



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА	СЕЧЕНИЕ		ОПОРНЫЕ УСИЛИЯ			ГРУППА КОНСТР.	МАРКА МЕТАЛЛА	ПРИМЕЧАНИЕ		
	Эскиз	Поз.	Состав	ТС, мм	ТС, мм				ТС, мм	
635-0-20	ЭЕ-234	1	№ 20				ВСт3сп5			
		2	•ø 36				ВСт3сп5			
		3	БОЛТ М42x310				ВСт3сп5	по чертежу		
		4,5,6,8,9,10	-b=12				ВСт3сп5			
		7	-b=6				ВСт3сп5			
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
					ГАЙКА М42				ВСт3сп5	
			ШАЙБА 42				ВСт3сп5			
656-0-30	ЭЕ-234	11	№ 30				ВСт3сп5			
		12	•ø 36				ВСт3сп5			
		3	БОЛТ М42x310				ВСт3сп5	по чертежу		
		9,10,13,15,17,18	-b=12				ВСт3сп5			
		16	-b=8				ВСт3сп5			
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
			ГАЙКА М42				ВСт3сп5			
			ШАЙБА 42				ВСт3сп5			

ИШВА	ОБОЗНАЧЕНИЕ
И1	ГОСТ 5264-80-И1-Δ6
И2	ГОСТ 5264-80-И2-Δ6
И3	ГОСТ 5264-80-И3-Δ8

МАРКА	МАССА, кг
635-0-20	121,0
656-0-30	252,7

- Позиции 2, 12 гнуть в горячем состоянии, для гнутья 55 мм.
- В поз. 1 и 4, И и 13 отверстие ø44 сверлить совместно.
- Металлические балки защитить антикоррозийным покрытием в соответствии со СНиП 2.03.И-85.

Изв. № 10004. Подпись и дата 1993 г.

3.4079-146.3-14 км

Балка 635-0-20
656-0-30

СТАЛИЯ/МАССА/МАСШТАБ
P см. ТАБЛ. 1-10

Б.В. ПИЛКОВ	Курноев	4.02.87
Г.И.П.	Соколов	4.09.87
Л.С.П.	Петров	4.08.87
Н.КОНТР.	Капельская	4.09.87
ПРОВЕРИ	Гущинская	4.09.87
ИНЖЕНЕР	Белая	4.09.87

ЛИСТ Листов
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
Центральный проектный институт