Тема:Проектирование«Колона» с разработкой участка сборки и технологии изготовления.

Выполнил: Комаров Э.А

Руководитель:Ролдухина Т.А

Список литературы

- Куркин С.А., Николаев Г.А. Сварные конструкции М: Высшая школа, 1991
- Виноградов В.С. Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки: Учеб.для проф. учеб. заведений. 4-е изд., стереотип. М.: Высш. шк.; Изд. Центр«Академия», 2001. 319 с.: ил.
 - Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2010.
- Потапьевский А.Г. Сварка в защитных газах плавящимся электродом М.: Машиностроение, 2004.
- Прох Л.Ц. и др. Справочник по сварочному оборудованию 2-е издание, переработанное и дополненное. - К.: Техника, 2007.
- Сварка и резка материалов: Учеб. Пособие для нач. проф. образования / М.Д. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин и др.; Под ред. Ю.В. Казакова. 4- е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2004
- Юхин Н.А. Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах (МІС/МАС) под ред. О.И. Стеклова изд. «СОУЭЛО» - М.: 2002.

Содержание

1.ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Характеристика заданной сварной конструкции
- 1.2.Обоснование выбора марки стали для колонны
- 1.3. Технические условия на прокат
- 1.4. Технические условия на сборку колонны
- 1.5. Технические условия на сварку колонны
- 1.6. Технические условия на сварочные материалы
- 1.7. Технические условия на контроль и приемку колонны

2.ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 2.1.Выбор методов получения заготовки
- 2.2.Выбор способа сборки колонны
- 2.3.Выбор способа сварки колонны и его техническо-экономическое обоснование
- 2.4.Последовательность сборочно-сварочных операций
- 2.5.Выбор сварочных материалов
- 2.6.Выбор рода тока и полярности
- 2.7.Выбор и расчет режимов сварки
- 2.8.Выбор сборочно-сварочного оборудования
- 2.9Выбор сварочного оборудования (электрического)
- 2.10Выбор методов контроля заданной сварной конструкции

3.ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

- 3.1.Определение норм времени на сборочно-сварочные работы
- 3.2.Определение расхода проката
- 3.3.Определение расхода сварочных материалов
- 3.4 Техника безопасности, противопожарные мероприятия и промышленная санитария

- Актуальность темы заключается в том, что конструкция «Колонна» является типовой (очень часто использующейся в производстве), поэтому проектирование технологического процесса изготовления подобной конструкции осуществляется, как правило, на каждом металлоконструкционном предприятии.
- Проблема исследования заключается в том, что нельзя спроектировать технологический процесс сварочной конструкции «Колонна» однозначно. Маршруты сборки-сварки могут быть разными. Важно выбрать из массы альтернативных вариантов самый оптимальный технологический процесс, с учетом имеющегося технологического потенциала и возможностей снижения технологической себестоимости изготовления сварочной конструкции.
- Цель исследования: ознакомиться с существующим технологическим процессом производства конструкции «Колонна», оценить его эффективность с технологической и экономической точек зрения и, при необходимости, внести коррективы в маршрут сборки и сварки, чтобы улучшить технико-экономические показатели работы предприяконстт исследования: проблема повышения эффективности сварочного производства за счет технологических инноваций.
- Предмет исследования: технологический процесс изготовления сварной конструкции типа «Колонны».
 - Гипотеза исследования: эффективность сварочного производства повысится, если будет спроектирован технологический процесс изготовления сварной конструкции типа «Колонны», адекватный имеющемуся технологическому потенциалу предприятия и современному состоянию науки «Сварочное производство».
- Задачи исследования:
- Описать конструкцию типа «Колонны», ее служебное назначение и условия ее работы в сборочной единицконструк Произвести анализ технологичности конструкции, обосновать выбор способа сварки и сварочных материалов.
- Сделать технологический расчет режимов сварки аналитическим методом, составить схему базирования детали.
- Составить технологический процесс изготовления конструкции и выполнить расчет норм времени на операции.
- Методы исследования:
- анализ геометрической формы конструкции, ее технологичности;
- изучение ее служебного назначения и условий работы;
- расчеты режимов сварки и норм времени на операции;
- расчет прочности сварных соединений конструкции.
- Практическая значимость исследования: заключается в том, что спроектированный технологический процесс изготовления конструкции типа «Колонны» может быть реализован на любом сварочном предприятии, так как он обеспечивает достижение качества изготовления конструкции при невысокой технологической себестоимости.
- Структура работы: соответствует логике исследования и включает в себя введение, теоретическую часть, конструкторскую часть, заключение, список источников и литературы, графическую часть и 2 приложения (ОК и МК).



Характеристика заданной сварной конструкции

- Колонна это металлическая конструкция которая работает на сжатие и применяется в качестве промежуточных опор для балок, ферм, перекрытий больших пролётов.
- ┝ Колонна состоит из оголовка, стержня и базы.
 - Оголовок состоит плиты, вертикальных и горизонтальных рёбер жёсткости и предназначен для установки конструкций нагружающих колонну.
 - Отержень состоит из двух швеллеров, расположенных полками вовнутрь, соединённых планками. Стержень является основным несущим элементом колонны.
 - База служит для распределения равномерно по площади опирания и обеспечивает закрепление нижнего конца в фундаменте. База состоит из опорной плиты и траверс.

