

Содержание

1.	Общая часть.....	1
1.1	Область применения.....	1
1.2	Организация труда.....	1
1.3	Требования безопасности.....	2
1.4	Методические указания.....	2
1.5	Пример расчета.....	6
2.	Нормативная часть.....	7
2.1	Гибка деталей из полособульбового профиля.....	7
Карта 1	Детали с переменной кривизной	7
Карта 2	Детали со знакопеременной кривизной	9
Карта 3	Детали с изгибом на угол	10
Карта 4	Гибка колец из полособульбового профиля	11
2.2	Гибка деталей из углового профиля.....	12
Карта 5	Детали с переменной кривизной	12
Карта 6	Детали со знакопеременной кривизной	13
Карта 7	Детали с изгибом на угол	14
Карта 8	Гибка колец из углового профиля	15
2.3	Гибка деталей из швеллерного профиля.....	16
Карта 9	Детали с переменной кривизной	16
Карта 10	Детали со знакопеременной кривизной	17
Карта 11	Детали с изгибом на угол	18
Карта 12	Гибка колец из швеллерного профиля	19
2.4	Гибка деталей из двутаврового профиля.....	20
Карта 13	Детали с переменной кривизной	20
2.5	Гибка деталей из сортового проката.....	21
Карта 14	Детали с переменной кривизной круглого и квадратного сечения	21
Карта 15	Детали с изгибом на угол круглого и квадратного сечения	22
Карта 16	Гибка деталей из прутка вручную	23
Карта 17	Детали из полос с переменной кривизной (на ребро).....	25
Карта 18	Гибка мелких деталей из полос	27
Карта 19	Гибка конусов из полос	31
Карта 20	Гибка, рихтовка и доводка деталей швартовного, буксирного и якорного устройства из круглого проката	32
2.6	Разные работы.....	34
Карта 21	Нагрев заготовки в печи	34