИЛЫ Б

Nº14

2313/3

Пб Ф С W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Þ	алкаперекрыти	я ВПр-1	152	1	Двутавр 25Б1	5810	149.0	C345-6	+	+					
				1			149.0								







Nº14

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-1	1	Двутавр 25Б1	154.1	5	В разр.





Б ФАСОНКА

Nº14

2313/3

1 Пб Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
þ	алкаперекрыти	я ВПр-1	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
•				4			3.6								







Б ПИЛЫ Б

Nº15

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-1	152	1	Двутавр 25Б1	5810	149.0	C345-6	+	+					
			1			149.0								



1	Авторизаци	Я	Пб
	4 5	ı	
		,	
ВПр-1		Пб	ФСWМ
25Б1	■競!■		
1		Б	2313/3
149.0			10.0



Nº15

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-1	1	Двутавр 25Б1	154.1	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº15

2313/3

1 Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	ЦГМ	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-1	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
			4			3.6								





1



Б ПИЛЫ Б

Nº16

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-2	153	1	Двутавр 25Б1	7000	179.6	C345-6	+	+					
•			1			179.6								



1	Авторизация	1	Пб
	40		
	16		
	IO		
ВПр-2		Пб	ФСWМ
25Б1	■競:■		
1		Б	2313/3
179.6			



Nº16

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-2	1	Двутавр 25Б1	185.0	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº16

2313/3

1 Пб Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
þ	алкаперекрыти	я ВПр-2	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
				4			3.6								







Б ПИЛЫ Б

Nº17

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
þ	алкаперекрыти	я ВПр-2	153	1	Двутавр 25Б1	7000	179.6	C345-6	+	+					
				1			179.6								



1	Авторизация		Пб
	47		
	1 /		
	I /		
ВПр-2		Пб	ФСWМ
25Б1			
1		Б	2313/3
179.6	回路機和	ט	20 10/0



Nº17

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-2	1	Двутавр 25Б1	185.0	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº17

2313/3

1 Пб Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ба	лкаперекрыти	я ВПр-2	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
				4			3.6								







Б ПИЛЫ Б

Nº18

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ė	алкаперекрыти	я ВПр-2	153	1	Двутавр 25Б1	7000	179.6	C345-6	+	+					
				1			179.6								



1	Авторизация	I	Пб
	40		
	18		
	IO		
ВПр-2		Пб	ФСWМ
25Б1		•	
1		Б	2313/3
179.6	回流流		



Nº18

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-2	1	Двутавр 25Б1	185.0	5	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº18

2313/3

1 Пб Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ė	алкаперекрыти	я ВПр-2	88	4	Лист 8х60	230	3.6	C345-6	+						
				4			3.6								





1



Б ПИЛЫ Б

Nº19

2313/3

Пб Ф С W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
þ	алкаперекрыти	я ВПр-3	150	1	Двутавр 25Б1	5245	134.6	C345-6	+						
				1			134.6								



1	Авторизаци	Я	Пб
	40	\	
ВПр-3		Пб	ФСWМ
25Б1			
1		Б	2313/3
134.6	回線特色		



Nº19

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Масса	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-3	1	Двутавр 25Б1	141.0	4	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº19

2313/3

1 Пб Ф С W M

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-3	88	2	Лист 8х60	230	1.8	C345-6	+						
Балкаперекрыти	я ВПр-3	128	1	Лист 10х200	205	3.2	C345-6	+	+					
			3			5.0								





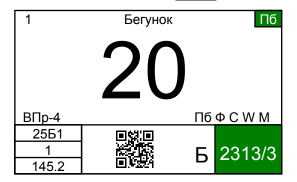


Б ПИЛЫ Б

Nº20

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Балкаперекрыти	я ВПр-4	151	1	Двутавр 25Б1	5660	145.2	C345-6	+						
			1			145.2								







Nº20

2313/3

1

Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Балкаперекрытия	ВПр-4	1	Двутавр 25Б1	153.1	3	В разр.







