Практическая работа№4.

Рубка и резка вручную заготовок из листового, сортового и фасонного проката

Цель: Научиться применять слесарный инструмент и производить резку деталей из металла

Оборудование и материалы.

1. Инструкционная карта

Задание.

- 1. Изучить приемы резки деталей из различных металлов.
- 2. Изучить дефекты при резке металла и способы их предупреждения.
- 3. Изучить вопросы техники безопасности при резке металла вручную.
- 4. Ответить на контрольные вопросы.

1. Резка металлов

При слесарно-заготовительных работах металл перерезают в тех случаях, когда нужно от заготовки сортовой, фасонной стали или труб отделить часть определенного размера или заданной формы. Эта операция отличается от рубки тем, что ее выполняют не ударными, а нажимными усилиями, и смежные торцы основной и отделенной частей металла имеют прямые плоскости без скосов. Полосовую круглую, угловую или другую сталь перерезают с помощью ручных ножовок в тисках, а трубы - в прижиме.

Перед резанием труб их размечают на верстаке на заготовки, требуемой длины. Для точной разметки на краю верстака укреплена металлическая линейка длиной до 3 м с упором на одном конце. Слесарь подвигает трубу одним концом до упора и по линейке отмечает длину заготовки.

Разрезание (резка) - это операция, связанная с разделением материалов на части с помощью ножовочного полотна, ножниц, труборезов.

2. Инструменты и приспособления, применяемые при резке

Ручные слесарные ножовки предназначены в основном для разрезания сортового и профильного проката вручную, а также для разрезания толстых листов и полос, прорезания пазов в головках винтов, обрезания заготовок по контору и других работ. Наиболее распространенные ножовочные полотна шириной 13 и 16мм. При толщине от 0,5 до 0,8мм и длиной 250-300мм. Ножовочные станки бывают двух типов: цельные и раздвижные, позволяющие устанавливать в станок ножовочное полотно разной длины.

Ручные ножницы предназначены для разрезания материала по прямой линии или по дуге большого радиуса.

Ручные ножницы бывают правыми и левыми. Ручными ножницами можно резать листовую сталь толщиной до 0,7мм, кровельное железо толщиной до 1,0мм, листы меди и латуни толщиной до 1,5мм.

Силовые ножницы предназначены, при резании листовой стали толщиной до 2,5 мм.

Настольные ручные рычажные ножницы применяют для разрезания листовой стали толщиной до 4мм, алюминия и латуни - до 6мм.

Труборезы применяют для разрезания труб различного диаметра вместо слесарной ножовки, а также для более качественного разрезания труб. Труборез представляет собой специальное приспособление, у которого режущим инструментом служат стальные дисковые резцы-ролики. Наиболее распространенные роликовые, хомутиковые и цепные труборезы (для разрезания труб большого диаметра).

Прижимы применяют для зажима стальных труб и трубных заготовок диаметром от 15 до 50мм при перерезании труб ручным способом.

3. Основные правила резания металла ножовкой (полосовой, листовой, прутковый материал; профильный прокат; трубы)

- 1. Перед началом работы необходимо проверить правильность установки и натяжения полотна.
- 2. Разметку линии реза необходимо производить по всему периметру прутка (полосы, детали) с припуском на последующую обработку 1.. ,2мм.
 - 3. Заготовку следует прочно закреплять в тисках.
 - 4. Полосовой и угловой материал следует разрезать по широкой части.
- 5. В том случае, если длина реза на детали превышает размер от полотна до рамки ножовочного станка, резание необходимо производить полотном, закрепленным перпендикулярно плоскости ножовочного станка (ножовкой с повернутым полотном).
- 6. Листовой материал следует разрезать непосредственно ножовкой в том случае, если его толщина больше расстояния между тремя зубьями ножовочного полотна. Более тонкий материал для разрезания надо зажимать в тиски между деревянными брусками и разрезать вместе с ними.
- 7. Газовую или водопроводную трубу необходимо разрезать, закрепляя ее в трубном прижиме. Тонкостенные трубы при разрезании закреплять в тисках, используя для этого профильные деревянные прокладки.
 - 8. При разрезании необходимо соблюдать следующие требования:
- в начале резания ножовку наклонять от себя нВ 10.. 15°;
- при резании ножовочное полотно удерживать в горизонтальном положении;
- в работе использовать не менее трех четвертей длины ножовочного полотна;
- рабочие движения производить плавно, без рывков, примерно 40..50 двойных ходов в минуту;
- в конце разрезания нажатие на ножовку ослабить и поддерживать отрезанную часть рукой.
- 9. При проверке размера отрезанной части по чертежу отклонение реза от разметочной риски не должно превышать 1мм в большую сторону.

