



Общество с ограниченной ответственностью
«ЗЛАТОУСТОВСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД»

**Требования
к технологическому процессу печи ВДП № 25
ЭСПЦ-3**

Начальник ЭСПЦ-3

Д.И. Сахаутдинов

Начальник группы ЭШП ЦЗЛ

Р.В. Жмаева

Златоуст 2021 г.

1. Описание технологического процесса.

Металлический расходуемый электрод устанавливается в вакуумную дуговую печь. В вакууме электрической дугой большой мощности он расплывается и металл стекает в медный водоохлаждаемый кристаллизатор, где формируется слиток. Верхний торец слитка в процессе переплава непрерывно обогревается дугой, и это обеспечивает необходимый перегрев поверхности над точкой плавления, создавая условия направленного затвердевания. Во время плавления и выдержки в жидком состоянии металл частично освобождается от газов, вредных примесей и неметаллических включений.

Вакуумный дуговой переплав состоит из следующих периодов:

1.1 Начальный период.

Начальный период начинается с зажигания дуги между торцом электрода и поддоном. Для этого включается ВВ (высоковольтный выключатель), электрод со средней скоростью (30В на технологическом двигателе) опускается вниз до соприкосновения с поддоном (положение УП «род работы» №1- ручное управление). Затем задается сила тока(1,5-2,5кА) и маршевым двигателем электрод поднимается вверх, контакт разрывается и загорается дуговой разряд. После загорания дугового разряда УП «род работы» переводится в положение №2 – стабилизация тока.

Затем производится прогрев торца электрода на режиме, не вызывающем наплавление металла(23-25В) и силе тока 1,5-2,5кА (в течение 10-15 мин), в зависимости от диаметра кристаллизатора. По окончании прогрева сила тока в течение одной минуты в ручном режиме увеличивается до значений в 1,3 – 2,0 раза превышающих значение основного режима переплава (4,5 до 12 кА), в зависимости от диаметра кристаллизатора и марки стали. Одновременно с поднятием силы тока, электрод маршевым двигателем приподнимается для получения напряжение на дуге не менее 26-27В.

После образования жидкого металла по всему периметру кристаллизатора задается средняя скорость переплава (напряжение на технологическом двигателе 30В) и напряжение снижается до значений на 1-1,5В выше рабочего значения (УП «род работы» переводится в положение №3 - стабилизация тока и напряжения), и этот режим удерживается еще 5 – 10 мин. Затем постепенно за 5 – 10 мин, силу тока и напряжения снижают до значений основного режима переплава.

Примечание: в первый момент пуска печи (включение ВВ) напряжение на электроде может достигать до 75 В.

1.2 Основной период переплава.

Основным показателем нормального проведения ВДП является скорость наплавления слитка, определяющаяся делением массы слитка (кг) на продолжительность плавки без учета 1 и 3 периодов. Электрический режим переплава должен поддерживаться автоматически. В течение всей плавки сила

тока и напряжение на дуге должны поддерживаться постоянными, не допуская колебаний. Сила тока в зависимости от диаметра кристаллизатора и марки стали должна быть от 3 до 8 кА. Напряжение на дуге – от 22 до 28 В. Отклонения по силе тока не должны превышать $\pm 1\%$ от номинальных значений. Точность поддержания напряжения 0,1В.

1.3 Выведение усадочной раковины.

Время начала выведения усадочной раковины определяется визуально на «гляделках» (забрасывание дуги на электрододержатель).

Выведение производится на силе тока 1,0 – 3,0 кА при напряжении, не вызывающем наплавления металла. Продолжительность обогрева 20 – 40 мин. Допускается выведение усадочной раковины в атмосфере аргона.

После окончания переплава и выдержки слитка в кристаллизаторе в неподвижном состоянии, отключается подача воды для охлаждения кристаллизатора и поддона, дается натекание и печь разгерметизируется. Кристаллизатор с поддоном опускаются под печь, выкатывается из-под печи и слиток извлекается из приямка.

2. Технологические требования к системе автоматического регулирования напряжения и задания тока дуги ВДП.

2.1 Система автоматического регулирования напряжения дуги.

Диапазон задания напряжения: 15-50В;

Дискретность задания напряжения: 0,1В;

Точность поддержания напряжения: 0,1В;

Диапазон задания средней скорости перемещения электрода: 0-35мм/мин

Дискретность задания средней скорости перемещения электрода: 1мм/мин

2.2 Задание тока дуги.

Диапазон задания тока: 0,5-14,0кА;

Дискретность задания тока: 0,1кА;

Точность поддержания в рабочем режиме: 0,1кА;

2.3 ПФП (переменно физическое поле)

Задание тока с циклическим изменением его значения:

Задание max. значения тока: во всем диапазоне задания тока;

Задание min. значения тока: во всем диапазоне задания тока;

Задание времени нарастания и снижения тока: 0,1-10 сек.;

Задание времени max. значения тока: 1-60 сек.;

Задание времени min. значения тока: 1-60 сек.;

2.4 Автоматическое ведение плавки с программным заданием

Поддержание тока и напряжения в соответствии с программой.

Этапы:

- автоматическое зажигание дуги;
- прогрев торца электрода;
- наведение металлической ванны;
- выход на основной электрический режим;
- основной электрический режим;
- выведение усадки;

Возможно добавление доп. этапов усадки;

Предусмотреть безударный переход с программного на ручной режим задания параметров на любом этапе плавки.

2.5 Система гашения ионизации

Автоматическое устранение нарушений в режиме работы печи, связанных с дополнительной ионизацией газов.

2.6 Отображение технологических параметров

Необходимо отображать следующие технологические параметры:

- задание напряжения и тока дуги;
- текущее значение напряжения и тока дуги (показывающие и регистрирующие приборы)
- положение и скорость перемещения электрода;
- дата и время в секундах.

Разработали:

Ст. мастер ЭШП и ВДП ЭСПЦ №3

С.А. Титков

Вед. инженер группы ЭШП ЦЗЛ

Н.П. Павлова