Б ФАСОНКА

Nº20

2313/3

I Пб Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
4	алкаперекрыти	я ВПр-4	128	2	Лист 10х200	205	6.4	C345-6	+	+					
				2			6.4								





1



С ПИЛЫ М

Nº21

2313/3

Пм Ф C W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								



1	Авторизаци	ІЯ	Пм
	$\bigcirc A$		
ВСв1-1		Пм	ФСWМ
140x6		•	
1	** 6 7070 ***********	C	2313/3
65.2			20 10/0



Nº21

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº21

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
				6			6.2								





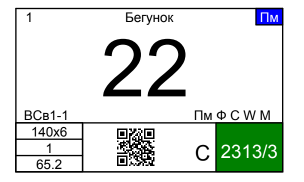


С ПИЛЫ М

Nº22

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								



1	Авторизаци	Я	Пм
	22)	
ВСв1-1		- Пм	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
65.2	■336 4		



Nº22

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº22

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº23

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								



1	Авторизаци	Я	Пм
	Ω		
	1.5)	
		,	
ВСв1-1		Пм	ΦCWM
140x6	回溯回		
1	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\mathbf{C}	2313/3
65.2	回及投票		2010/0



Nº23

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº23

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº24

2313/3

1 Пм Ф С W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								







Nº24

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº24

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº25

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								







Nº25

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº25

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº26

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								



1	Авторизация	7	Пм
	20		
	Z 0		
ВСв1-1		Пм	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
65.2	■13%¥V		10.0



Nº26

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº26

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								





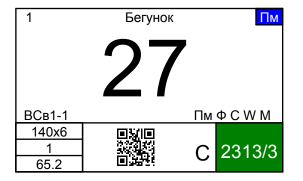


С ПИЛЫ М

Nº27

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								







Nº27

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº27

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº28

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-1	25	1	Труба пр 140х6	2660	65.2	C345-6	+						
				1			65.2								







Nº28

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-1	1	Труба пр 140х6	72.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº28

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-1	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº29

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-2	19	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								



1	Авторизация	1	Пм
	20		
	23		
ВСв1-2		Пм	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
121.8			2010/0



Nº29

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-2	1	Труба пр 140х6	145.6	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº29

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	37	1	Лист 8х370	740	16.2	C345-6	+	+					
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				7			22.4								







С ПИЛЫ М

Nº30

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-2	19	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								



1	Авторизация		Пм
	20		
	JU		
ВСв1-2	Г	Ιм	ФСWМ
140x6			
1		\cap	2313/3
121.8			



Nº30

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-2	1	Труба пр 140х6	145.6	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº30

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-2	37	1	Лист 8х370	740	16.2	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	яВСв1-2	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	вязьвертикальна	яВСв1-2	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-2	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
				7			22.4								





1



С ПИЛЫ М

Nº31

2313/3

Пм Ф C W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-2	19	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
•				1			121.8								



1	Авторизация		Пм
	04		
	' \2\1		
	J		
DO 4.0		_	+ 0 14/14
ВСв1-2		IIМ	ΦCWM
140x6			
1		\mathbf{C}	2313/3
121.8			2010/0



Nº31

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-2	1	Труба пр 140х6	145.6	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº31

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	37	1	Лист 8х370	740	16.2	C345-6	+	+					
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				7			22.4								





1



С ПИЛЫ М

Nº32

2313/3

Пм Ф C W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-2	19	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								



1	Авторизация		Пм
	$\mathbf{\Omega}$		
	3/		
	UL		
ВСв1-2	П	М	ФСWМ
140x6			
1		•	2313/3
121.8		_	



Nº32

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-2	1	Труба пр 140х6	145.6	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº32

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	37	1	Лист 8х370	740	16.2	C345-6	+	+					
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
СВ	язьвертикальна	яВСв1-2	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				7			22.4								







С ПИЛЫ М

Nº33

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	23	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								



1	Авторизация		Пм
	$\mathbf{\Omega}$		
ВСв1-3	Г	٦м	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
121.8			



Nº33

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-3	1	Труба пр 140х6	129.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº33

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº34

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-3	23	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								







Nº34

2313/3

1

Пм Ф C W M

ĺ	Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Ī	Связьвертикальная	ВСв1-3	1	Труба пр 140х6	129.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº34

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº35

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-3	23	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								



1	Авторизация		Пм
	25		
	30		
ВСв1-3		Пм	ΦCWM
140x6			
1		\mathbf{C}	2313/3
121.8	回255000	0	2010/0



Nº35

2313/3

1

Пм Ф С W M

	Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Г	Связьвертикальная	ВСв1-3	1	Труба пр 140х6	129.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº35

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								





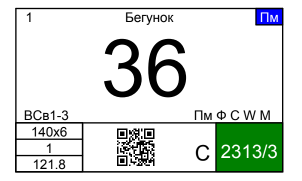


С ПИЛЫ М

Nº36

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-3	23	1	Труба пр 140х6	4970	121.8	C345-6	+						
				1			121.8								