4. Основные правила резания листового металла толщиной до 0,7мм ручными ножницами

- 1. При разметке вырезаемой детали необходимо предусматривать припуск до 0,5мм на последующую обработку.
 - 2. Разрезание следует производить острозаточенными ножницами в рукавицах.
 - 3. Разрезаемый лист располагать строго перпендикулярно лезвиям ножниц.
 - 4. В конце реза не следует сводить ножницы полностью во избежание надрыва металла.
- 5. Необходимо следить за состоянием оси-винта ножниц. Если ножницы начинают «мять» металл, нужно слегка подтянуть винт.
- 6. При резании материала толщиной более 0,5мм (или при затрудненном нажатии на ручки ножниц) необходимо одну из ручек прочно закрепить в тисках.
- 7. При вырезании детали криволинейной формы, например, круга, необходимо соблюдать следующую последовательность действий:
- разметить контур детали и вырезать заготовку прямым резом с припуском 5..6мм;
- вырезать деталь по разметке, поворачивая заготовку по часовой стрелке.
- 8. Резание следует производить точно по линии разметки (отклонения допускаются не более 0,5мм).

Максимальная величина «зареза» в углах не должна быть более 0,5мм.

5. Основные правила резания листового и полосового материала рычажными ножницами

- 1. Резание необходимо производить в рукавицах во избежание пореза рук.
- 2. Резание значительного по размерам листового материала (более 0,5*0,5м) следует производить вдвоем (один должен поддерживать лист и продвигать его в направлении «от себя» по нижнему ножу, другой нажимать на рычаг ножниц.
- 3. В процессе работы разрезаемый материал (лист, полосу) необходимо располагать строго перпендикулярно плоскости подвижного ножа.
- 4. В конце каждого реза не следует доводить ножи до полного сжатия во избежание «надрыва» разрезаемого материала.
- 5. После окончания работы нужно закреплять рычаг ножниц фиксирующим штифтом в нижнем положении.

6.Основные правила резания труб труборезом

- 1. Линию реза следует отмечать мелом по всему периметру трубы.
- 2. Трубу необходимо прочно закреплять в трубном прижиме или тисках. Закрепление трубы в тисках нужно производить с использованием профильных деревянных прокладок. Место реза следует располагать не далее чем 80..100мм от губок прижима или тисков.
 - 3. В процессе резания необходимо соблюдать следующие требования:
 - смазывать место реза;
 - следить за перпендикулярностью рукоятки трубореза оси трубы;
 - внимательно следить за тем, чтобы режущие диски рапологались точно, без перекоса, по линии реза;
 - не прикладывать больших усилий при вращении винта рукоятки трубореза для подачи режущих дисков;
 - в конце разрезания поддерживать труборез обеими руками; следить за тем, чтобы отрезанный кусок трубы не упал на ноги.

7. Типичные дефекты при резании металла, причины их появления и способы предупреждения

Резание слесарной ножовкой

Дефект	Причина	Способ предупреждения
Перекос реза.	Слабо натянуто полотно.	Натянуть полотно таким образом, чтобы оно туго
	Резание проводилось	подавалось нажатию пальцем сбоку.
	поперек полосы или полки	
	угольника.	
Выкрошивание	Неправильный подбор	Полотно следует подбирать таким образом, чтобы
зубьев	полотна. Дефект полотна-	шаг зубьев был не более половины толщины
полотна.	полотно перекалено.	заготовки, то есть, чтобы в работе учувствовало
		два-три зуба. Вязкие металлы (алюминий и его
		сплавы) резать полотнами с более мелким зубом,
		гонкий материал закреплять между деревянными
		брусками и разрезать вместе с ними.

Поломка	Сильное нажатие на	Ослабить вертикальное (поперечное) нажатие на
полотна.	ножовку. Слабое	ножовку, особенно при работе новым, а также
	натяжение полотна.	сильно натянутым полотном. Ослабить нажатие на
	Полотно перетянуто.	ножовку в конце реза. Движения ножовкой
	Неравномерное движение	производить плавно, без рывков. Не пытаться
	ножовкой при резании.	исправлять перекос реза перекосом ножовки. Если
		полотно тупое, то необходимо заменить его.

Резание труб труборезом

Дефект	Причина	Способ предупреждения
Грубые задиры в	Нарушение	Прочно закреплять трубу в трубном прижиме, чтобы она
местах закрепления	правил	не поворачивалась в процессе резания. При закреплении
трубы.	закрепления	трубы в тисках использовать деревянные прокладки.
	труб	
«Рванный» торец	Несоблюдение	Точно устанавливать диски трубореза по разметочным
отрезанной трубы.	правил резания	меткам. Внимательно следить в процессе резания за
		перпендикулярностью рукоятки трубореза к оси трубы
		(при этом условии режущие диски трубореза не
		смещаются и линия реза не перекашивается). При каждом
		повороте трубореза поджимать его винт не более чем на
		половину оборота. Обильно смазывать оси режущих
		дисков и места реза.

Резание ручными ножницами

<u>1 сзапис ру півіми пожницами</u>				
Дефект	Причина	Способ предупреждения		
При резании	Тупые ножницы.	Резание производить только острозаточенными		
листового материала	Ослаблен шарнир	ножницами. Перед началом резания проверить и, если		
ножницы мнут его.	ножниц.	необходимо, подтянуть шарнир ножниц так, чтобы		
		раздвигание ручек производилось плавно, без заеданий		
		и качки.		
«Надрывы» при	Несоблюдение	Во время работы ножницами следить, чтобы лезвия		
резании листового	правил резания.	ножниц не сходились полностью, так как это приводит		
металла.		к «надрывам» металла в конце реза.		
Отступление от линии	Несоблюдение	При резании листового материала больших размеров		
разметки при резании	правилрезания.	(более 500*500мм) лист задней кромкой упереть в		
электровибрационн		какой-либо упор и разрезание производить		
ЫМИ		перемещением (подачей) ножниц. При вырезании		
ножницами.		заготовок с криволинейными контурами (особенно при		
		небольших размерах заготовок) подачу производить		
		передвижением заготовки.		
Ранение рук.	Работа	Работать ножницами следует только в брезентовых		
	производилась	рукавицах (прежде всего на левой руке,		
	без рукавиц.	поддерживающей разрезаемый лист)		

8.Правила техники безопасности при резке металлов ножовкой

- 1. Надежно закреплять заготовки в тисках.
- 2. Запрещается выполнять резание со слабо или чересчур сильно натянутым полотном, так как это может привести к поломке полотна и ранению рук.
- 3. Во избежание поломки полотна и ранения рук при резании не следует сильно нажимать на ножовку вниз.

- 4. Запрещается пользоваться ножовкой со слабо насаженной или расколотой рукояткой (ручка должна быть плотно насажена на хвостовик).
- 5. При сборке ножовочного станка следует использовать штифты, которые плотно, без качки, входят в отверстия головок.
- 6. При выкрашивании зубьев ножовочного полотна работу прекратить и заменить полотно на новое.
- 7. Во избежание соскакивания рукоятки и ранения рук во время рабочего движения ножовки не ударять передним торцом рукоятки о разрезаемую деталь.
- 8. Заканчивая резание, необходимо соблюдать нажим на ножовку, поддерживать часть заготовки, которую отрезаем.
 - 9. Оберегать руки от ранения о режущие кромки ножовки или заусенцы на металле.
- 10. Не сдувать опилки и не удалять их руками во избежание засорения глаз или ранения рук.
 - 11. Не загромаждать рабочее место ненужными инструментами и деталями.

9. Правила техники безопасности при резке металлов ручными ножницами

- 2. Резание необходимо производить в рукавицах во избежание пореза рук.
- 3. Разрезание следует производить острозаточенными ножницами.
- 4. Не держать левую руку близко к ножницам и кусачкам, чтобы пальцы не попали под лезвие.
- 5. Подавать ножницы и кусачки товарищу нужно ручками от себя, а класть на стол ручками к себе.
- 6. Если кусачками отрезается небольшой кусок проволоки, откусываемую часть направлять в сторону защитного экрана верстака.
- 7. Необходимо следить за состоянием оси-винта ножниц. Если ножницы начинают «мять» металл, нужно слегка подтянуть винт.
 - 8. Следить за положением пальцев левой руки, поддерживая лист снизу.
 - 9. Оберегать руки от ранения о режущие кромки или заусенцы на металле.
- 10. Не сдувать опилки и не удалять их руками во избежание засорения глаз или ранения рук.
- 11. При резании материала толщиной более 0,5мм (или при затрудненном нажатии на ручки ножниц) необходимо одну из ручек прочно закрепить в тисках.
 - 12. Не загромаждать рабочее место ненужными инструментами и деталями.

10. Правила техники безопасности при разрезании труб труборезом

- 1. Надежно закреплять заготовки в тисках.
- 2. Смазать место реза.
- 3. Следить за перпендикулярностью рукоятки оси трубы.
- 4. Внимательно следить за тем, чтобы режущие диски располагались точно, без перекоса, по линии реза.
- 5. Не прикладывать больших усилий при вращении винта рукоятки трубореза для подачи режущих дисков.
- 6. В конце разрезания поддерживать труборез обеими руками; следить за тем, чтобы отрезанный кусок трубы не упал на ноги.
 - 7. Не загромождать рабочее место ненужными инструментами и деталями.

Контрольные вопросы:

- 1. Чем вызвана необходимость использования рукавиц при резании металла ножницами?
- 2. Зачем нужна смазка зубьев ножовочного полотна при работе?
- 3. На каком расстоянии от края губок тисков или прижима должна быть линия разметки при резке трубы ножовкой или труборезом?

- 4. Какие встречаются дефекты при резании металла?
- 5. Какие правила по технике безопасности необходимо соблюдать при резке металла
- 5. С какой целью разводят зубья ножовочного полотна?
- 5. На ножовочном полотне имеется маркировка: 250; 13; 1,6; Р9. Расшифруйте её. Сгибание листового металла