Обоснование выбора марки стали для колонны

• В данном случае выбрана сталь СтЗпс, которая является низкоуглеродистой, так как содержание углерода до 0.25% и по степени раскисления является промежуточной между спокойной и кипящей. Она содержит такое количество раскислителей, при котором газов выделяется меньше, чем при затвердевании кипящей стали, и поэтому имеет меньшую химическую однородность. Она является хорошо свариваемой сталью, так как количество углерода не превышает 0.25%

Химический состав в % материала Ст3пс

ГОСТ 380 - 2005

С	Si	Mn	Ni	S	P	Cr	N	Cu	As
0.14-0.	0.05-0.	0.4	До 0.3	До	До	До 0.3	До	До 0.3	До
22	15	-0.65		0.05	0.04		0.08		0.08

Технические условия на прокат, заготовки и детали

- В случае применения листового проката по ГОСТ 14637,ГОСТ 16523, сортового проката ГОСТ 535 из стали Ст3 пс (всех категорий), предназначенного для сварных металлоконструкций в документации необходимо указывать требование по свариваемости.
- Входной контроль металла конструктивных элементов колонн, для изготовления, монтажа или ремонта колонн
- **В** ходе проведения испытаний выявляют химический состав, физические свойства, а так же определяют свариваемость стали.
- Конструктивные элементы, не имеющие заводского паспорта (сертификата), не могут быть допущены для дальнейшего производства (монтажа, ремонта, укрупнения).

Технические условия на сборку

- К сборке металлоконструкций должны допускаться только те элементы и детали, которые отвечают требованиям настоящего стандарта и приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя.
- Оборка конструкций может производиться только из выправленных деталей, очищенных от грязи, масла, ржавчины, заусенцев, влаги.
- Сборку металлоконструкций следует выполнять по разметке и в приспособлениях (кондукторах, стапелях и стендах).
- Методы сборки элементов под сварку должны обеспечивать правильное взаимное расположение сопрягаемых элементов и свободный доступ к выполнению сварочных работ в последовательности, предусмотренной нормативно-технологической документацией.
- Не допускается разрушение прихваток на сборочных единицах изделия при транспортировке и кантовании.

Технические условия на сварку

- Металлоконструкции в зависимости от размеров и конструкции могут быть изготовлены с применением всех видов промышленной сварки.
- Сварку металлоконструкций следует производить в соответствии с требованиями разработанной и контролируемой нормативно-технической документацией, которая должна обеспечивать требуемые геометрические размеры швов и механические свойства сварных соединений.
- Прихватку и сварку металлоконструкций должны выполнять электросварщики, прошедшие аттестацию на право выполнения сварочных работ в соответствии с требованиями «Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»
- Каждому сварщику должно быть выдано личное клеймо с регистрацией его в журнале ОТК

Технические условия на сварочные материалы

- Материалы, применяемые для изготовления металлоконструкций, должны обеспечивать их надежную работу в течении расчетного срока службы с учетом заданных условий эксплуатаций и выявления температуры окружающего воздуха
- При выборе материала используемого в металлоконструкциях необходимо учитывать температуру воздуха наиболее холодной пятидневки района установки, согласно СНиП 23-01 при этом категория углеродистых и низколегированных сталей должна быть не ниже рекомендуемых в ОСТ 26.260.758-2003.

Технические условия на контроль и приемку готовой сварной конструкции

- Все поставляемые конструкции должны быть приняты службой технического контроля изготовителя.
- При приемке следует устанавливать соответствие всех параметров конструкций требованиям:
 - настоящего стандарта;
- стандартов или технических условий на конкретные конструкции;
 - проектной документации,

Метод контроля, ГОСТ	Тип контролируемых швов	Объем контроля	Примечания
Визуальный и	Bce	100 %	Результаты контроля швов
измерительный			типов 1-5 по таблице 2 должны
			быть оформлены протоколом

Маршрутная карта

№	Наименование.	Оборудование, приспособления и инструменты.
1	Первичная обработка металлав.	Дробеструйный аппарат, пескоструй
2	Разметка либо наметка.	Рулетка; циркуль разметочный кернер
		штангенциркуль; молоток
3	Резка.	Мультиплаз-15000, шиток,
4	Правка деталей и заготовок	Вальцы
5	Подготовка кромок	Строгальныхстанках
6	Сборка	полуавтомат BlueWeld/Megamig (Vegamig)
		Digital 460, комплект оборудования рабочего
		места сварщика, кондуктор
7	Сварка	полуавтомат BlueWeld/Megamig (Vegamig)
		Digital 460, комплект оборудования рабочего
		места сварщика, кондуктор
8	Контроль качества	Визуально-измерительный контроль качества