1	Авторизаци	1Я	Пм
	11		
ВСв1-3		Пм	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
121.8	回弧线	0	2010/0



Nº36

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-3	1	Труба пр 140х6	129.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº36

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-3	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								





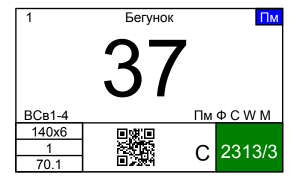


С ПИЛЫ М

Nº37

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70 1								



1	Авторизаци	1Я	Пм
	7	•	
	_3/		
ВСв1-4		Пм	ФСWМ
140x6			
1	<u>\$35,000</u>	C	2313/3
70.1		O	2010/0



Nº37

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº37

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº38

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70 1								



1	Авторизаци	Я	Пм
	20)	
	JO		
ВСв1-4		Пм	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
70.1			2010/0



Nº38

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº38

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
•			6			6.2									







С ПИЛЫ М

Nº39

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70 1								



1	Авторизаци	ІЯ	Пм
	20	1	
	.39		
		_	
ВСв1-4		IIМ	ΦCWM
140x6			
1		C	2313/3
70.1			2010/0



Nº39

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº39

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
•			6			6.2									







С ПИЛЫ М

Nº40

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70 1								







Nº40

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº40

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº41

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70.1								







Nº41

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº41

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº42

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70 1								







Nº42

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº42

2313/3

Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº43

2313/3

1 Пм Ф С W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70.1								







Nº43

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº43

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº44

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	24	1	Труба пр 140х6	2860	70.1	C345-6	+						
				1			70 1								







Nº44

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-4	1	Труба пр 140х6	77.1	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº44

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-4	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº45

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-5	26	1	Труба пр 140х6	3840	94.1	C345-6	+						
				1			94.1								







Nº45

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-5	1	Труба пр 140х6	101.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº45

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-5	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	вязьвертикальна	яВСв1-5	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	яВСв1-5	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº46

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	26	1	Труба пр 140х6	3840	94.1	C345-6	+						
				1			94.1								







Nº46

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-5	1	Труба пр 140х6	101.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº46

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº47

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-5	26	1	Труба пр 140х6	3840	94.1	C345-6	+						
				1			94 1								







Nº47

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-5	1	Труба пр 140х6	101.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº47

2313/3

I Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº48

2313/3

1 Пм Ф С W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-5	26	1	Труба пр 140х6	3840	94.1	C345-6	+						
				1			94 1								







Nº48

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-5	1	Труба пр 140х6	101.3	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº48

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-5	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº49

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-6	22	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
				1			134 1								







Nº49

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-6	1	Труба пр 140х6	141.7	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº49

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								





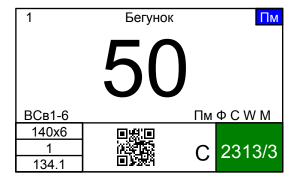


С ПИЛЫ М

Nº50

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-6	22	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
				1			134 1								



1	Авторизация	Я	Пм
	50		
	UC		
ВСв1-6		Пм	ФСWМ
140x6			
1		C	2313/3
134.1			



Nº50

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-6	1	Труба пр 140х6	141.7	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº50

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
•				6			6.2								







С ПИЛЫ М

N₂51

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Связьвертикальна	яВСв1-6	22	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
`			1			134 1								



1	Авторизация	7	Пм
	2		
ВСв1-6		Пм	ФСWМ
140x6	■ाळा		
1		C	2313/3
134.1	回波特殊	0	2010/0



Nº51

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-6	1	Труба пр 140х6	141.7	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº51

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								





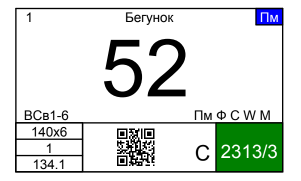


С ПИЛЫ М

Nº52

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-6	22	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
				1			134 1								



1	Авторизация	A	Пм
)	
	ン	,	
	\cup L	I	
ВСв1-6		Пм	<u>ФСWМ</u>
140x6			
1		C	2313/3
134.1	回:3%没	0	2010/0



Nº52

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-6	1	Труба пр 140х6	141.7	7	В разр.







С ФАСОНКА

Nº52

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-6	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				6			6.2								







С ПИЛЫ М

Nº53

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	яВСв1-7	17	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
				1			134 1								



1	Авторизация		Пм
	E 9		
	3.3		
ВСв1-7		Пла	ΦCWM
140x6		I IIVI	Ψ C VV IVI
1		C	2313/3
134.1)	



Nº53

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-7	1	Труба пр 140х6	158.9	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº53

2313/3

1 Пм Ф С W М

Конструкци	я Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Связьвертикал	ьнаяВСв1-7	36	1	Лист 8х370	780	17.0	C345-6	+	+					
Связьвертикал	ьнаяВСв1-7	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
Связьвертикал	ьнаяВСв1-7	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
Связьвертикал	ьнаяВСв1-7	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
			7			23.2								





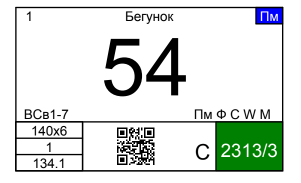


С ПИЛЫ М

Nº54

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-7	17	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
•				1			134.1								



1	Авторизация		Пм
	54		
ВСв1-7		Пм	ФСWМ
140x6	回戲(画		
1		C	2313/3
134.1			_0.0,0



Nº54

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-7	1	Труба пр 140х6	158.9	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº54

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-7	36	1	Лист 8х370	780	17.0	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-7	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	зязьвертикальна	яВСв1-7	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	зязьвертикальна	яВСв1-7	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
				7			23.2								





1



С ПИЛЫ М

Nº55

2313/3

Пм Ф C W M

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-8	20	1	Труба пр 140х6	8120	199.1	C345-6	+						
•				1			199.1								



1	Авторизация	Пм
	55	
ВСв1-8	Пм	ФСWМ
140x6		
1		2313/3
199.1		2010/0



Nº55

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-8	1	Труба пр 140х6	212.4	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº55

2313/3

I Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-8	38	1	Лист 8х200	398	5.0	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	яВСв1-8	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	вязьвертикальна	яВСв1-8	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	яВСв1-8	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
				7			11.2								







С ПИЛЫ М

Nº56

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	яВСв1-9	21	1	Труба пр 140х6	8120	199.1	C345-6	+						
				1			199.1								



1	Авторизация	Пм
	56	
ВСв1-9	Пм	ı ФСW М
140x6		
1		2313/3
199.1		2010/0



Nº56

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-9	1	Труба пр 140х6	212.4	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº56

2313/3

1 Пм Ф С W М

Конструкци	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Связьвертикал	ьнаяВСв1-9	38	1	Лист 8х200	398	5.0	C345-6	+	+					
Связьвертикал	ьнаяВСв1-9	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
Связьвертикал	ьнаяВСв1-9	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
Связьвертикал	ьнаяВСв1-9	42	2	Лист 8х75	110	8.0	C345-6	+						
			7			11.2								







С ПИЛЫ М

Nº57

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	В Св1-10	18	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
•				1			134.1								



1	Авторизация		Пм
	57		
ВСв1-10	П	М	ФСWМ
140x6			
1 134.1)	2313/3



Nº57

2313/3

1

Пм Ф С W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-10	1	Труба пр 140х6	158.9	8	В разр.







С ФАСОНКА

Nº57

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	ВСв1-10	36	1	Лист 8х370	780	17.0	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	ВСв1-10	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	вязьвертикальна	ВСв1-10	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	B Cв1-10	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
				7			23.2								





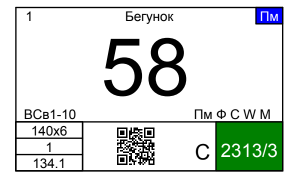


С ПИЛЫ М

Nº58

2313/3

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	зязьвертикальна	В Св1-10	18	1	Труба пр 140х6	5470	134.1	C345-6	+						
•				1			134.1								



1	Авторизация	Пм
	58	
ВСв1-10	Пм	ı Ф С W M
140x6		
1		2313/3
134.1		2010/0



Nº58

2313/3

1

Пм Ф C W M

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
Связьвертикальная	ВСв1-10	1	Труба пр 140х6	158.9	8	В разр.







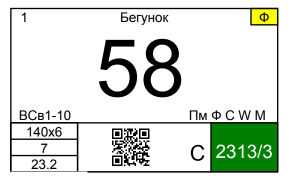
С ФАСОНКА

Nº58

2313/3

1 Пм Ф С W М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
С	вязьвертикальна	ВСв1-10	36	1	Лист 8х370	780	17.0	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	ВСв1-10	40	2	Лист 8х160	160	3.2	C345-6	+						
С	вязьвертикальна	ВСв1-10	41	2	Лист 8х110	160	2.2	C345-6	+	+					
С	вязьвертикальна	B Cв1-10	42	2	Лист 8х75	110	0.8	C345-6	+						
				7			23.2								







с ПИЛЫ М

Nº59

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф1-1	190	7	Уголок 90х6	100	5.6	C345-6	+						
			7			5.6								



1	Авториза	ЦИЯ	Пм
	59)	
ВСф1-1		Пм Пб	ΦCWM
200x8			
7		С	2313/3
5.6	minassi.		



9563

444.7

444.7

	-	
- ^ 224	9	כיו
ZO	l O	l O

C345-6

вырез фаска фрез гибка



Труба пр 200х8



149





стойкафахверка ВСф1-1

Сборка С

Nº59

2313/3

Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
стойкафахверка	ВСф1-1	1	Труба пр 200х8	493.4	18	В разр.





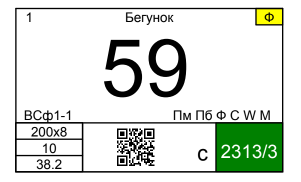


ФАСОНКА

N₂59

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф1-1	12	1	Лист 20х420	420	26.5	C345-6	+						
стойкафахверка	ВСф1-1	133	8	Лист 10х110	150	8.0	C345-6	+						
стойкафахверка	ВСф1-1	145	1	Лист 210х6	370	3.7	C345-6	+	+					
			10			38.2								



1	Авторизац	ĮИЯ		Φ
	59)		
ВСф1-1		Пм Пб	ΦСW	M
200x8 10 38.2	回祭(B) (1988年)	С	2313	3/3



$-\alpha\alpha$		10
・ノスコ	- ≺	14
	K)	O

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф1-2	190	4	Уголок 90х6	100	3.2	C345-6	+						
			4			3.2								







с ПИЛЫ Б

Nº60

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф1-2	148	1	Труба пр 200х8	9563	444.7	C345-6	+						
			1			444.7								







с Сборка

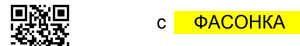
Nº60

2313/3

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
стойкафахверка	ВСф1-2	1	Труба пр 200х8	495.8	16	В разр.

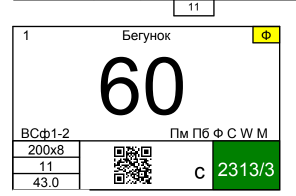






231	2	12	
I	ال ا	J	







1



с ПИЛЫ М

Nº61

2313/3

I Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-1	147	2	Уголок 75х6	140	2.0	C345-6	+	+					
стойкафахверка	ВСф2-1	190	4	Уголок 90х6	100	3.2	C345-6	+						
			6			5.2								



1 Авторизация ПМ

BCф2-1 ПМ Пб Ф С W М

160x6
6
5.2 C 2313/3



с ПИЛЫ Б

Nº61

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-1	135	1	Труба пр 160х6	8975	253.8	C345-6	+						
			1			253.8								

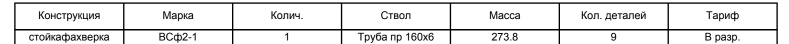


1	Авториза	ция	Пб
	6	1	
ВСф2-1		Пм Пб	ФСWМ
160x6			
1		С	2313/3
253.8			



221	2	n
_Z3	S	J

І Пм Пб Ф С W М









с ФАСОНКА

Nº61

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-1	11	1	Лист 20х180	420	11.3	C345-6	+						
стойкафахверка	ВСф2-1	212	1	Лист 4х155	155	0.8	C345-6	+						
			2			12.1								



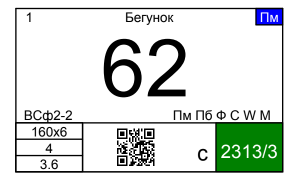


с ПИЛЫ М

Nº62

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-2	147	2	Уголок 75х6	140	2.0	C345-6	+	+					
стойкафахверка	ВСф2-2	190	2	Уголок 90х6	100	1.6	C345-6	+						
			4			3.6								







	-	
- ^ 224	9	כיו
ZO	l O	l O









с Сборка

Nº62

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
стойкафахверка	ВСф2-2	1	Труба пр 160х6	276.5	8	В разр.



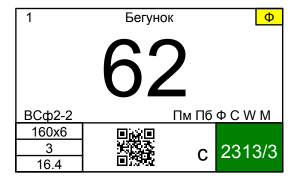




Nº62

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-2	11	1	Лист 20х180	420	11.3	C345-6	+						
стойкафахверка	ВСф2-2	71	1	Лист 8х230	295	4.3	C345-6	+	+					
стойкафахверка	ВСф2-2	212	1	Лист 4х155	155	0.8	C345-6	+						
			3			16.4								







224	2	n
	\cdot	\cdot









с ПИЛЫБ

Nº63

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-3	135	1	Труба пр 160х6	8975	253.8	C345-6	+						
			1			253.8								





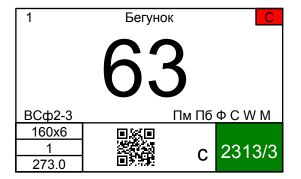


с Сборка

Nº63

2313/3

	Конструкция	Марка	Колич.	Ствол	Macca	Кол. деталей	Тариф
ĺ	стойкафахверка	ВСф2-3	1	Труба пр 160х6	273.0	8	В разр.



1	Авториза	ация	С
		•	
	D ,	5	
		J	
ВСф2-3		I IM I IO	ΦCWM
160x6			
1		С	2313/3
273.0		C	2010/0



	-	
- ^ 224	9	כיו
ZO	l O	l O









с ПИЛЫ М

Nº64

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-4	147	2	Уголок 75х6	140	2.0	C345-6	+	+					
стойкафахверка	ВСф2-4	190	2	Уголок 90х6	100	1.6	C345-6	+						
			4			3.6								



1 Авторизация ПМ

64

ВСф2-4 Пм Пб Ф С W М

160x6
4
3.6 С 2313/3



с ПИЛЫ Б

Nº64

2313/3

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-4	135	1	Труба пр 160х6	8975	253.8	C345-6	+						
			1			253.8								







221	2	n
_Z3	S	J









с ФАСОНКА

Nº64

2313/3

1 Пм Пб Ф С W М

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
стойкафахверка	ВСф2-4	11	1	Лист 20х180	420	11.3	C345-6	+						
стойкафахверка	ВСф2-4	212	1	Лист 4х155	155	0.8	C345-6	+						
			2			12.1								







Б ПИЛЫ Б

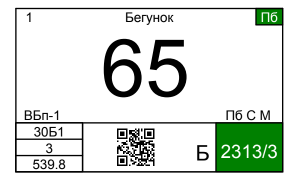
Nº65

2313/3

1

Пб С М

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Ī	Балка	ВБп-2	92	2	Двутавр 30Б1	5450	349.2	C345-6	+	+					
Ī	Балка	ВБп-1	93	1	Двутавр 30Б1	5950	190.6	C345-6	+	+					
•				3			539.8								







с ПИЛЫ М

Nº66

2313/3

1

ПмСМ

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	пилы	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
CI	вязьвертикальна	ВСв1-14	193	1	Уголок 90х6	1180	9.8	C345-6	+	+					
CI	зязьвертикальна	ВСв1-13	194	1	Уголок 90х6	1180	9.8	C345-6	+	+					
CI	вязьвертикальна	ВСв1-11	195	2	Уголок 90х6	1130	18.8	C345-6	+	+					
CI	зязьвертикальна	В Св1-12	196	2	Уголок 90х6	1130	18.8	C345-6	+	+					
				6			57.2								





ФАСОНКА

Nº67

2313/3

1

ΦСМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Шайба	ВШ-5	4	40	Лист 20х100	100	64.0	C345-6	+	+					
Шайба	ВШ-2	10	16	Лист 20х80	80	16.0	C345-6	+	+					
Шайба	ВШ-1	14	48	Лист 20х80	80	48.0	C345-6	+	+					
Шайба	ВШ-4	16	80	Лист 20х80	100	104.0	C345-6	+	+					
	·	·	184			232.0								







ФАСОНКА

Nº68

2313/3

1

ΦСМ

	Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
	Шайба	ВШ-3	132	120	Лист 10х80	100	72.0	C345-6	+	+					
•				120			72.0								



	1	Авторизация	Я	Φ
		$\mathbf{\Omega}$		
		hX	\	
		UU)	
	ВШ-3	_		ΦСМ
I				
L	120		111	2313/3
L	72.0	回数極	ш	



Ш ФАСОНКА

№69

2313/3

1

ΦСМ

Конструкция	Марка	Nº	Колич.	Профиль	Длинна	Bec	Марка стали	цгм	ОТВ	скос	вырез	фаска	фрез	гибка
Шайба	ВШ-6	2	40	Лист 30х100	100	96.0	C345-6	+	+					
			40			96.0								



