

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
2.	Нормативная часть.....	5
2.1	Сварка автоматическая под флюсом корпусных конструкций из коррозионностойких сталей.....	5
Карта 1	Швы стыковых соединений с отбортовкой кромок односторонние С1..	5
Карта 2	Швы стыковых соединений без скоса кромок односторонние С4.....	6
Карта 3	Швы стыковых соединений без скоса кромок односторонние С5.....	7
Карта 4	Швы стыковых соединений без скоса кромок двусторонние С7.....	8
Карта 5	Швы стыковых соединений со скосом одной кромки односторонние С10.....	9
Карта 6	Швы стыковых соединений со скосом одной кромки односторонние замковые С11.....	10
Карта 7	Швы стыковых соединений с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние С15.....	11
Карта 8	Швы стыковых соединений с скосом кромок односторонние С18.....	12
Карта 9	Швы стыковых соединений со скосом кромок односторонние С19.....	13
Карта 10	Швы стыковых соединений со скосом кромок односторонние замковые С20.....	14
Карта 11	Швы стыковых соединений с двумя симметричными скосами кромок двусторонние С25.....	15
Карта 12	Швы стыковых соединений с двумя симметричными криволинейными скосами кромок двусторонние С26.....	17
Карта 13	Швы стыковых соединений с криволинейным скосом одной кромки односторонние С31.....	19
Карта 14	Швы стыковых соединений с ломаным скосом одной кромки односторонние С32.....	20
Карта 15	Швы стыковых соединений со скосом двусторонние С33.....	21
Карта 16	Швы стыковых соединений с криволинейным скосом кромок односторонние С34.....	22
Карта 17	Швы стыковых соединений с криволинейным скосом кромок односторонние замковые С35.....	24
Карта 18	Швы стыковых соединений с ломаным скосом кромок односторонние С36.....	25
Карта 19	Швы стыковых соединений с ломаным скосом кромок односторонние замковые С37.....	27
Карта 20	Швы стыковых соединений с двумя несимметричными скосами кромок двусторонние С39.....	29
Карта 21	Швы стыковых соединений с двумя несимметричными скосами кромок двусторонние С40.....	32
Карта 22	Швы угловых соединений с отбортовкой одной кромки односторонние У1.....	36
Карта 23	Швы угловых соединений без скоса кромок двусторонние У5.....	37
Карта 24	Швы угловых соединений со скосом одной кромки двусторонние У7....	38
Карта 25	Швы тавровых соединений без скоса кромок односторонние Т1.....	39
Карта 26	Швы тавровых соединений без скоса кромок двусторонние Т3.....	40

Карта 27	Швы тавровых соединений с криволинейным скосом одной кромки двусторонние Т2.....	41
Карта 28	Швы тавровых соединений с двумя симметричными скосами одной кромки двусторонние Т8.....	42
Карта 29	Швы нахлесточных соединений без скоса кромок односторонние Н1....	43
Карта 30	Швы нахлесточных соединений без скоса кромок двусторонние Н2.....	44
Карта 31	Швы стыковых соединений с двумя симметричными скосами кромок двусторонние с подваркой корня шва С25.....	45
Карта 32	Швы тавровых соединений со скосом одной кромки двусторонние Т7.. 2.2 Карты вспомогательного времени, обслуживания рабочего места и времени на личные потребности.....	46 48
Карта 33	Поправочные коэффициенты норм времени.....	48
Карта 34	Время на обслуживание рабочего места и время на личные потребности.	49
Карта 35	Вспомогательное время, зависящее от изделия и типа оборудования тви.	50
Карта 36	Коэффициенты норм времени.....	52
Приложение Обязательное	Режимы автоматической сварки под флюсом.....	53