Технологическая карта

ФИО сварщика	Клеймо			
Вид сварки-УП	Основной материал-Ст.3пс			
Наименование НД (шифр) — СП 70.13330-2012, РД 34 15.132-96 Тип шва – СШ,УШ Тип соединения (по НД) –ГОСТ 5264-80 СШ ГОСТ 5264-80 уш	L*H*S=12455 КОЛ-ВО-1 L*H*S=700*400*40 КОЛ-ВО-1 L*H*S=385*253*20 КОЛ-ВО-1 L*H*S=110*110*12 КОЛ-ВО-3 L*H*S=464*262*20 КОЛ-ВО-1 L*H*S=546*141*12 КОЛ-ВО-14 L*H*S=540*350*20 КОЛ-ВО-1 L*H*S=546*141*10 КОЛ-ВО-4 L*H*S=521*121*20 КОЛ-ВО-2 L*H*S=546*141*20 КОЛ-ВО-2 L*H*S=565*181*20 КОЛ-ВО-1 L*H*S=396*300*10 КОЛ-ВО-1 L*H*S=297*236*10 КОЛ-ВО-1 L*H*S=297*236*10 КОЛ-ВО-1 L*H*S=350*50*16 КОЛ-ВО-4 L*H*S=345*240*10 КОЛ-ВО-1 L*H*S=240*230*10 КОЛ-ВО-1 L*H*S=240*230*10 КОЛ-ВО-1			
Положение при сварке– Н	Способ сборки – на прихватках			
Вид соединения -ос, п	Требования к прихватке— 23 мм участками по 60 мм через			
Сварочные материалы – углекислый газ и сварочная проволока	каждые 500 мм			
Св-08ГА	Сварочное оборудование – полуавтомат BlueWeld/Megamig (Vegamig) Digital 460			

Оборудование сварочное

В данной работе для сварки колонны я выбрал цифровой сварочный полуавтомат BlueWeld/Megamig (Vegamig) Digital 460 с микропроцессорным управлением в комплекте с блоком подачи проволоки с 4-х роликовым подающим механизмом для сварки MIG-MAG и самозащитной порошковой проволокой (без газа), а также пайки. Он предназначен для сварки с широким диапазоном материалов, таких/ как сталь, нержавеющая сталь, алюминий и его сплавы. Этот аппарат рекомендован для промышленного использования. Содержит 9 персональных программ сварки.

Наименование параметра	Норма
1. Напряжение в сети, В	/ 220/380 /
2. Частота питающей сети, Гц	50
3. Мощность при нагрузке 60% тах, кВт	13/20
4. Сварочный ток min/max, A	50-450
5. Сварочный ток при нагрузке 35% от	450
максимальной, А	340
6. Сварочный ток при нагрузке 60%, А	0,8-2,0
7. Диаметр электродной проволоки, мм	108-932
8. Скорость подачи электродной проволоки, м/ч /	9,0
9. Длина шлангового провода, м	15
10.Масса электродной проволоки в кассете, кг	8-20
11 .Расход газа, мин	1020x570x
12.Габаритные размеры, мм	1380
13.Масса, кг	42

Определение норм времени на сборочно-сварочные работы

Продолжительность времени сборки узлов под сварку зависит от характера и конструктивной сложности узла, его веса и размеров, количество собираемых деталей, а также применяемых при сборке приспособлений инструменты.

$$\tau_{\rm O} = \frac{m}{K_{\rm H}I} * K_{\rm L} * K_{\rm m}$$

- $\tau = 1958/(15*200)*1*1=0,74$
- Полное время сварки
- $\tau_{\rm n}$ =1,5* $\tau_{\rm O}$ =1,5*0.7=1,054

Определение расхода проката

 На изготовление всей колонны понадобилось 2865.6 кг металлопроката

Определение расхода сварочных материалов

- $T = F_H * y * 10^{-3}$
- \bullet THP= 43*7,8*10-3=0,3354
- F1=20*1+0,25(2-2)^2*1+1,5*7*2=43
- Масса наплавленного металла
- Мпр = тпр * 1ш
- Мпр=0,34*4,8=1,632кг
- Расход сварочной проволоки
- $M_{\text{пр}} = m(1+\kappa_{\text{п}}) = 1632 (1+0,2) = 1958,4 \text{ гр}$
- расход углекислого газа:11-16 литров в минуту
- Расход сварочной проволоки равен 1958,4гр

Техника безопасности, противопожарные мероприятия и промышленная санитария

- Электросварочные посты и рабочие места сварщиков должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.3.003-75 «ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности».
- При выборе сварочного процесса нужно учитывать связанные с ним опасные и вредные факторы, а именно: возможность поражения электрическим током, выделение мелкодисперсной пыли и вредных газов, интенсивность светового, инфракрасного, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, повышенные уровни шума и вибраций.
- В связи с вышеперечисленным к сварочным работам допускаются только лица, достигшие 18-летнего возраста и прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование.